

## Preisliste Applichem Panreac

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 100001RF       | Hahn (¾", Metall) für 25 L Stahlfässer                             |            |                   | 39,00         | -               |           |            | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 100004RF       | Metallschlüssel für Fässer mit 2" und ¾" Verschlüssen (Trisure)    |            |                   | 133,90        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 121010.0716    | Schwefelsäure 90 - 91% nach Gerber zur Analyse                     | 25 L       |                   | 280,65        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 121010.1211    | Schwefelsäure 90 - 91% nach Gerber zur Analyse                     | 1000 ml    | 6                 | 26,40         | 22,45           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 121010.1212    | Schwefelsäure 90 - 91% nach Gerber zur Analyse                     | 2,5 L      | 4                 | 50,70         | 43,10           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 121010.1214    | Schwefelsäure 90 - 91% nach Gerber zur Analyse                     | 5 L        | 4                 | 87,25         | 74,15           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 121010.1611    | Schwefelsäure 90 - 91% nach Gerber zur Analyse                     | 1000 ml    | 6                 | 33,95         | 28,85           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 121010.1612    | Schwefelsäure 90 - 91% nach Gerber zur Analyse                     | 2,5 L      | 4                 | 69,40         | 59,00           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 121029.1611    | Ameisensäure 85% zur Analyse                                       | 1000 ml    | 6                 | 33,30         | 28,30           |           | 64-18-6    | NO        |                |
| LC     | 121029.1612    | Ameisensäure 85% zur Analyse                                       | 2,5 L      | 4                 | 136,00        | 115,60          |           | 64-18-6    | NO        |                |
| LC     | 121033.1606    | Wolframatophosphorsäure - Hydrat zur Analyse                       | 25 g       |                   | 67,35         | 57,25           |           | 12067-99-1 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121033.1608    | Wolframatophosphorsäure - Hydrat zur Analyse                       | 100 g      |                   | 163,20        | 138,70          |           | 12067-99-1 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121034.1211    | L(+)-Milchsäure zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 98,40         | 83,65           |           | 79-33-4    | NO        |                |
| LC     | 121038.2411    | Salpetersäure rauchend (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                | 1000 ml    | 6                 | 408,45        | 347,20          |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 121076.1211    | Wasserstoffperoxid 30% (w/v)(100 vol.) zur Analyse                 | 1000 ml    | 6                 | 50,45         | 42,85           |           | 7722-84-1  | NO        |                |
| LC     | 121076.1214    | Wasserstoffperoxid 30% (w/v)(100 vol.) zur Analyse                 | 5 L        |                   | 150,95        | -               |           | 7722-84-1  | NO        |                |
| LC     | 121079.0716    | Isoamylalkohol nach Gerber zur Analyse                             | 25 L       |                   | 1.103,95      | -               |           | 123-51-3   | NO        |                |
| LC     | 121079.1211    | Isoamylalkohol nach Gerber zur Analyse                             | 1000 ml    | 6                 | 72,15         | 61,35           |           | 123-51-3   | NO        |                |
| LC     | 121079.1212    | Isoamylalkohol nach Gerber zur Analyse                             | 2,5 L      | 4                 | 158,60        | 134,80          |           | 123-51-3   | NO        |                |
| LC     | 121092.1208    | Quecksilber(II)-thiocyanat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse       | 100 g      |                   | 140,15        | -               |           | 592-85-8   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121096.0416    | Stärke (aus Kartoffeln), löslich (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse | 25 Kg      |                   | 802,75        | -               |           | 9005-84-9  | NO        |                |
| LC     | 121096.1210    | Stärke (aus Kartoffeln), löslich (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse | 500 g      | 6                 | 40,15         | 34,15           |           | 9005-84-9  | NO        |                |
| LC     | 121096.1211    | Stärke (aus Kartoffeln), löslich (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse | 1000 g     | 6                 | 51,75         | 44,00           |           | 9005-84-9  | NO        |                |
| LC     | 121100.1211    | Aluminiumoxid basisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                 | 1000 g     | 6                 | 76,70         | 65,20           |           | 1344-28-1  | NO        |                |
| LC     | 121116.1210    | Ammoniumhydrogencarbonat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse              | 500 g      | 6                 | 26,40         | 22,45           |           | 1066-33-7  | NO        |                |
| LC     | 121128.1611    | Ammoniak 20% zur Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 29,10         | 24,75           |           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 121129.0716    | Ammoniak 25% (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                     | 25 L       |                   | 249,10        | -               |           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 121129.1214    | Ammoniak 25% (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                     | 5 L        | 4                 | 64,50         | 54,80           |           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 121129.1611    | Ammoniak 25% (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                     | 1000 ml    | 6                 | 23,00         | 19,55           |           | 1336-21-6  | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 121129.1612    | Ammoniak 25% (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                 | 2,5 L      | 4                 | 45,50         | 38,70           |           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 121153.1609    | Chrom(VI)-oxid (Reaq. Ph. Eur.) zur Analyse                    | 250 q      |                   | 39,00         | -               |           | 1333-82-0  | YES       | 121153.1611    |
| LC     | 121153.1611    | Chrom(VI)-oxid (Reaq. Ph. Eur.) zur Analyse                    | 1000 q     | 6                 | 158,35        | 134,60          |           | 1333-82-0  | NO        |                |
| LC     | 121160.0416    | Seesand zur Analyse  | 25 kg      |                   | 826,80        | -               |           | 14808-60-7 | NO        |                |
| LC     | 121160.1211    | Seesand zur Analyse  | 1000 g     | 6                 | 66,80         | 56,80           |           | 14808-60-7 | NO        |                |
| LC     | 121160.1212    | Seesand zur Analyse  | 2,5 kg     | 4                 | 133,90        | 113,80          |           | 14808-60-7 | NO        |                |
| LC     | 121160.1214    | Seesand zur Analyse  | 5 kg       | 4                 | 243,25        | 206,75          |           | 14808-60-7 | NO        |                |
| LC     | 121170.1606    | Methylenblau (C.I. 52015) zur Analyse                          | 25 g       | 6                 | 60,45         | 51,40           |           | 61-73-4    | NO        |                |
| LC     | 121170.1608    | Methylenblau (C.I. 52015) zur Analyse                          | 100 g      | 6                 | 176,55        | 150,05          |           | 61-73-4    | NO        |                |
| LC     | 121203.1211    | Cadmiumacetat - Dihydrat (Reag. USP) zur Analyse               | 1000 g     |                   | 250,65        | -               |           | 5743-04-4  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121209.1209    | Cadmiumiodid zur Analyse                                       | 250 q      |                   | 303,70        | -               |           | 7790-80-9  | NO        |                |
| LC     | 121212.0914    | Calciumcarbonat gefällt zur Analyse                            | 5 Kq       |                   | 284,70        | auf Anfrage     |           | 471-34-1   | YES       | 121212.1211    |
| LC     | 121212.1210    | Calciumcarbonat gefällt zur Analyse                            | 500 q      | 6                 | 38,85         | 33,05           |           | 471-34-1   | NO        |                |
| LC     | 121212.1211    | Calciumcarbonat gefällt zur Analyse                            | 1000 q     | 6                 | 70,60         | 60,00           |           | 471-34-1   | NO        |                |
| LC     | 121214.0416    | Calciumchlorid - Hexahydrat zur Analyse                        | 25 Kq      |                   | 506,10        | -               |           | 7774-34-7  | NO        |                |
| LC     | 121214.1211    | Calciumchlorid - Hexahydrat zur Analyse                        | 1000 q     |                   | 34,30         | -               |           | 7774-34-7  | NO        |                |
| LC     | 121214.1214    | Calciumchlorid - Hexahydrat zur Analyse                        | 5 kg       |                   | 129,50        | -               |           | 7774-34-7  | NO        |                |
| LC     | 121237.0416    | Aktivkohle Pulver zur Analyse                                  | 25 Kq      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7440-44-0  | NO        |                |
| LC     | 121237.1609    | Aktivkohle Pulver zur Analyse                                  | 250 q      |                   | 50,45         | -               |           | 7440-44-0  | YES       | 121237.1610    |
| LC     | 121237.1610    | Aktivkohle Pulver zur Analyse                                  | 500 q      |                   | 72,80         | -               |           | 7440-44-0  | NO        |                |
| LC     | 121248.1208    | Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse | 100 g      | 6                 | 151,05        | 128,40          |           | 10294-42-5 | NO        |                |
| LC     | 121248.1209    | Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse | 250 g      |                   | 372,60        | -               |           | 10294-42-5 | NO        |                |
| LC     | 121248.1214    | Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse | 5 kg       |                   | 4.549,10      | -               |           | 10294-42-5 | NO        |                |
| LC     | 121275.0416    | Chrom(III)-nitrat - Nonahydrat zur Analyse                     | 25 Kq      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7789-02-8  | NO        |                |
| LC     | 121275.1209    | Chrom(III)-nitrat - Nonahydrat zur Analyse                     | 250 q      |                   | 102,20        | -               |           | 7789-02-8  | NO        |                |
| LC     | 121316.0716    | Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                | 25 L       |                   | 581,35        | -               |           | 107-21-1   | NO        |                |
| LC     | 121316.1211    | Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                | 1000 ml    | 6                 | 51,50         | 43,75           |           | 107-21-1   | NO        |                |
| LC     | 121316.1212    | Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                | 2,5 L      | 4                 | 106,85        | 90,85           |           | 107-21-1   | NO        |                |
| LC     | 121316.1214    | Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                | 5 L        |                   | 161,20        | -               |           | 107-21-1   | NO        |                |
| LC     | 121345.1611    | Heptan, Alkanmischung zur Analyse                              | 1000 ml    |                   | 50,95         | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 121345.1612    | Heptan, Alkanmischung zur Analyse                              | 2,5 L      |                   | 100,60        | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 121347.0314    | Hexan, Alkanmischung zur Analyse                               | 5 L        | 4                 | 163,55        | 139,00          |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 121347.0316    | Hexan, Alkanmischung zur Analyse                               | 25 L       |                   | 659,35        | -               |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 121347.0516    | Hexan, Alkanmischung zur Analyse                               | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 92112-69-1 | YES       |                |
| LC     | 121347.0537    | Hexan, Alkanmischung zur Analyse                               | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 121347.1611    | Hexan, Alkanmischung zur Analyse                               | 1000 ml    | 6                 | 52,25         | 44,40           |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 121347.1612    | Hexan, Alkanmischung zur Analyse                               | 2,5 L      | 4                 | 109,35        | 92,95           |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 121349.1214    | Hydraziniumhydroxid 80% zur Analyse                            | 5 L        |                   | 286,40        | -               |           | 10217-52-4 | NO        |                |
| LC     | 121374.1611    | Isopropylacetat zur Analyse                                    | 1000 ml    |                   | 69,15         | -               |           | 108-21-4   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121428.1208    | Quecksilber(II)-iodid rot zur Analyse                          | 100 q      |                   | 138,05        | -               |           | 7774-29-0  | NO        |                |
| LC     | 121428.1209    | Quecksilber(II)-iodid rot zur Analyse                          | 250 q      |                   | 294,20        | -               |           | 7774-29-0  | YES       | 121428.1208    |
| LC     | 121428.1211    | Quecksilber(II)-iodid rot zur Analyse                          | 1000 q     |                   | 1.205,75      | -               |           | 7774-29-0  | NO        |                |
| LC     | 121444.1208    | Nickel(II)-nitrat - Hexahydrat zur Analyse                     | 100 q      |                   | 26,00         | -               |           | 13478-00-7 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121444.1210    | Nickel(II)-nitrat - Hexahydrat zur Analyse                     | 500 q      |                   | 117,00        | -               |           | 13478-00-7 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121445.1211    | Nickel(II)-sulfat - Hexahydrat zur Analyse                     | 1000 q     |                   | 158,10        | -               |           | 10101-97-0 | NO        |                |
| LC     | 121479.0416    | Kaliumacetat zur Analyse                                       | 25 Kq      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 127-08-2   | NO        |                |
| LC     | 121479.1210    | Kaliumacetat zur Analyse                                       | 500 q      |                   | 26,00         | -               |           | 127-08-2   | YES       | 141479.1211    |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                                      | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 121480.0416    | Kaliumhydrogencarbonat zur Analyse                      | 25 kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 298-14-6   | NO        |                |
| LC     | 121480.1211    | Kaliumhydrogencarbonat zur Analyse                      | 1000 g     | 6                 | 45,90         | 39,00           |           | 298-14-6   | NO        |                |
| LC     | 121485.0416    | Kaliumhydrogensulfat zur Analyse                        | 25 Kg      |                   | 1.265,40      | -               |           | 7646-93-7  | NO        |                |
| LC     | 121485.1211    | Kaliumhydrogensulfat zur Analyse                        | 1000 g     |                   | 85,65         | -               |           | 7646-93-7  | NO        |                |
| LC     | 121512.0914    | di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse        | 5 kg       |                   | 201,35        | -               |           | 7758-11-4  | YES       | 121512.1211    |
| LC     | 121512.1210    | di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse        | 500 g      | 6                 | 47,60         | 40,45           |           | 7758-11-4  | NO        |                |
| LC     | 121512.1211    | di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse        | 1000 g     | 6                 | 85,30         | 72,50           |           | 7758-11-4  | NO        |                |
| LC     | 121515.1210    | Kaliumhydroxid 85% Plätzchen zur Analyse                | 500 g      | 6                 | 37,95         | 32,25           |           | 1310-58-3  | NO        |                |
| LC     | 121515.1211    | Kaliumhydroxid 85% Plätzchen zur Analyse                | 1000 g     | 6                 | 41,60         | 35,35           |           | 1310-58-3  | NO        |                |
| LC     | 121515.1214    | Kaliumhydroxid 85% Plätzchen zur Analyse                | 5 kg       | 4                 | 140,00        | 119,00          |           | 1310-58-3  | NO        |                |
| LC     | 121522.0416    | Kaliumdisulfit zur Analyse                              | 25 Kg      |                   | 754,00        | -               |           | 16731-55-8 | YES       | 121522.1214    |
| LC     | 121522.1214    | Kaliumdisulfit zur Analyse                              | 5 kg       |                   | 221,15        | -               |           | 16731-55-8 | NO        |                |
| LC     | 121522.1610    | Kaliumdisulfit zur Analyse                              | 500 q      |                   | 45,50         | -               |           | 16731-55-8 | NO        |                |
| LC     | 121525.1210    | Kaliumperoxodisulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse       | 500 g      |                   | 87,50         | -               |           | 7727-21-1  | NO        |                |
| LC     | 121526.1209    | di-Kaliumoxalat - Monohydrat zur Analyse                | 250 g      |                   | 45,50         | -               |           | 6487-48-5  | YES       | 121526.1211    |
| LC     | 121526.1211    | di-Kaliumoxalat - Monohydrat zur Analyse                | 1000 g     |                   | 101,90        | -               |           | 6487-48-5  | NO        |                |
| LC     | 121537.1211    | Kaliumtartrat - Hemihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse | 1000 g     |                   | 140,90        | -               |           | 6100-19-2  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121546.1606    | Bromkresolpurpur zur Analyse                            | 25 q       | 6                 | 146,75        | 124,75          |           | 115-40-2   | NO        |                |
| LC     | 121556.1611    | Essigsäure 80% zur Analyse                              | 1000 ml    | 6                 | 52,40         | 44,55           |           | 64-19-7    | NO        |                |
| LC     | 121591.1604    | Resazurin- Natriumsalz zur Analyse                      | 5 q        |                   | 84,50         | -               |           | 62758-13-8 | NO        |                |
| LC     | 121593.1214    | Natronlauge 40% (w/v) zur Analyse                       | 5 L        |                   | 137,95        | -               |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 121605.1606    | Alizarinrot S (C.I. 58005) zur Analyse                  | 25 q       |                   | 53,80         | -               |           | 130-22-3   | NO        |                |
| LC     | 121611.1606    | Kongorot (C.I. 22120) zur Analyse                       | 25 q       |                   | 44,70         | -               |           | 573-58-0   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121646.1210    | Natriumbromid zur Analyse                               | 500 q      |                   | 70,20         | -               |           | 7647-15-6  | YES       | 141646.1210    |
| LC     | 121656.1211    | tri-Natriumcitrat - 5,5-Hydrat zur Analyse              | 1000 q     |                   | 105,80        | -               |           | 6858-44-2  | NO        |                |
| LC     | 121660.1611    | ortho-Phosphorsäure 50% zur Analyse                     | 1000 ml    | 6                 | 54,60         | 46,40           |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 121664.1210    | Natriumchromat zur Analyse                              | 500 q      |                   | 103,60        | -               |           | 7775-11-3  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121677.1210    | Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse        | 500 g      |                   | 23,80         | -               |           | 13472-35-0 | YES       | 121677.1211    |
| LC     | 121677.1211    | Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse        | 1000 g     | 6                 | 39,50         | 33,60           |           | 13472-35-0 | NO        |                |
| LC     | 121677.1214    | Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse        | 5 kg       |                   | 165,75        | -               |           | 13472-35-0 | NO        |                |
| LC     | 121710.0416    | tetra-Natriumpyrophosphat - Decahydrat zur Analyse      | 25 Kg      |                   | 829,65        | -               |           | 13472-36-1 | NO        |                |
| LC     | 121710.1211    | tetra-Natriumpyrophosphat - Decahydrat zur Analyse      | 1000 g     | 6                 | 56,55         | 48,05           |           | 13472-36-1 | NO        |                |
| LC     | 121719.0416    | Natriumtartrat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse  | 25 Kg      |                   | 1.445,85      | -               |           | 6106-24-7  | NO        |                |
| LC     | 121719.0914    | Natriumtartrat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse  | 5 kg       |                   | 418,20        | -               |           | 6106-24-7  | NO        |                |
| LC     | 121719.1210    | Natriumtartrat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse  | 500 g      |                   | 71,50         | -               |           | 6106-24-7  | YES       | 121719.1211    |
| LC     | 121719.1211    | Natriumtartrat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse  | 1000 g     | 6                 | 102,05        | 86,75           |           | 6106-24-7  | NO        |                |
| LC     | 121737.1611    | Salpetersäure 53% zur Analyse                           | 1000 ml    | 6                 | 38,35         | 32,60           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 121744.1607    | o-Tolidin (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse             | 50 q       |                   | 283,15        | -               |           | 119-93-7   | NO        |                |
| LC     | 121750.1611    | Triethanolamin zur Analyse                              | 1000 ml    | 6                 | 81,50         | 69,30           |           | 102-71-6   | NO        |                |
| LC     | 121750.1612    | Triethanolamin zur Analyse                              | 2,5 L      |                   | 175,50        | -               |           | 102-71-6   | YES       | 121750.1611    |
| LC     | 121784.1209    | Zinknitrat - Hexahydrat zur Analyse                     | 250 q      |                   | 29,90         | -               |           | 10196-18-6 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 121784.1211    | Zinknitrat - Hexahydrat zur Analyse                     | 1000 q     |                   | 71,50         | -               |           | 10196-18-6 | YES       | NO EQUIVALENCE |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 121832.1606    | Fluorescein (C.I. 45350) zur Analyse  | 25 g       |                   | 33,55         | -               |           | 2321-07-5  | YES       | 122389.1608    |
| LC     | 121832.1609    | Fluorescein (C.I. 45350) zur Analyse  | 250 g      |                   | 157,15        | -               |           | 2321-07-5  | YES       | 122389.1608    |
| LC     | 121859.1209    | Natriumsalicylat zur Analyse  | 250 g      | 6                 | 39,50         | 33,60           |           | 54-21-7    | NO        |                |
| LC     | 121859.1211    | Natriumsalicylat zur Analyse  | 1000 g     | 6                 | 109,35        | 92,95           |           | 54-21-7    | NO        |                |
| LC     | 121862.0314    | Petroleumbenzin 50 - 70°C zur Analyse   | 5 L        |                   | 205,40        | -               |           | 64742-49-0 | YES       | 121862.1611    |
| LC     | 121862.1611    | Petroleumbenzin 50 - 70°C zur Analyse   | 1000 ml    |                   | 72,15         | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 121879.0914    | Natriumthiosulfat wasserfrei zur Analyse  | 5 kg       |                   | 183,55        | -               |           | 7772-98-7  | NO        |                |
| LC     | 121879.1209    | Natriumthiosulfat wasserfrei zur Analyse  | 250 g      | 6                 | 31,35         | 26,65           |           | 7772-98-7  | NO        |                |
| LC     | 121879.1211    | Natriumthiosulfat wasserfrei zur Analyse  | 1000 g     | 6                 | 57,35         | 48,75           |           | 7772-98-7  | NO        |                |
| LC     | 121928.1211    | Lithiumhydroxid - Monohydrat zur Analyse  | 1000 g     |                   | 169,90        | -               |           | 1310-66-3  | NO        |                |
| LC     | 121976.0914    | Kaliumfluorid zur Analyse   | 5 kg       |                   | 738,00        | -               |           | 7789-23-3  | NO        |                |
| LC     | 121976.1210    | Kaliumfluorid zur Analyse   | 500 g      |                   | 89,20         | -               |           | 7789-23-3  | NO        |                |
| LC     | 121976.1211    | Kaliumfluorid zur Analyse   | 1000 g     |                   | 164,85        | -               |           | 7789-23-3  | NO        |                |
| LC     | 122006.0616    | n-Pentan (Reaq. USP, Ph. Eur.) zur Analyse  | 25 L       |                   | 1.245,25      | -               |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 122006.1611    | n-Pentan (Reaq. USP, Ph. Eur.) zur Analyse  | 1000 ml    |                   | 62,65         | -               |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 122006.1612    | n-Pentan (Reaq. USP, Ph. Eur.) zur Analyse  | 2,5 L      |                   | 148,70        | -               |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 122018.1210    | Natriumdihydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse                                      | 500 g      | 6                 | 54,35         | 46,20           |           | 7558-80-7  | NO        |                |
| LC     | 122053.1604    | Calcein zur Analyse   | 5 g        |                   | 167,70        | -               |           | 1461-15-0  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 122054.1209    | Cetyltrimethylammoniumbromid zur Analyse  | 250 g      |                   | 132,45        | -               |           | 57-09-0    | NO        |                |
| LC     | 122054.1211    | Cetyltrimethylammoniumbromid zur Analyse  | 1000 g     |                   | 468,00        | -               |           | 57-09-0    | YES       | 122054.1209    |
| LC     | 122062.0314    | n-Heptan zur Analyse  | 5 L        | 4                 | 243,35        | 206,85          |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 122062.0619    | n-Heptan zur Analyse  | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 122062.1611    | n-Heptan zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 60,85         | 51,70           |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 122062.1612    | n-Heptan zur Analyse  | 2,5 L      | 4                 | 128,45        | 109,15          |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 122325.1606    | 2,4-Dinitrophenylhydrazin, angefeuchtet mit ~ 33% Wasser (Reaq. Ph. Eur.) zur Analyse | 25 g       |                   | 53,95         | -               |           | 119-26-6   | NO        |                |
| LC     | 122329.1211    | Glycerin 87% zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 50,05         | 42,55           |           | 56-81-5    | NO        |                |
| LC     | 122329.1214    | Glycerin 87% zur Analyse  | 5 L        |                   | 194,10        | -               |           | 56-81-5    | NO        |                |
| LC     | 122333.1211    | di-Kaliumhydrogenphosphat - Trihydrat zur Analyse                                     | 1000 g     | 6                 | 67,10         | 57,00           |           | 16788-57-1 | NO        |                |
| LC     | 122333.1214    | di-Kaliumhydrogenphosphat - Trihydrat zur Analyse                                     | 5 kg       |                   | 226,60        | -               |           | 16788-57-1 | NO        |                |
| LC     | 122338.1208    | Natriumiodat zur Analyse  | 100 g      |                   | 107,75        | -               |           | 7681-55-2  | NO        |                |
| LC     | 122338.1210    | Natriumiodat zur Analyse  | 500 g      |                   | 299,00        | -               |           | 7681-55-2  | YES       | 122338.1208    |
| LC     | 122338.1214    | Natriumiodat zur Analyse  | 5 kg       |                   | 2.269,40      | -               |           | 7681-55-2  | NO        |                |
| LC     | 122389.1606    | Fluorescein - Natrium (Uranin) (C.I. 45350) zur Analyse                               | 25 g       |                   | 31,20         | -               |           | 518-47-8   | YES       | 122389.1608    |
| LC     | 122389.1608    | Fluorescein - Natrium (Uranin) (C.I. 45350) zur Analyse                               | 100 g      | 6                 | 42,65         | 36,25           |           | 518-47-8   | NO        |                |
| LC     | 122389.1610    | Fluorescein - Natrium (Uranin) (C.I. 45350) zur Analyse                               | 500 g      |                   | 152,10        | -               |           | 518-47-8   | NO        |                |
| LC     | 122389.1611    | Fluorescein - Natrium (Uranin) (C.I. 45350) zur Analyse                               | 1000 g     |                   | 267,80        | -               |           | 518-47-8   | NO        |                |
| LC     | 122404.1211    | Natronlauge 50% (w/w) zur Analyse   | 1000 ML    |                   | 34,80         | 29,60           |           | 1310-73-2  | YES       | 142404.1211    |
| LC     | 122448.1211    | Schwefelsäure 25% zur Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 25,50         | 21,65           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 122448.1212    | Schwefelsäure 25% zur Analyse   | 2,5 L      | 4                 | 48,75         | 41,45           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 122507.0416    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse                                     | 25 Kg      |                   | 633,10        | -               |           | 10028-24-7 | YES       | 122507.1214    |
| LC     | 122507.1210    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse                                     | 500 g      | 6                 | 41,85         | 35,60           |           | 10028-24-7 | NO        |                |
| LC     | 122507.1211    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse                                     | 1000 g     | 6                 | 72,30         | 61,45           |           | 10028-24-7 | NO        |                |
| LC     | 122507.1214    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse                                     | 5 kg       |                   | 188,75        | -               |           | 10028-24-7 | NO        |                |
| LC     | 122509.1206    | Cäsiumchlorid zur Analyse   | 25 g       |                   | 145,60        | -               |           | 7647-17-8  | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 122509.1208    | Cäsiumchlorid zur Analyse   | 100 g      |                   | 340,75        | -               |           | 7647-17-8  | NO        |                |
| LC     | 122523.1211    | Salzsäure 20 % zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 27,30         | 23,20           |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 122523.1214    | Salzsäure 20 % zur Analyse  | 5 L        | 4                 | 68,90         | 58,55           |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 122666.1211    | Natronlauge 32% (w/v) für die Stickstoffbestimmung                              | 1000 ml    | 6                 | 42,00         | 35,70           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 122666.1214    | Natronlauge 32% (w/v) für die Stickstoffbestimmung                              | 5 L        | 4                 | 119,60        | 101,65          |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 122669.1208    | Lanthannitrat - Hexahydrat zur Analyse  | 100 g      |                   | 66,70         | -               |           | 10277-43-7 | NO        |                |
| LC     | 122699.0314    | Petrolether 30-40°C zur Analyse   | 5 L        |                   | 208,90        | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 122699.1611    | Petrolether 30-40°C zur Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 47,45         | 40,35           |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 122701.0314    | Petroleumbenzin 60 - 80°C zur Analyse   | 5 L        |                   | 370,90        | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 122701.1611    | Petroleumbenzin 60 - 80°C zur Analyse   | 1000 ml    |                   | 90,10         | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 122701.3515    | Petroleumbenzin 60 - 80°C zur Analyse   | 10 L       |                   | 702,65        | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 122703.1611    | Essigsäure 96% zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 52,15         | 44,30           |           | 64-19-7    | NO        |                |
| LC     | 122703.1612    | Essigsäure 96% zur Analyse  | 2,5 L      | 4                 | 118,05        | 100,35          |           | 64-19-7    | NO        |                |
| LC     | 122705.1607    | Lanthan(III)-oxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                                  | 50 g       |                   | 110,50        | -               |           | 1312-81-8  | NO        |                |
| LC     | 122705.1609    | Lanthan(III)-oxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                                  | 250 g      |                   | 348,00        | -               |           | 1312-81-8  | NO        |                |
| LC     | 122712.1608    | Natriumazid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                                   | 100 g      |                   | 57,45         | -               |           | 26628-22-8 | NO        |                |
| LC     | 122712.1609    | Natriumazid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                                   | 250 g      |                   | 100,60        | 85,55           |           | 26628-22-8 | YES       | 122712.1608    |
| LC     | 122712.1611    | Natriumazid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse                                   | 1000 g     |                   | 311,35        | -               |           | 26628-22-8 | NO        |                |
| LC     | 122726.1209    | Kupfer(II)-sulfat wasserfrei (Reag. USP) zur Analyse                            | 250 g      |                   | 65,40         | -               |           | 7758-98-7  | NO        |                |
| LC     | 122726.1214    | Kupfer(II)-sulfat wasserfrei (Reag. USP) zur Analyse                            | 5 kg       |                   | 513,90        | -               |           | 7758-98-7  | NO        |                |
| LC     | 122823.1208    | Sulfanilamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                                       | 100 g      | 6                 | 62,25         | 52,95           |           | 63-74-1    | NO        |                |
| LC     | 122823.1209    | Sulfanilamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                                       | 250 g      |                   | 140,90        | -               |           | 63-74-1    | NO        |                |
| LC     | 122823.1211    | Sulfanilamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                                       | 1000 g     |                   | 432,75        | -               |           | 63-74-1    | NO        |                |
| LC     | 122838.1209    | 5-Sulfosalicylsäure - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                     | 250 g      | 6                 | 156,00        | 132,60          |           | 5965-83-3  | NO        |                |
| LC     | 122844.1603    | 3,8-Diamino-5-methyl-6-phenylphenantridiniumbromid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse | 1 g        |                   | 345,00        | -               |           | 518-67-2   | NO        |                |
| LC     | 122848.1208    | Lanthan(III)-chlorid - Heptahydrat zur Analyse                                  | 100 g      |                   | 111,15        | -               |           | 10025-84-0 | NO        |                |
| LC     | 122903.1208    | di-Lithiumtetraborat zur Analyse  | 100 g      |                   | 84,50         | -               |           | 12007-60-2 | YES       |                |
| LC     | 122903.1211    | di-Lithiumtetraborat zur Analyse  | 1000 g     |                   | 501,80        | -               |           | 12007-60-2 | NO        |                |
| LC     | 122934.1212    | Schwefelsäure 50 % (w/w) zur Analyse  | 2,5 L      |                   | 53,30         | auf Anfrage     |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 123006.1211    | Salzsäure 10 % zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 26,15         | 22,20           |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 123052.1209    | di-Natriumtetraborat wasserfrei zur Analyse                                     | 250 g      |                   | 127,55        | -               |           | 1330-43-4  | NO        |                |
| LC     | 123052.1211    | di-Natriumtetraborat wasserfrei zur Analyse                                     | 1000 g     |                   | 403,90        | -               |           | 1330-43-4  | NO        |                |
| LC     | 123145.1611    | N,N-Dimethylacetamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                               | 1000 ml    | 6                 | 81,10         | 68,95           |           | 127-19-5   | NO        |                |
| LC     | 123224.0416    | Mangan(II)-nitrat - Tetrahydrat zur Analyse                                     | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 20694-39-7 | NO        |                |
| LC     | 123224.1209    | Mangan(II)-nitrat - Tetrahydrat zur Analyse                                     | 250 g      |                   | 35,10         | -               |           | 20694-39-7 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 123314.1606    | Natriumborhydrid zur Analyse  | 25 g       |                   | 55,00         | -               |           | 16940-66-2 | NO        |                |
| LC     | 123314.1608    | Natriumborhydrid zur Analyse  | 100 g      | 6                 | 160,15        | 136,15          |           | 16940-66-2 | NO        |                |
| LC     | 123374.1212    | Schwefelsäure 75 % zur Analyse  | 2,5 L      | 4                 | 60,60         | 51,50           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 123501.1611    | Isopentan zur Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 192,65        | 163,75          |           | 78-78-4    | NO        |                |
| LC     | 123542.1611    | Triethylamin (Reag. USP) zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 170,05        | 144,55          |           | 121-44-8   | NO        |                |
| LC     | 123573.1211    | Phosphorische Säure 98 % zur Analyse  | 1000 g     | 6                 | 62,65         | 53,25           |           | 13598-36-2 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 123575.1606    | Calconcarbonsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse                                     | 25 g       |                   | 159,65        | -               |           | 3737-95-9  | NO        |                |
| LC     | 123577.1606    | 1,5-Diphenylcarbazid zur Analyse   | 25 g       |                   | 128,20        | -               |           | 140-22-7   | NO        |                |
| LC     | 123581.1604    | Azomethin H (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse   | 5 g        |                   | 72,40         | -               |           | 32266-60-7 | YES       | 123581.1605    |
| LC     | 123581.1605    | Azomethin H (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse   | 10 g       | 6                 | 114,65        | 97,45           |           | 32266-60-7 | NO        |                |
| LC     | 123654.1209    | Tris - Hydrochlorid zur Analyse  | 250 g      |                   | 112,30        | -               |           | 1185-53-1  | YES       | A1087,0250     |
| LC     | 123851.1611    | 2-Butanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse   | 1000 ml    |                   | 54,45         | -               |           | 78-92-2    | NO        |                |
| LC     | 123851.1612    | 2-Butanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse   | 2,5 L      |                   | 110,50        | -               |           | 78-92-2    | NO        |                |
| LC     | 123863.1212    | Schwefelsäure 72% zur Analyse  | 2,5 L      | 4                 | 62,00         | 52,70           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 123863.1214    | Schwefelsäure 72% zur Analyse  | 5 L        |                   | 93,80         | 79,70           |           | 7664-93-9  | YES       | 123863.1212    |
| LC     | 124142.1608    | Thioglycolsäure zur Analyse  | 100 ml     |                   | 45,75         | -               |           | 68-11-1    | NO        |                |
| LC     | 124343.1611    | 1-Chlorbutan (Reag. USP) zur Analyse   | 1000 ml    |                   | 157,70        | -               |           | 109-69-3   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 124745.1209    | Diethylentriaminpentaessigsäure zur Analyse  | 250 g      |                   | 64,15         | 54,50           |           | 67-43-6    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 124745.1211    | Diethylentriaminpentaessigsäure zur Analyse  | 1000 g     |                   | 178,70        | 151,90          |           | 67-43-6    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 124809.1611    | Petroleumbenzin 100-120°C zur Analyse  | 1000 ml    |                   | 131,15        | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 124856.1611    | TBN - Mischung zur Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 75,40         | 64,10           |           |            | NO        |                |
| LC     | 124856.1612    | TBN - Mischung zur Analyse   | 2,5 L      |                   | 177,95        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 124860.0516    | TAN - Mischung zur Analyse   | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 124860.0619    | TAN - Mischung zur Analyse   | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | YES       | 124860.2714    |
| LC     | 124860.1612    | TAN - Mischung zur Analyse   | 2,5 L      | 4                 | 98,95         | 84,10           |           |            | NO        |                |
| LC     | 124860.2714    | TAN - Mischung zur Analyse   | 5 L        | 4                 | 187,35        | 159,25          |           |            | NO        |                |
| LC     | 125273.1214    | Isoparaffin G zur Analyse  | 5 L        | 4                 | 170,70        | 145,10          |           | 90622-57-4 | NO        |                |
| LC     | 125273.1612    | Isoparaffin G zur Analyse  | 2,5 L      | 4                 | 92,55         | 78,70           |           | 90622-57-4 | NO        |                |
| LC     | 125286.0314    | Petroleumbenzin 190 -250°C (Kerosin) zur Analyse                                   | 5 L        |                   | 169,25        | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 125286.1612    | Petroleumbenzin 190 -250°C (Kerosin) zur Analyse                                   | 2,5 L      | 4                 | 92,70         | 78,80           |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 125396.1612    | Phenol : 1,1,2,2-Tetrachlorethan 60:40 (w/w) zur Analyse                           | 2,5 L      |                   | 662,35        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 125415.1208    | Stammlösung Gelb (BP, Ph. Eur.) zur Analyse  | 100 ml     | 6                 | 30,95         | 26,30           |           |            | NO        |                |
| LC     | 125416.1208    | Stammlösung Rot (BP, Ph. Eur.) zur Analyse   | 100 ml     |                   | 34,60         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 125417.1208    | Stammlösung Blau (BP, Ph. Eur.) zur Analyse  | 100 ml     |                   | 31,35         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 125507.1603    | Kaliumhexachloroplatinat(IV) (Reag. USP) zur Analyse                               | 1 g        |                   | 245,30        | -               |           | 16921-30-5 | NO        |                |
| LC     | 125513.1211    | Wasserstoffperoxid 10 % zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 40,55         | 34,50           |           | 7722-84-1  | NO        |                |
| LC     | 125535.1612    | AMDS - Bromzahl - Lösung zur Analyse   | 2,5 L      |                   | 121,80        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 125715.1611    | Amylalkohol nach NF V 04-210 zur Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 89,20         | 75,80           |           | 123-51-3   | NO        |                |
| LC     | 125882.1214    | Schwefelsäure 10 % zur Analyse   | 5 L        | 4                 | 74,60         | 63,45           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 126294.1611    | Brom - Lösung 1%, in Bromwasserstoffsäure zur Analyse                              | 1000 ml    | 6                 | 161,45        | 137,25          |           |            | NO        |                |
| LC     | 126352.1214    | Amidoschwarz 10B Lösung für die Bestimmung des Proteingehalts in Milch zur Analyse | 5 L        | 4                 | 77,75         | 66,10           |           | 1064-48-8  | NO        |                |
| LC     | 126682.0715    | Natronlauge 32 % (w/w) zur Analyse   | 10 L       |                   | 142,60        | -               |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 126682.1212    | Natronlauge 32 % (w/w) zur Analyse   | 2,5 L      | 4                 | 60,60         | 51,50           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 126682.1214    | Natronlauge 32 % (w/w) zur Analyse   | 5 L        |                   | 92,65         | 79,30           |           | 1310-73-2  | YES       | 126682.1212    |
| LC     | 127084.1211    | Salpetersäure 20 % zur Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 32,10         | 27,30           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 127084.1212    | Salpetersäure 20 % zur Analyse   | 2,5 L      | 4                 | 59,15         | 50,30           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 127102.1212    | Schwefelsäure 40 % zur Analyse   | 2,5 L      | 4                 | 58,50         | 49,75           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 127113.0415    | Magnesiumsulfat getrocknet zur Analyse   | 10 kg      |                   | 243,35        | -               |           | 22189-08-8 | YES       | 142486.1214    |
| LC     | 127113.1211    | Magnesiumsulfat getrocknet zur Analyse   | 1000 g     |                   | 33,55         | -               |           | 22189-08-8 | YES       | 142486.1211    |
| LC     | 127131.1210    | Tetrapropylammoniumhydroxid - Lösung 40 % zur Analyse                              | 500 ml     |                   | 391,70        | 332,95          |           | 4499-86-9  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 127136.0715    | Essigsäure 30 % zur Analyse  | 10 L       |                   | 140,00        | -               |           | 64-19-7    | NO        |                |
| LC     | 127143.1211    | ortho-Phosphorsäure 10 % zur Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 30,70         | 26,10           |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 127149.1212    | Schwefelsäure 50 % (w/w) zur Analyse   | 2,5 L      |                   | 50,70         | auf Anfrage     |           | 7664-93-9  | YES       | 122934.1212    |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                                     | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 127186.1209    | Lithiumacetat - Dihydrat zur Analyse                   | 250 g      |                   | 62,65         | -               |           | 6108-17-4  | NO        |             |
| LC     | 127194.1212    | Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst | 2,5 L      |                   | 42,90         | -               |           | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 131007.0515    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131007.0516    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131007.0537    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131007.0716    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 25 L       |                   | 446,40        | -               |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131007.1211    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 1000 ml    | 6                 | 33,80         | 28,75           |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131007.1212    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 2,5 L      | 4                 | 73,70         | 62,65           |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131007.1214    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 5 L        | 4                 | 110,90        | 94,25           |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131007.1611    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 1000 ml    | 6                 | 34,85         | 29,60           |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131007.1612    | Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO          | 2,5 L      | 4                 | 77,10         | 65,55           |           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 131008.0716    | Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO      | 25 L       |                   | 331,50        | auf Anfrage     |           | 64-19-7    | YES       | 131008.1214 |
| LC     | 131008.1211    | Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO      | 1000 ml    | 6                 | 29,50         | 25,10           |           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 131008.1212    | Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO      | 2,5 L      | 4                 | 60,95         | 51,80           |           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 131008.1214    | Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO      | 5 L        | 4                 | 99,30         | 84,40           |           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 131008.1611    | Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO      | 1000 ml    | 6                 | 31,70         | 26,95           |           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 131008.1612    | Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO      | 2,5 L      | 4                 | 63,85         | 54,25           |           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 131013.1208    | L(+)-Ascorbinsäure zur Analyse, ACS                    | 100 g      | 6                 | 38,50         | 32,70           |           | 50-81-7    | NO        |             |
| LC     | 131013.1209    | L(+)-Ascorbinsäure zur Analyse, ACS                    | 250 g      | 6                 | 84,35         | 71,70           |           | 50-81-7    | NO        |             |
| LC     | 131013.1211    | L(+)-Ascorbinsäure zur Analyse, ACS                    | 1000 g     | 6                 | 258,20        | 219,45          |           | 50-81-7    | NO        |             |
| LC     | 131014.1209    | Benzosäure zur Analyse, ACS                            | 250 g      |                   | 66,95         | -               |           | 65-85-0    | NO        |             |
| LC     | 131015.0416    | Borsäure zur Analyse, ACS, ISO                         | 25 Kg      |                   | 709,40        | -               |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 131015.1210    | Borsäure zur Analyse, ACS, ISO                         | 500 g      | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 131015.1211    | Borsäure zur Analyse, ACS, ISO                         | 1000 g     | 6                 | 35,90         | 30,50           |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 131015.1214    | Borsäure zur Analyse, ACS, ISO                         | 5 kg       | 4                 | 125,95        | 107,05          |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 131017.1611    | Bromwasserstoffsäure 48% zur Analyse, ACS, ISO         | 1000 ml    | 6                 | 165,50        | 140,65          |           | 10035-10-6 | NO        |             |
| LC     | 131018.0416    | Citronensäure - Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO       | 25 Kg      |                   | 469,15        | -               |           | 5949-29-1  | NO        |             |
| LC     | 131018.1210    | Citronensäure - Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO       | 500 g      | 6                 | 25,10         | 21,35           |           | 5949-29-1  | NO        |             |
| LC     | 131018.1211    | Citronensäure - Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO       | 1000 g     | 6                 | 34,45         | 29,30           |           | 5949-29-1  | NO        |             |
| LC     | 131018.1214    | Citronensäure - Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO       | 5 kg       |                   | 121,30        | -               |           | 5949-29-1  | NO        |             |
| LC     | 131020.0719    | Salzsäure 37% zur Analyse, ACS, ISO                    | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7647-01-0  | YES       | 131020.1214 |
| LC     | 131020.1211    | Salzsäure 37% zur Analyse, ACS, ISO                    | 1000 ml    | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 131020.1212    | Salzsäure 37% zur Analyse, ACS, ISO                    | 2,5 L      | 4                 | 37,95         | 32,25           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 131020.1214    | Salzsäure 37% zur Analyse, ACS, ISO                    | 5 L        | 4                 | 66,15         | 56,25           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 131020.1611    | Salzsäure 37% zur Analyse, ACS, ISO                    | 1000 ml    | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 7647-01-0  | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 131020.1612    | Salzsäure 37% zur Analyse, ACS, ISO                         | 2,5 L      | 4                 | 39,90         | 33,90           |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 131026.0416    | EDTA zur Analyse, ACS                                       | 25 kg      |                   | 1.404,90      | -               |           | 60-00-4    | NO        |                |
| LC     | 131026.0914    | EDTA zur Analyse, ACS                                       | 5 kg       | 4                 | 394,15        | 335,05          |           | 60-00-4    | NO        |                |
| LC     | 131026.1210    | EDTA zur Analyse, ACS                                       | 500 g      | 6                 | 86,30         | 73,35           |           | 60-00-4    | NO        |                |
| LC     | 131026.1211    | EDTA zur Analyse, ACS                                       | 1000 g     | 6                 | 131,80        | 112,05          |           | 60-00-4    | NO        |                |
| LC     | 131028.1211    | Fluorwasserstoffsäure 48% zur Analyse, ACS, ISO             | 1000 ml    | 6                 | 53,70         | 45,65           |           | 7664-39-3  | NO        |                |
| LC     | 131028.1212    | Fluorwasserstoffsäure 48% zur Analyse, ACS, ISO             | 2,5 L      | 4                 | 124,40        | 105,75          |           | 7664-39-3  | NO        |                |
| LC     | 131030.0716    | Ameisensäure 98% zur Analyse, ACS                           | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 64-18-6    | NO        |                |
| LC     | 131030.1611    | Ameisensäure 98% zur Analyse, ACS                           | 1000 ml    | 6                 | 32,50         | 27,65           |           | 64-18-6    | NO        |                |
| LC     | 131030.1612    | Ameisensäure 98% zur Analyse, ACS                           | 2,5 L      | 4                 | 64,20         | 54,60           |           | 64-18-6    | NO        |                |
| LC     | 131031.1606    | Molybdatphosphorsäure - Hydrat zur Analyse, ACS             | 25 g       | 6                 | 69,15         | 58,80           |           | 51429-74-4 | NO        |                |
| LC     | 131031.1608    | Molybdatphosphorsäure - Hydrat zur Analyse, ACS             | 100 g      | 6                 | 195,90        | 166,50          |           | 51429-74-4 | NO        |                |
| LC     | 131032.1211    | ortho-Phosphorsäure 85% zur Analyse, ACS, ISO               | 1000 ml    | 6                 | 51,60         | 43,85           |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 131032.1212    | ortho-Phosphorsäure 85% zur Analyse, ACS, ISO               | 2,5 L      | 4                 | 121,05        | 102,90          |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 131032.1214    | ortho-Phosphorsäure 85% zur Analyse, ACS, ISO               | 5 L        | 4                 | 177,45        | 150,85          |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 131035.1214    | Molybdänsäure (enthält Ammoniummolybdat) zur Analyse, ACS   | 5 kg       |                   | 2.593,05      | auf Anfrage     |           | 7782-91-4  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131037.1611    | Salpetersäure 69% zur Analyse, ACS, ISO                     | 1000 ml    | 6                 | 47,85         | 40,65           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 131037.1612    | Salpetersäure 69% zur Analyse, ACS, ISO                     | 2,5 L      | 4                 | 87,75         | 74,60           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 131041.0416    | Oxalsäure - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 25 kg      |                   | 1.218,25      | -               |           | 6153-56-6  | NO        |                |
| LC     | 131041.1210    | Oxalsäure - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 500 g      | 6                 | 65,00         | 55,25           |           | 6153-56-6  | NO        |                |
| LC     | 131041.1211    | Oxalsäure - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 1000 g     | 6                 | 94,00         | 79,90           |           | 6153-56-6  | NO        |                |
| LC     | 131041.1214    | Oxalsäure - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 5 kg       |                   | 303,40        | -               |           | 6153-56-6  | NO        |                |
| LC     | 131050.1608    | Pyrogallol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                | 100 g      | 6                 | 149,75        | 127,30          |           | 87-66-1    | NO        |                |
| LC     | 131054.1611    | Perchlorsäure 60% zur Analyse, ACS, ISO                     | 1000 ml    | 6                 | 110,35        | 93,80           |           | 7601-90-3  | NO        |                |
| LC     | 131054.1612    | Perchlorsäure 60% zur Analyse, ACS, ISO                     | 2,5 L      | 4                 | 239,20        | 203,30          |           | 7601-90-3  | NO        |                |
| LC     | 131054.2216    | Perchlorsäure 60% zur Analyse, ACS, ISO                     | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7601-90-3  | NO        |                |
| LC     | 131056.1210    | Amidoschwefelsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 500 g      | 6                 | 43,15         | 36,70           |           | 5329-14-6  | NO        |                |
| LC     | 131056.1211    | Amidoschwefelsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 1000 g     | 6                 | 83,70         | 71,15           |           | 5329-14-6  | NO        |                |
| LC     | 131056.1214    | Amidoschwefelsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 5 kg       |                   | 162,10        | auf Anfrage     |           | 5329-14-6  | YES       | 131056.1211    |
| LC     | 131057.1209    | Sulfanilsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 250 g      | 6                 | 153,65        | 130,60          |           | 121-57-3   | NO        |                |
| LC     | 131057.1211    | Sulfanilsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 1000 g     | 6                 | 509,45        | 433,05          |           | 121-57-3   | NO        |                |
| LC     | 131058.0716    | Schwefelsäure 96% zur Analyse, ISO                          | 25 L       |                   | 269,10        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 131058.1211    | Schwefelsäure 96% zur Analyse, ISO                          | 1000 ml    | 6                 | 29,10         | 24,75           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 131058.1212    | Schwefelsäure 96% zur Analyse, ISO                          | 2,5 L      | 4                 | 52,90         | 44,95           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 131058.1214    | Schwefelsäure 96% zur Analyse, ISO                          | 5 L        | 4                 | 91,80         | 78,00           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 131058.1611    | Schwefelsäure 96% zur Analyse, ISO                          | 1000 ml    | 6                 | 30,95         | 26,30           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 131058.1612    | Schwefelsäure 96% zur Analyse, ISO                          | 2,5 L      | 4                 | 56,40         | 47,95           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 131066.1210    | L(+)-Weinsäure zur Analyse, ACS                             | 500 g      | 6                 | 85,00         | 72,25           |           | 87-69-4    | NO        |                |
| LC     | 131066.1211    | L(+)-Weinsäure zur Analyse, ACS                             | 1000 g     | 6                 | 120,40        | 102,30          |           | 87-69-4    | NO        |                |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 131067.0914    | Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS         | 5 kg       | 4                 | 649,50        | 552,05          |                           | 76-03-9   | NO        |             |
| LC     | 131067.1214    | Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS         | 5 kg       | 4                 | 628,00        | 533,80          |                           | 76-03-9   | YES       | 131067.0914 |
| LC     | 131067.1608    | Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS         | 100 g      | 6                 | 36,80         | 31,25           |                           | 76-03-9   | NO        |             |
| LC     | 131067.1609    | Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS         | 250 g      | 6                 | 66,55         | 56,60           |                           | 76-03-9   | NO        |             |
| LC     | 131067.1611    | Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS         | 1000 g     | 6                 | 166,80        | 141,75          |                           | 76-03-9   | NO        |             |
| LC     | 131074.0716    | Wasser zur Analyse, ACS                                      | 25 L       |                   | 119,10        | -               |                           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 131074.0718    | Wasser zur Analyse, ACS                                      | 60 L       |                   | 237,75        | -               |                           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 131074.0719    | Wasser zur Analyse, ACS                                      | 200 L      |                   | 702,00        | -               |                           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 131074.1211    | Wasser zur Analyse, ACS                                      | 1000 ml    | 6                 | 14,95         | 12,70           |                           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 131074.1212    | Wasser zur Analyse, ACS                                      | 2,5 L      | 4                 | 30,40         | 25,85           |                           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 131074.1214    | Wasser zur Analyse, ACS                                      | 5 L        | 4                 | 40,30         | 34,25           |                           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 131074.1315    | Wasser zur Analyse, ACS                                      | 10 L       |                   | 75,80         | -               |                           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 131077.1209    | Wasserstoffperoxid 33% (w/v)(110 vol.) zur Analyse, ACS, ISO | 250 ml     |                   | 17,95         | -               |                           | 7722-84-1 | YES       | 131077.1211 |
| LC     | 131077.1211    | Wasserstoffperoxid 33% (w/v)(110 vol.) zur Analyse, ACS, ISO | 1000 ml    | 6                 | 40,95         | 34,80           |                           | 7722-84-1 | NO        |             |
| LC     | 131077.1212    | Wasserstoffperoxid 33% (w/v)(110 vol.) zur Analyse, ACS, ISO | 2,5 L      |                   | 74,25         | -               |                           | 7722-84-1 | YES       | 131077.1214 |
| LC     | 131077.1214    | Wasserstoffperoxid 33% (w/v)(110 vol.) zur Analyse, ACS, ISO | 5 L        |                   | 179,00        | -               |                           | 7722-84-1 | NO        |             |
| LC     | 131079.1611    | Isoamylalkohol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 1000 ml    |                   | 75,80         | -               |                           | 123-51-3  | NO        |             |
| LC     | 131079.1612    | Isoamylalkohol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 2,5 L      |                   | 138,30        | -               |                           | 123-51-3  | YES       | 131079.1611 |
| LC     | 131081.1611    | Benzylalkohol zur Analyse, ACS                               | 1000 ml    | 6                 | 62,40         | 53,05           |                           | 100-51-6  | NO        |             |
| LC     | 131082.1214    | 1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO             | 5 L        |                   | 158,85        | -               |                           | 71-36-3   | NO        |             |
| LC     | 131082.1611    | 1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO             | 1000 ml    | 6                 | 51,50         | 43,75           |                           | 71-36-3   | NO        |             |
| LC     | 131082.1612    | 1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO             | 2,5 L      | 4                 | 110,65        | 94,05           |                           | 71-36-3   | NO        |             |
| LC     | 131085.0515    | Ethanol 96% (v/v) zur Analyse, ACS                           | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131085.0716    | Ethanol 96% (v/v) zur Analyse, ACS                           | 25 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131085.1211    | Ethanol 96% (v/v) zur Analyse, ACS                           | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131085.1212    | Ethanol 96% (v/v) zur Analyse, ACS                           | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131085.1214    | Ethanol 96% (v/v) zur Analyse, ACS                           | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131085.1315    | Ethanol 96% (v/v) zur Analyse, ACS                           | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131085.1611    | Ethanol 96% (v/v) zur Analyse, ACS                           | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131085.1612    | Ethanol 96% (v/v) zur Analyse, ACS                           | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131086.0516    | Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO                        | 25 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 131086.0716    | Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO                        | 25 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131086.1211    | Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO                          | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 131086.1212    | Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO                          | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 131086.1214    | Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO                          | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 131086.1315    | Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO                          | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 131086.1611    | Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO                          | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 131086.1612    | Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO                          | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 131089.0716    | Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 25 L       |                   | 841,35        | -               |                           | 78-83-1    | NO        |             |
| LC     | 131089.1611    | Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 1000 ml    |                   | 56,70         | -               |                           | 78-83-1    | NO        |             |
| LC     | 131090.0515    | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO              | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 131090.0516    | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO              | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-63-0    | YES       |             |
| LC     | 131090.0716    | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO              | 25 L       |                   | 623,60        | -               |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 131090.1211    | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO              | 1000 ml    | 6                 | 41,60         | 35,35           |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 131090.1212    | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO              | 2,5 L      | 4                 | 91,90         | 78,10           |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 131090.1214    | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO              | 5 L        | 4                 | 146,40        | 124,40          |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 131090.1611    | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO              | 1000 ml    | 6                 | 42,90         | 36,45           |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 131090.1612    | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO              | 2,5 L      | 4                 | 94,40         | 80,20           |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 131091.0537    | Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 131091.0716    | Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                | 25 L       |                   | 286,00        | -               |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 131091.1211    | Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                | 1000 ml    | 6                 | 25,20         | 21,45           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 131091.1212    | Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                | 2,5 L      | 4                 | 52,80         | 44,85           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 131091.1214    | Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                | 5 L        | 4                 | 85,95         | 73,05           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 131091.1611    | Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                | 1000 ml    | 6                 | 26,00         | 22,10           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 131091.1612    | Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                | 2,5 L      | 4                 | 54,35         | 46,20           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 131099.1210    | Aluminiumnitrat - Nonahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 500 g      |                   | 72,30         | -               |                           | 7784-27-2  | NO        |             |
| LC     | 131103.1211    | Aluminiumkaliumsulfat - Dodecahydrat zur Analyse, ACS          | 1000 g     | 6                 | 34,85         | 29,60           |                           | 7784-24-9  | NO        |             |
| LC     | 131114.0914    | Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS               | 5 kg       | 4                 | 185,75        | 157,90          |                           | 631-61-8   | NO        |             |
| LC     | 131114.1210    | Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS               | 500 g      | 6                 | 29,40         | 24,95           |                           | 631-61-8   | NO        |             |
| LC     | 131114.1211    | Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS               | 1000 g     | 6                 | 47,60         | 40,45           |                           | 631-61-8   | NO        |             |
| LC     | 131119.1210    | Ammoniumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 500 g      | 6                 | 40,15         | 34,15           |                           | 10361-29-2 | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131120.0416    | di-Ammoniumhydrogencitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS           | 25 Kg      |                   | 2.006,95      | -               |           | 3012-65-5  | NO        |             |
| LC     | 131120.1210    | di-Ammoniumhydrogencitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS           | 500 g      | 6                 | 65,40         | 55,60           |           | 3012-65-5  | NO        |             |
| LC     | 131120.1211    | di-Ammoniumhydrogencitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS           | 1000 g     |                   | 119,85        | -               |           | 3012-65-5  | NO        |             |
| LC     | 131121.0416    | Ammoniumchlorid zur Analyse, ACS, ISO                                 | 25 Kg      |                   | 634,80        | -               |           | 12125-02-9 | NO        |             |
| LC     | 131121.0914    | Ammoniumchlorid zur Analyse, ACS, ISO                                 | 5 kg       |                   | 159,10        | -               |           | 12125-02-9 | NO        |             |
| LC     | 131121.1210    | Ammoniumchlorid zur Analyse, ACS, ISO                                 | 500 g      | 6                 | 22,90         | 19,45           |           | 12125-02-9 | NO        |             |
| LC     | 131121.1211    | Ammoniumchlorid zur Analyse, ACS, ISO                                 | 1000 g     | 6                 | 34,45         | 29,30           |           | 12125-02-9 | NO        |             |
| LC     | 131126.0416    | Ammoniumdihydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 25 Kg      |                   | 756,60        | -               |           | 7722-76-1  | YES       | 131126.1211 |
| LC     | 131126.1209    | Ammoniumdihydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 250 g      |                   | 19,50         | 16,60           |           | 7722-76-1  | YES       | 131126.1211 |
| LC     | 131126.1211    | Ammoniumdihydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 1000 g     | 6                 | 54,60         | 46,40           |           | 7722-76-1  | NO        |             |
| LC     | 131127.0416    | di-Ammoniumhydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS         | 25 Kg      |                   | 1.307,30      | -               |           | 7783-28-0  | NO        |             |
| LC     | 131127.1209    | di-Ammoniumhydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS         | 250 g      |                   | 32,50         | -               |           | 7783-28-0  | YES       | 131127.1211 |
| LC     | 131127.1211    | di-Ammoniumhydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS         | 1000 g     |                   | 93,85         | -               |           | 7783-28-0  | NO        |             |
| LC     | 131130.1214    | Ammoniak 30% zur Analyse, ACS   | 5 L        |                   | 68,20         | 58,00           |           | 1336-21-6  | YES       | 131130.1612 |
| LC     | 131130.1611    | Ammoniak 30% zur Analyse, ACS   | 1000 ml    | 6                 | 26,25         | 22,30           |           | 1336-21-6  | NO        |             |
| LC     | 131130.1612    | Ammoniak 30% zur Analyse, ACS   | 2,5 L      | 4                 | 49,80         | 42,30           |           | 1336-21-6  | NO        |             |
| LC     | 131134.1208    | Ammoniummolybdat - Tetrahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 100 g      | 6                 | 50,05         | 42,55           |           | 12054-85-2 | NO        |             |
| LC     | 131134.1209    | Ammoniummolybdat - Tetrahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 250 g      | 6                 | 108,15        | 91,95           |           | 12054-85-2 | NO        |             |
| LC     | 131134.1211    | Ammoniummolybdat - Tetrahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 1000 g     | 6                 | 324,50        | 275,80          |           | 12054-85-2 | NO        |             |
| LC     | 131135.0914    | Ammoniumnitrat zur Analyse  | 5 Kg       | 4                 | 109,20        | 92,80           |           | 6484-52-2  | NO        |             |
| LC     | 131135.1211    | Ammoniumnitrat zur Analyse  | 1000 g     | 6                 | 33,00         | 28,05           |           | 6484-52-2  | NO        |             |
| LC     | 131136.1210    | di-Ammoniumoxalat - Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS      | 500 g      |                   | 62,25         | -               |           | 6009-70-7  | NO        |             |
| LC     | 131136.1211    | di-Ammoniumoxalat - Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS      | 1000 g     |                   | 112,85        | -               |           | 6009-70-7  | NO        |             |
| LC     | 131138.0416    | Ammoniumpersulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 25 Kg      |                   | 1.137,35      | -               |           | 7727-54-0  | NO        |             |
| LC     | 131138.1208    | Ammoniumpersulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 100 g      |                   | 10,40         | -               |           | 7727-54-0  | YES       | 131138.1210 |
| LC     | 131138.1210    | Ammoniumpersulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 500 g      |                   | 50,20         | -               |           | 7727-54-0  | NO        |             |
| LC     | 131138.1211    | Ammoniumpersulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 1000 g     | 6                 | 77,10         | 65,55           |           | 7727-54-0  | NO        |             |
| LC     | 131140.0416    | Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                 | 25 Kg      |                   | 936,50        | -               |           | 7783-20-2  | NO        |             |
| LC     | 131140.1210    | Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                 | 500 g      |                   | 52,65         | -               |           | 7783-20-2  | NO        |             |
| LC     | 131140.1211    | Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                 | 1000 g     | 6                 | 64,85         | 55,15           |           | 7783-20-2  | NO        |             |
| LC     | 131140.1214    | Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                 | 5 kg       |                   | 192,40        | -               |           | 7783-20-2  | NO        |             |
| LC     | 131143.0416    | Ammoniumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO             | 25 Kg      |                   | 1.369,70      | -               |           | 1762-95-4  | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 131143.1210    | Ammoniumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO       | 500 g      | 6                 | 51,75         | 44,00           |           | 1762-95-4  | NO        |                |
| LC     | 131143.1211    | Ammoniumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO       | 1000 g     | 6                 | 94,65         | 80,45           |           | 1762-95-4  | NO        |                |
| LC     | 131147.0716    | Essigsäureanhydrid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO       | 25 L       |                   | 1.169,50      | -               |           | 108-24-7   | NO        |                |
| LC     | 131147.1611    | Essigsäureanhydrid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO       | 1000 ml    | 6                 | 76,45         | 64,95           |           | 108-24-7   | NO        |                |
| LC     | 131147.1612    | Essigsäureanhydrid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO       | 2,5 L      | 4                 | 181,60        | 154,35          |           | 108-24-7   | NO        |                |
| LC     | 131154.1210    | di-Phosphorpentoxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO      | 500 g      |                   | 66,15         | -               |           | 1314-56-3  | NO        |                |
| LC     | 131156.0716    | Anilin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                        | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 62-53-3    | NO        |                |
| LC     | 131156.1609    | Anilin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                        | 250 ml     |                   | 52,00         | -               |           | 62-53-3    | NO        |                |
| LC     | 131159.1210    | Kaliumantimon(III)-tartrat - Trihydrat zur Analyse, ACS         | 500 g      |                   | 127,80        | -               |           | 28300-74-5 | NO        |                |
| LC     | 131165.1604    | Bromphenolblau zur Analyse, ACS                                 | 5 g        | 6                 | 43,80         | 37,25           |           | 115-39-9   | NO        |                |
| LC     | 131165.1606    | Bromphenolblau zur Analyse, ACS                                 | 25 g       |                   | 140,25        | -               |           | 115-39-9   | NO        |                |
| LC     | 131167.1604    | Bromthymolblau zur Analyse, ACS                                 | 5 g        | 6                 | 48,90         | 41,55           |           | 76-59-5    | NO        |                |
| LC     | 131167.1606    | Bromthymolblau zur Analyse, ACS                                 | 25 g       |                   | 122,85        | -               |           | 76-59-5    | NO        |                |
| LC     | 131173.1606    | Thymolblau zur Analyse, ACS                                     | 25 g       |                   | 78,00         | -               |           | 76-61-9    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131180.1210    | Bariumacetat zur Analyse, ACS                                   | 500 g      |                   | 136,50        | -               |           | 543-80-6   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131182.0416    | Bariumchlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 25 Kg      |                   | 735,95        | -               |           | 10326-27-9 | NO        |                |
| LC     | 131182.1210    | Bariumchlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 500 g      | 6                 | 47,30         | 40,20           |           | 10326-27-9 | NO        |                |
| LC     | 131182.1211    | Bariumchlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 1000 g     | 6                 | 64,35         | 54,70           |           | 10326-27-9 | NO        |                |
| LC     | 131182.1214    | Bariumchlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 5 kg       |                   | 203,30        | -               |           | 10326-27-9 | NO        |                |
| LC     | 131188.1210    | Bariumhydroxid - Octahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO   | 500 g      | 6                 | 45,75         | 38,90           |           | 12230-71-6 | NO        |                |
| LC     | 131188.1211    | Bariumhydroxid - Octahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO   | 1000 g     | 6                 | 76,70         | 65,20           |           | 12230-71-6 | NO        |                |
| LC     | 131192.0616    | Benzol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                   | 25 L       |                   | 1.093,05      | -               |           | 71-43-2    | NO        |                |
| LC     | 131192.1611    | Benzol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                   | 1000 ml    |                   | 75,90         | -               |           | 71-43-2    | NO        |                |
| LC     | 131192.1612    | Benzol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                   | 2,5 L      |                   | 164,85        | -               |           | 71-43-2    | NO        |                |
| LC     | 131196.1208    | Bismut(III)-nitrat - Pentahydrat zur Analyse, ACS               | 100 g      |                   | 104,50        | -               |           | 10035-06-0 | NO        |                |
| LC     | 131196.1210    | Bismut(III)-nitrat - Pentahydrat zur Analyse, ACS               | 500 g      |                   | 383,10        | -               |           | 10035-06-0 | NO        |                |
| LC     | 131199.2208    | Brom (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                     | 100 ml     |                   | 86,60         | -               |           | 7726-95-6  | NO        |                |
| LC     | 131199.2209    | Brom (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                     | 250 ml     |                   | 154,05        | -               |           | 7726-95-6  | YES       | 131199.2208    |
| LC     | 131202.0619    | n-Butylacetat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 200 L      |                   | 6.823,70      | -               |           | 123-86-4   | NO        |                |
| LC     | 131202.0715    | n-Butylacetat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 10 L       |                   | 530,40        | -               |           | 123-86-4   | YES       | 131202.1611    |
| LC     | 131202.0716    | n-Butylacetat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 25 L       |                   | 975,00        | -               |           | 123-86-4   | YES       |                |
| LC     | 131202.1611    | n-Butylacetat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 1000 ml    |                   | 67,45         | -               |           | 123-86-4   | NO        |                |
| LC     | 131208.1209    | Cadmiumsulfat 8/3-Hydrat zur Analyse, ACS                       | 250 g      |                   | 150,80        | -               |           | 7790-84-3  | NO        |                |
| LC     | 131231.0416    | Calciumnitrat - Tetrahydrat zur Analyse, ACS                    | 25 Kg      |                   | 435,00        | -               |           | 13477-34-4 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131231.1211    | Calciumnitrat - Tetrahydrat zur Analyse, ACS                               | 1000 g     | 6                 | 44,45         | 37,80           |           | 13477-34-4 | NO        |             |
| LC     | 131231.1214    | Calciumnitrat - Tetrahydrat zur Analyse, ACS                               | 5 Kg       |                   | 121,30        | -               |           | 13477-34-4 | NO        |             |
| LC     | 131232.0416    | Calciumchlorid - Dihydrat Pulver zur Analyse, ACS                          | 25 Kg      |                   | 472,05        | -               |           | 10035-04-8 | NO        |             |
| LC     | 131232.1210    | Calciumchlorid - Dihydrat Pulver zur Analyse, ACS                          | 500 g      | 6                 | 27,15         | 23,10           |           | 10035-04-8 | NO        |             |
| LC     | 131232.1211    | Calciumchlorid - Dihydrat Pulver zur Analyse, ACS                          | 1000 g     | 6                 | 48,50         | 41,20           |           | 10035-04-8 | NO        |             |
| LC     | 131232.1214    | Calciumchlorid - Dihydrat Pulver zur Analyse, ACS                          | 5 kg       | 4                 | 129,10        | 109,75          |           | 10035-04-8 | NO        |             |
| LC     | 131235.0416    | Calciumsulfat - Dihydrat zur Analyse, ACS                                  | 25 Kg      |                   | 1.547,00      | -               |           | 10101-41-4 | YES       |             |
| LC     | 131235.1210    | Calciumsulfat - Dihydrat zur Analyse, ACS                                  | 500 g      |                   | 53,95         | -               |           | 10101-41-4 | NO        |             |
| LC     | 131244.1611    | Kohlenstoffdisulfid zur Analyse, ACS                                       | 1000 ml    |                   | 102,45        | -               |           | 75-15-0    | NO        |             |
| LC     | 131250.0314    | Cyclohexan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 5 L        | 4                 | 184,60        | 156,90          |           | 110-82-7   | NO        |             |
| LC     | 131250.0316    | Cyclohexan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 25 L       |                   | 709,80        | -               |           | 110-82-7   | NO        |             |
| LC     | 131250.1611    | Cyclohexan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 1000 ml    | 6                 | 50,55         | 43,00           |           | 110-82-7   | NO        |             |
| LC     | 131250.1612    | Cyclohexan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 2,5 L      | 4                 | 96,85         | 82,30           |           | 110-82-7   | NO        |             |
| LC     | 131252.0537    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 67-66-3    | NO        |             |
| LC     | 131252.1611    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 1000 ml    | 6                 | 70,70         | 60,10           |           | 67-66-3    | NO        |             |
| LC     | 131252.1612    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 2,5 L      | 4                 | 148,70        | 126,40          |           | 67-66-3    | NO        |             |
| LC     | 131254.0515    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Analyse, ACS, ISO   | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 131254.0537    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Analyse, ACS, ISO   | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 131254.0619    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Analyse, ACS, ISO   | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 131254.1611    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Analyse, ACS, ISO   | 1000 ml    | 6                 | 36,55         | 31,05           |           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 131254.1612    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Analyse, ACS, ISO   | 2,5 L      | 4                 | 74,35         | 63,20           |           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 131254.1714    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Analyse, ACS, ISO   | 5 L        | 4                 | 150,80        | 128,20          |           | 75-09-2    | YES       | 131254.1612 |
| LC     | 131257.1208    | Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO     | 100 g      |                   | 109,20        | -               |           | 7791-13-1  | NO        |             |
| LC     | 131257.1209    | Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO     | 250 g      |                   | 171,35        | -               |           | 7791-13-1  | NO        |             |
| LC     | 131257.1214    | Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO     | 5 kg       |                   | 2.127,60      | -               |           | 7791-13-1  | NO        |             |
| LC     | 131258.1208    | Cobalt(II)-nitrat - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS           | 100 g      |                   | 80,75         | -               |           | 10026-22-9 | NO        |             |
| LC     | 131258.1210    | Cobalt(II)-nitrat - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS           | 500 g      |                   | 229,85        | -               |           | 10026-22-9 | NO        |             |
| LC     | 131264.1210    | Kupfer(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 500 g      |                   | 118,70        | -               |           | 10125-13-0 | NO        |             |
| LC     | 131264.1211    | Kupfer(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 1000 g     |                   | 192,15        | -               |           | 10125-13-0 | NO        |             |
| LC     | 131267.1208    | Kupfer(II)-nitrat - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 100 g      |                   | 32,50         | -               |           | 10031-43-3 | YES       | 131267.1210 |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 131267.1210    | Kupfer(II)-nitrat - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                | 500 g      |                   | 114,80        | -               |           | 10031-43-3 | NO        |                |
| LC     | 131270.0416    | Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO         | 25 Kg      |                   | 788,85        | -               |           | 7758-99-8  | NO        |                |
| LC     | 131270.1210    | Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO         | 500 g      | 6                 | 32,50         | 27,65           |           | 7758-99-8  | NO        |                |
| LC     | 131270.1211    | Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO         | 1000 g     | 6                 | 51,35         | 43,65           |           | 7758-99-8  | NO        |                |
| LC     | 131270.1214    | Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO         | 5 kg       |                   | 178,60        | -               |           | 7758-99-8  | NO        |                |
| LC     | 131286.1611    | 1,2-Dichlorethan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                             | 1000 ml    |                   | 138,70        | -               |           | 107-06-2   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131286.1612    | 1,2-Dichlorethan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                             | 2,5 L      |                   | 310,85        | -               |           | 107-06-2   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131287.1611    | Diethanolamin zur Analyse, ACS   | 1000 ml    |                   | 110,90        | -               |           | 111-42-2   | YES       | 161287.1611    |
| LC     | 131288.0616    | Diethylamin (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                             | 25 L       |                   | 1.523,75      | -               |           | 109-89-7   | NO        |                |
| LC     | 131288.1611    | Diethylamin (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                             | 1000 ml    |                   | 106,85        | -               |           | 109-89-7   | NO        |                |
| LC     | 131288.1612    | Diethylamin (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                             | 2,5 L      |                   | 226,05        | -               |           | 109-89-7   | YES       | 131288.1611    |
| LC     | 131293.1608    | 4-(Dimethylamino)benzaldehyd (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                 | 100 g      |                   | 153,80        | -               |           | 100-10-7   | NO        |                |
| LC     | 131296.0616    | 1,4-Dioxan stabilisiert mit ~25 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 25 L       |                   | 900,50        | -               |           | 123-91-1   | NO        |                |
| LC     | 131296.1611    | 1,4-Dioxan stabilisiert mit ~25 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 1000 ml    | 6                 | 63,70         | 54,15           |           | 123-91-1   | NO        |                |
| LC     | 131296.1612    | 1,4-Dioxan stabilisiert mit ~25 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 2,5 L      |                   | 126,60        | -               |           | 123-91-1   | YES       | 131296.1611    |
| LC     | 131299.1606    | Eosin gelblich (C.I. 45380) zur Analyse, ACS                                   | 25 g       | 6                 | 37,30         | 31,70           |           | 17372-87-1 | NO        |                |
| LC     | 131303.0416    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 10025-69-1 | NO        |                |
| LC     | 131303.1214    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 5 kg       |                   | 1.581,85      | -               |           | 10025-69-1 | YES       | 131303.1611    |
| LC     | 131303.1608    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 100 g      |                   | 61,10         | -               |           | 10025-69-1 | NO        |                |
| LC     | 131303.1609    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 250 g      | 6                 | 118,70        | 100,90          |           | 10025-69-1 | NO        |                |
| LC     | 131303.1611    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 1000 g     | 6                 | 252,35        | 214,50          |           | 10025-69-1 | NO        |                |
| LC     | 131314.0314    | Di-Isopropylether stabilisiert mit ~ 50 ppm BHT zur Analyse, ACS               | 5 L        |                   | 149,65        | -               |           | 108-20-3   | NO        |                |
| LC     | 131314.1611    | Di-Isopropylether stabilisiert mit ~ 50 ppm BHT zur Analyse, ACS               | 1000 ml    |                   | 39,50         | -               |           | 108-20-3   | NO        |                |
| LC     | 131314.1612    | Di-Isopropylether stabilisiert mit ~ 50 ppm BHT zur Analyse, ACS               | 2,5 L      |                   | 76,20         | -               |           | 108-20-3   | NO        |                |
| LC     | 131315.0314    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                                | 5 L        | 4                 | 185,65        | 157,80          |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 131315.0316    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                                | 25 L       |                   | 679,90        | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 131315.0515    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                                | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 131315.0516    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                                | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 64742-49-0 | YES       |                |
| LC     | 131315.0537    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                                | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 64742-49-0 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS         | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| LC     | 131315.0619    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                     | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 64742-49-0  | NO        |             |
| LC     | 131315.1611    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                     | 1000 ml    | 6                 | 58,90         | 50,05           |           | 64742-49-0  | NO        |             |
| LC     | 131315.1612    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                     | 2,5 L      | 4                 | 127,15        | 108,05          |           | 64742-49-0  | NO        |             |
| LC     | 131315.1714    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO                     | 5 L        | 4                 | 174,70        | 148,50          |           | 64742-49-0  | NO        |             |
| LC     | 131318.0515    | Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                  | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 141-78-6    | NO        |             |
| LC     | 131318.0537    | Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                  | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 141-78-6    | NO        |             |
| LC     | 131318.1211    | Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                  | 1000 ml    | 6                 | 46,95         | 39,90           |           | 141-78-6    | NO        |             |
| LC     | 131318.1212    | Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                  | 2,5 L      | 4                 | 101,00        | 85,85           |           | 141-78-6    | NO        |             |
| LC     | 131318.1214    | Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                  | 5 L        |                   | 167,70        | -               |           | 141-78-6    | NO        |             |
| LC     | 131318.1611    | Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                  | 1000 ml    | 6                 | 50,20         | 42,65           |           | 141-78-6    | NO        |             |
| LC     | 131318.1612    | Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                  | 2,5 L      | 4                 | 107,50        | 91,40           |           | 141-78-6    | NO        |             |
| LC     | 131321.1604    | 1,10-Phenantrolin - Monohydrat zur Analyse, ACS                     | 5 g        |                   | 69,15         | -               |           | 5144-89-8   | NO        |             |
| LC     | 131321.1606    | 1,10-Phenantrolin - Monohydrat zur Analyse, ACS                     | 25 g       |                   | 264,05        | -               |           | 5144-89-8   | NO        |             |
| LC     | 131322.1214    | Phenol zur Analyse, ACS   | 5 kg       |                   | 284,85        | -               |           | 108-95-2    | YES       | 131322.1611 |
| LC     | 131322.1611    | Phenol zur Analyse, ACS   | 1000 g     | 6                 | 92,30         | 78,45           |           | 108-95-2    | NO        |             |
| LC     | 131325.1208    | Phenolphthalein (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 100 g      | 6                 | 28,45         | 24,20           |           | 77-09-8     | NO        |             |
| LC     | 131325.1210    | Phenolphthalein (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 500 g      |                   | 94,65         | -               |           | 77-09-8     | NO        |             |
| LC     | 131328.0716    | Formaldehyd 37-38% w/v stabilisiert mit Methanol zur Analyse, ACS   | 25 L       |                   | 290,70        | -               |           | 50-00-0     | NO        |             |
| LC     | 131328.1211    | Formaldehyd 37-38% w/v stabilisiert mit Methanol zur Analyse, ACS   | 1000 ml    | 6                 | 27,95         | 23,75           |           | 50-00-0     | NO        |             |
| LC     | 131328.1212    | Formaldehyd 37-38% w/v stabilisiert mit Methanol zur Analyse, ACS   | 2,5 L      | 4                 | 48,75         | 41,45           |           | 50-00-0     | NO        |             |
| LC     | 131328.1214    | Formaldehyd 37-38% w/v stabilisiert mit Methanol zur Analyse, ACS   | 5 L        |                   | 72,40         | -               |           | 50-00-0     | NO        |             |
| LC     | 131335.0416    | Kieselgel 3-5 mm mit Indikator (mit Cobaltchlorid) zur Analyse, ACS | 25 kg      |                   | 964,45        | -               |           | 112926-00-8 | NO        |             |
| LC     | 131335.0914    | Kieselgel 3-5 mm mit Indikator (mit Cobaltchlorid) zur Analyse, ACS | 5 Kg       | 4                 | 266,90        | 226,85          |           | 112926-00-8 | NO        |             |
| LC     | 131335.1211    | Kieselgel 3-5 mm mit Indikator (mit Cobaltchlorid) zur Analyse, ACS | 1000 g     | 6                 | 72,95         | 62,00           |           | 112926-00-8 | NO        |             |
| LC     | 131339.1211    | Glycerin zur Analyse, ACS, ISO                                      | 1000 ml    | 6                 | 56,80         | 48,30           |           | 56-81-5     | NO        |             |
| LC     | 131339.1212    | Glycerin zur Analyse, ACS, ISO                                      | 2,5 L      | 4                 | 125,20        | 106,40          |           | 56-81-5     | NO        |             |
| LC     | 131339.1214    | Glycerin zur Analyse, ACS, ISO                                      | 5 L        | 4                 | 223,10        | 189,60          |           | 56-81-5     | NO        |             |
| LC     | 131340.0914    | Glycin (Reag. USP) zur Analyse, ACS                                 | 5 kg       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 56-40-6     | NO        |             |
| LC     | 131340.1209    | Glycin (Reag. USP) zur Analyse, ACS                                 | 250 g      |                   | 46,65         | -               |           | 56-40-6     | NO        |             |
| LC     | 131340.1211    | Glycin (Reag. USP) zur Analyse, ACS                                 | 1000 g     | 6                 | 70,35         | 59,80           |           | 56-40-6     | NO        |             |
| LC     | 131341.0416    | D(+)-Glucose wasserfrei zur Analyse, ACS                            | 25 Kg      |                   | 743,60        | -               |           | 50-99-7     | NO        |             |
| LC     | 131341.0914    | D(+)-Glucose wasserfrei zur Analyse, ACS                            | 5 kg       |                   | 197,45        | -               |           | 50-99-7     | NO        |             |
| LC     | 131341.1210    | D(+)-Glucose wasserfrei zur Analyse, ACS                            | 500 g      | 6                 | 31,35         | 26,65           |           | 50-99-7     | NO        |             |
| LC     | 131341.1211    | D(+)-Glucose wasserfrei zur Analyse, ACS                            | 1000 g     | 6                 | 47,60         | 40,45           |           | 50-99-7     | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 131346.0416    | Hexamethylentetramin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                          | 25 Kg      |                   | 888,40        | -               |           | 100-97-0   | NO        |                |
| LC     | 131346.1210    | Hexamethylentetramin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                          | 500 g      | 6                 | 40,15         | 34,15           |           | 100-97-0   | NO        |                |
| LC     | 131346.1211    | Hexamethylentetramin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                          | 1000 g     | 6                 | 61,10         | 51,95           |           | 100-97-0   | NO        |                |
| LC     | 131350.1210    | Hydrazinsulfat zur Analyse, ACS   | 500 g      | 6                 | 99,85         | 84,85           |           | 10034-93-2 | NO        |                |
| LC     | 131352.1608    | 8-Hydroxychinolin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                             | 100 g      |                   | 76,70         | -               |           | 148-24-3   | NO        |                |
| LC     | 131362.0416    | Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                                 | 25 Kg      |                   | 810,40        | -               |           | 7782-63-0  | NO        |                |
| LC     | 131362.1210    | Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                                 | 500 g      | 6                 | 29,10         | 24,75           |           | 7782-63-0  | NO        |                |
| LC     | 131362.1211    | Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                                 | 1000 g     | 6                 | 56,55         | 48,05           |           | 7782-63-0  | NO        |                |
| LC     | 131365.0416    | Ammoniumeisen(III)-sulfat - Dodecahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 25 Kg      |                   | 685,50        | -               |           | 7783-83-7  | NO        |                |
| LC     | 131365.1210    | Ammoniumeisen(III)-sulfat - Dodecahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 500 g      | 6                 | 29,75         | 25,30           |           | 7783-83-7  | NO        |                |
| LC     | 131365.1211    | Ammoniumeisen(III)-sulfat - Dodecahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 1000 g     |                   | 51,35         | -               |           | 7783-83-7  | NO        |                |
| LC     | 131368.1210    | Ammoniumeisen(II)-sulfat -Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO          | 500 g      | 6                 | 27,05         | 23,00           |           | 7783-85-9  | NO        |                |
| LC     | 131368.1211    | Ammoniumeisen(II)-sulfat -Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO          | 1000 g     | 6                 | 47,30         | 40,20           |           | 7783-85-9  | NO        |                |
| LC     | 131368.1214    | Ammoniumeisen(II)-sulfat -Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO          | 5 kg       |                   | 231,25        | -               |           | 7783-85-9  | NO        |                |
| LC     | 131391.1210    | Lithiumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                               | 500 g      | 6                 | 201,55        | 171,30          |           | 554-13-2   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131392.1208    | Lithiumchlorid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 100 g      |                   | 39,00         | -               |           | 7447-41-8  | NO        |                |
| LC     | 131392.1210    | Lithiumchlorid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 500 g      |                   | 169,50        | -               |           | 7447-41-8  | NO        |                |
| LC     | 131392.1211    | Lithiumchlorid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 1000 g     |                   | 247,00        | -               |           | 7447-41-8  | YES       | 131392.1210    |
| LC     | 131394.1210    | Magnesiumacetat - Tetrahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                 | 500 g      |                   | 99,20         | -               |           | 16674-78-5 | NO        |                |
| LC     | 131394.1211    | Magnesiumacetat - Tetrahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                 | 1000 g     |                   | 151,05        | -               |           | 16674-78-5 | YES       | 131394.1210    |
| LC     | 131396.0416    | Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse, ACS, ISO                             | 25 Kg      |                   | 886,45        | -               |           | 7791-18-6  | NO        |                |
| LC     | 131396.1210    | Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse, ACS, ISO                             | 500 g      | 6                 | 29,10         | 24,75           |           | 7791-18-6  | NO        |                |
| LC     | 131396.1211    | Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse, ACS, ISO                             | 1000 g     | 6                 | 56,80         | 48,30           |           | 7791-18-6  | NO        |                |
| LC     | 131402.0416    | Magnesiumnitrat - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 25 Kg      |                   | 1.162,85      | -               |           | 13446-18-9 | NO        |                |
| LC     | 131402.1209    | Magnesiumnitrat - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 250 g      |                   | 27,30         | -               |           | 13446-18-9 | YES       | 131402.1211    |
| LC     | 131402.1211    | Magnesiumnitrat - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 1000 g     | 6                 | 80,35         | 68,30           |           | 13446-18-9 | NO        |                |
| LC     | 131404.0416    | Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                                  | 25 Kg      |                   | 585,00        | -               |           | 10034-99-8 | NO        |                |
| LC     | 131404.0914    | Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                                  | 5 kg       |                   | 152,75        | -               |           | 10034-99-8 | NO        |                |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131404.1210    | Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                      | 500 g      | 6                 | 26,15         | 22,20           |           | 10034-99-8 | NO        |             |
| LC     | 131404.1211    | Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                      | 1000 g     | 6                 | 50,70         | 43,10           |           | 10034-99-8 | NO        |             |
| LC     | 131410.1208    | Mangan(II)-chlorid - Tetrahydrat zur Analyse, ACS                   | 100 g      |                   | 28,60         | -               |           | 13446-34-9 | YES       | 131410.1210 |
| LC     | 131410.1210    | Mangan(II)-chlorid - Tetrahydrat zur Analyse, ACS                   | 500 g      |                   | 109,45        | -               |           | 13446-34-9 | NO        |             |
| LC     | 131413.0416    | Mangan(II)-sulfat - Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS    | 25 Kg      |                   | 1.871,20      | -               |           | 10034-96-5 | NO        |             |
| LC     | 131413.1210    | Mangan(II)-sulfat - Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS    | 500 g      |                   | 64,10         | -               |           | 10034-96-5 | NO        |             |
| LC     | 131413.1211    | Mangan(II)-sulfat - Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS    | 1000 g     |                   | 115,70        | -               |           | 10034-96-5 | NO        |             |
| LC     | 131417.1208    | Quecksilber(II)-acetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 100 g      |                   | 139,60        | -               |           | 1600-27-7  | NO        |             |
| LC     | 131419.1208    | Quecksilber(II)-chlorid zur Analyse, ACS                            | 100 q      |                   | 106,35        | -               |           | 7487-94-7  | NO        |             |
| LC     | 131419.1209    | Quecksilber(II)-chlorid zur Analyse, ACS                            | 250 q      |                   | 238,15        | -               |           | 7487-94-7  | NO        |             |
| LC     | 131421.2209    | Quecksilber, dreifach destilliert (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 250 g      |                   | 234,80        | -               |           | 7439-97-6  | YES       | 131421.2211 |
| LC     | 131421.2211    | Quecksilber, dreifach destilliert (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 1000 g     |                   | 776,75        | -               |           | 7439-97-6  | NO        |             |
| LC     | 131429.0719    | Methylethylketon (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 78-93-3    | NO        |             |
| LC     | 131429.1214    | Methylethylketon (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 5 L        |                   | 162,90        | -               |           | 78-93-3    | NO        |             |
| LC     | 131429.1611    | Methylethylketon (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 1000 ml    | 6                 | 55,00         | 46,75           |           | 78-93-3    | NO        |             |
| LC     | 131429.1612    | Methylethylketon (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 2,5 L      |                   | 121,95        | -               |           | 78-93-3    | NO        |             |
| LC     | 131430.0716    | 4-Methyl-2-pentanon (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS               | 25 L       |                   | 652,85        | -               |           | 108-10-1   | NO        |             |
| LC     | 131430.1611    | 4-Methyl-2-pentanon (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS               | 1000 ml    | 6                 | 43,30         | 36,80           |           | 108-10-1   | NO        |             |
| LC     | 131431.1606    | Methylorange (C.I. 13025) zur Analyse, ACS                          | 25 q       | 6                 | 35,35         | 30,05           |           | 547-58-0   | NO        |             |
| LC     | 131431.1608    | Methylorange (C.I. 13025) zur Analyse, ACS                          | 100 q      |                   | 75,65         | -               |           | 547-58-0   | NO        |             |
| LC     | 131436.1604    | Murexid (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS              | 5 g        | 6                 | 58,35         | 49,60           |           | 3051-09-0  | NO        |             |
| LC     | 131439.1606    | Eriochromschwarz T (C.I. 14645) zur Analyse, ACS                    | 25 g       | 6                 | 34,45         | 29,30           |           | 1787-61-7  | NO        |             |
| LC     | 131439.1608    | Eriochromschwarz T (C.I. 14645) zur Analyse, ACS                    | 100 g      | 6                 | 65,25         | 55,45           |           | 1787-61-7  | NO        |             |
| LC     | 131439.1611    | Eriochromschwarz T (C.I. 14645) zur Analyse, ACS                    | 1000 g     |                   | 403,90        | -               |           | 1787-61-7  | NO        |             |
| LC     | 131447.1214    | Nitrobenzol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                       | 5 L        |                   | 329,95        | -               |           | 98-95-3    | YES       | 131447.1611 |
| LC     | 131447.1611    | Nitrobenzol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                       | 1000 ml    |                   | 112,20        | -               |           | 98-95-3    | NO        |             |
| LC     | 131457.0716    | Pyridin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 25 L       |                   | 1.768,00      | -               |           | 110-86-1   | NO        |             |
| LC     | 131457.1611    | Pyridin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 1000 ml    | 6                 | 113,10        | 96,15           |           | 110-86-1   | NO        |             |
| LC     | 131457.1612    | Pyridin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 2,5 L      |                   | 240,50        | -               |           | 110-86-1   | NO        |             |
| LC     | 131459.1606    | Silbernitrat zur Analyse, ACS, ISO                                  | 25 g       | 6                 | 83,70         | 71,15           |           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 131459.1608    | Silbernitrat zur Analyse, ACS, ISO                                  | 100 g      | 6                 | 283,90        | 241,35          |           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 131459.1609    | Silbernitrat zur Analyse, ACS, ISO                                  | 250 g      |                   | 594,90        | -               |           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 131466.0416    | Blei(II)-acetat - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO  | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 6080-56-4  | YES       | 131466.1211 |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 131466.1210    | Blei(II)-acetat - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO           | 500 g      |                   | 83,05         | -               |           | 6080-56-4  | NO        |                |
| LC     | 131466.1211    | Blei(II)-acetat - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO           | 1000 g     |                   | 157,45        | -               |           | 6080-56-4  | NO        |                |
| LC     | 131473.1208    | Blei(II)-nitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                            | 100 g      |                   | 27,30         | -               |           | 10099-74-8 | YES       | 131473.1210    |
| LC     | 131473.1210    | Blei(II)-nitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                            | 500 g      |                   | 71,00         | -               |           | 10099-74-8 | NO        |                |
| LC     | 131481.0416    | Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse, ISO                                      | 25 Kg      |                   | 2.054,50      | -               |           | 877-24-7   | NO        |                |
| LC     | 131481.1208    | Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse, ISO                                      | 100 q      |                   | 30,80         | -               |           | 877-24-7   | YES       | 131481.1210    |
| LC     | 131481.1210    | Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse, ISO                                      | 500 q      |                   | 85,55         | -               |           | 877-24-7   | NO        |                |
| LC     | 131481.1211    | Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse, ISO                                      | 1000 q     |                   | 134,95        | -               |           | 877-24-7   | NO        |                |
| LC     | 131487.0416    | Kaliumbromat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7758-01-2  | NO        |                |
| LC     | 131487.1210    | Kaliumbromat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 500 g      |                   | 146,90        | -               |           | 7758-01-2  | NO        |                |
| LC     | 131489.1210    | Kaliumbromid zur Analyse, ACS  | 500 g      |                   | 37,05         | -               |           | 7758-02-3  | NO        |                |
| LC     | 131490.1210    | Kaliumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                        | 500 g      | 6                 | 29,65         | 25,20           |           | 584-08-7   | NO        |                |
| LC     | 131490.1211    | Kaliumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                        | 1000 g     | 6                 | 49,40         | 42,00           |           | 584-08-7   | NO        |                |
| LC     | 131491.0716    | Kaliumcyanid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 25 Kg      |                   | 1.739,40      | -               |           | 151-50-8   | NO        |                |
| LC     | 131491.1209    | Kaliumcyanid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 250 g      |                   | 76,05         | -               |           | 151-50-8   | NO        |                |
| LC     | 131491.1211    | Kaliumcyanid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 1000 g     |                   | 174,05        | -               |           | 151-50-8   | NO        |                |
| LC     | 131491.1214    | Kaliumcyanid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 5 kg       |                   | 455,00        | -               |           | 151-50-8   | YES       | 131491.1211    |
| LC     | 131493.1210    | Kaliumchlorat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                              | 500 g      |                   | 67,35         | -               |           | 3811-04-9  | NO        |                |
| LC     | 131494.0416    | Kaliumchlorid zur Analyse, ACS, ISO  | 25 Kg      |                   | 511,80        | -               |           | 7447-40-7  | NO        |                |
| LC     | 131494.1210    | Kaliumchlorid zur Analyse, ACS, ISO  | 500 g      | 6                 | 23,40         | 19,90           |           | 7447-40-7  | NO        |                |
| LC     | 131494.1211    | Kaliumchlorid zur Analyse, ACS, ISO  | 1000 g     | 6                 | 32,65         | 27,75           |           | 7447-40-7  | NO        |                |
| LC     | 131494.1214    | Kaliumchlorid zur Analyse, ACS, ISO  | 5 kg       |                   | 100,10        | -               |           | 7447-40-7  | NO        |                |
| LC     | 131497.1209    | Kaliumchromat (max. 0,02% Na) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS              | 250 g      | 6                 | 106,10        | 90,15           |           | 7789-00-6  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131497.1211    | Kaliumchromat (max. 0,02% Na) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS              | 1000 g     | 6                 | 216,85        | 184,30          |           | 7789-00-6  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131500.1209    | Kaliumdichromat zur Analyse, ACS, ISO  | 250 q      | 6                 | 77,85         | 66,20           |           | 7778-50-9  | NO        |                |
| LC     | 131500.1210    | Kaliumdichromat zur Analyse, ACS, ISO  | 500 q      | 6                 | 146,90        | 124,85          |           | 7778-50-9  | NO        |                |
| LC     | 131500.1211    | Kaliumdichromat zur Analyse, ACS, ISO  | 1000 q     | 6                 | 233,50        | 198,45          |           | 7778-50-9  | NO        |                |
| LC     | 131503.0416    | Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                 | 25 Kg      |                   | 2.398,25      | -               |           | 13746-66-2 | NO        |                |
| LC     | 131503.1208    | Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                 | 100 g      |                   | 24,70         | -               |           | 13746-66-2 | YES       | 131503.1210    |
| LC     | 131503.1210    | Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                 | 500 g      |                   | 74,35         | -               |           | 13746-66-2 | NO        |                |
| LC     | 131503.1211    | Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                 | 1000 g     |                   | 125,20        | -               |           | 13746-66-2 | NO        |                |
| LC     | 131503.1214    | Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                 | 5 Kg       |                   | 546,00        | -               |           | 13746-66-2 | YES       | 131503.1211    |
| LC     | 131505.0416    | Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 25 Kg      |                   | 838,25        | -               |           | 14459-95-1 | NO        |                |
| LC     | 131505.1210    | Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 500 g      | 6                 | 36,55         | 31,05           |           | 14459-95-1 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131505.1211    | Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 1000 g     | 6                 | 63,05         | 53,60           |           | 14459-95-1 | NO        |             |
| LC     | 131505.1214    | Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO | 5 kg       |                   | 228,40        | -               |           | 14459-95-1 | YES       | 131505.0416 |
| LC     | 131509.1210    | Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse, ACS                                    | 500 g      | 6                 | 33,15         | 28,20           |           | 7778-77-0  | NO        |             |
| LC     | 131509.1211    | Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse, ACS                                    | 1000 g     | 6                 | 54,75         | 46,50           |           | 7778-77-0  | NO        |             |
| LC     | 131509.1214    | Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse, ACS                                    | 5 kg       | 4                 | 222,70        | 189,30          |           | 7778-77-0  | NO        |             |
| LC     | 131512.0914    | di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 5 Kg       |                   | 338,00        | -               |           | 7758-11-4  | YES       | 131512.1211 |
| LC     | 131512.1209    | di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 250 g      |                   | 57,60         | -               |           | 7758-11-4  | NO        |             |
| LC     | 131512.1211    | di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 1000 g     | 6                 | 131,45        | 111,70          |           | 7758-11-4  | NO        |             |
| LC     | 131515.1210    | Kaliumhydroxid 85% Plättchen zur Analyse, ACS, ISO                           | 500 g      | 6                 | 46,40         | 39,45           |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 131515.1211    | Kaliumhydroxid 85% Plättchen zur Analyse, ACS, ISO                           | 1000 g     | 6                 | 66,80         | 56,80           |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 131515.1214    | Kaliumhydroxid 85% Plättchen zur Analyse, ACS, ISO                           | 5 kg       |                   | 218,90        | -               |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 131524.1210    | Kaliumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO                               | 500 g      | 6                 | 28,60         | 24,30           |           | 7757-79-1  | NO        |             |
| LC     | 131524.1211    | Kaliumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO                               | 1000 g     | 6                 | 44,70         | 38,00           |           | 7757-79-1  | NO        |             |
| LC     | 131524.1214    | Kaliumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO                               | 5 kg       |                   | 176,80        | -               |           | 7757-79-1  | NO        |             |
| LC     | 131527.0415    | Kaliumpermananganat zur Analyse, ACS   | 10 kg      |                   | 351,25        | -               |           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 131527.0716    | Kaliumpermananganat zur Analyse, ACS   | 25 Kg      |                   | 811,20        | -               |           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 131527.1209    | Kaliumpermananganat zur Analyse, ACS   | 250 g      | 6                 | 33,40         | 28,40           |           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 131527.1211    | Kaliumpermananganat zur Analyse, ACS   | 1000 g     | 6                 | 61,25         | 52,05           |           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 131527.1214    | Kaliumpermananganat zur Analyse, ACS   | 5 kg       | 4                 | 219,45        | 186,50          |           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 131532.1210    | Kaliumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 500 g      | 6                 | 51,10         | 43,45           |           | 7778-80-5  | NO        |             |
| LC     | 131532.1211    | Kaliumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 1000 g     | 6                 | 70,20         | 59,65           |           | 7778-80-5  | NO        |             |
| LC     | 131532.1214    | Kaliumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                          | 5 kg       |                   | 303,15        | -               |           | 7778-80-5  | NO        |             |
| LC     | 131534.0416    | Kaliumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                      | 25 Kg      |                   | 2.826,70      | -               |           | 333-20-0   | NO        |             |
| LC     | 131534.1210    | Kaliumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                      | 500 g      |                   | 104,50        | -               |           | 333-20-0   | NO        |             |
| LC     | 131534.1211    | Kaliumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                      | 1000 g     | 6                 | 186,95        | 158,90          |           | 333-20-0   | NO        |             |
| LC     | 131540.1208    | Kaliumiodat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                | 100 g      |                   | 60,60         | -               |           | 7758-05-6  | NO        |             |
| LC     | 131540.1210    | Kaliumiodat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                | 500 g      |                   | 244,00        | -               |           | 7758-05-6  | NO        |             |
| LC     | 131542.1208    | Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO  | 100 g      | 6                 | 36,15         | 30,70           |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 131542.1209    | Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO  | 250 g      | 6                 | 81,10         | 68,95           |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 131542.1210    | Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO  | 500 g      | 6                 | 132,60        | 112,70          |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 131542.1211    | Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO  | 1000 g     | 6                 | 231,25        | 196,60          |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 131542.1214    | Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO  | 5 kg       |                   | 978,90        | -               |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 131615.1604    | Phenolrot zur Analyse, ACS   | 5 g        | 6                 | 36,25         | 30,85           |           | 143-74-8   | NO        |             |
| LC     | 131615.1607    | Phenolrot zur Analyse, ACS   | 50 g       | 6                 | 207,85        | 176,70          |           | 143-74-8   | NO        |             |
| LC     | 131617.1605    | Methylrot (C.I. 13020) zur Analyse, ACS                                      | 10 g       |                   | 31,60         | -               |           | 493-52-7   | NO        |             |
| LC     | 131617.1606    | Methylrot (C.I. 13020) zur Analyse, ACS                                      | 25 g       | 6                 | 48,50         | 41,20           |           | 493-52-7   | NO        |             |
| LC     | 131617.1608    | Methylrot (C.I. 13020) zur Analyse, ACS                                      | 100 g      | 6                 | 138,20        | 117,45          |           | 493-52-7   | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131621.0416    | D(+)-Saccharose zur Analyse, ACS                             | 25 Kg      |                   | 442,00        | -               |           | 57-50-1    | NO        |             |
| LC     | 131621.0914    | D(+)-Saccharose zur Analyse, ACS                             | 5 kg       |                   | 106,85        | -               |           | 57-50-1    | NO        |             |
| LC     | 131621.1210    | D(+)-Saccharose zur Analyse, ACS                             | 500 g      | 6                 | 19,10         | 16,25           |           | 57-50-1    | NO        |             |
| LC     | 131621.1211    | D(+)-Saccharose zur Analyse, ACS                             | 1000 g     | 6                 | 26,40         | 22,45           |           | 57-50-1    | NO        |             |
| LC     | 131632.0416    | Natriumacetat - Trihydrat zur Analyse, ACS, ISO              | 25 Kg      |                   | 439,40        | -               |           | 6131-90-4  | NO        |             |
| LC     | 131632.1210    | Natriumacetat - Trihydrat zur Analyse, ACS, ISO              | 500 g      | 6                 | 21,20         | 18,00           |           | 6131-90-4  | NO        |             |
| LC     | 131632.1211    | Natriumacetat - Trihydrat zur Analyse, ACS, ISO              | 1000 g     | 6                 | 34,05         | 28,95           |           | 6131-90-4  | NO        |             |
| LC     | 131632.1214    | Natriumacetat - Trihydrat zur Analyse, ACS, ISO              | 5 kg       |                   | 108,70        | -               |           | 6131-90-4  | YES       | 131632.1211 |
| LC     | 131633.0416    | Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 25 Kg      |                   | 841,60        | -               |           | 127-09-3   | NO        |             |
| LC     | 131633.0914    | Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 5 kg       |                   | 248,15        | -               |           | 127-09-3   | NO        |             |
| LC     | 131633.1210    | Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 500 g      | 6                 | 58,90         | 50,05           |           | 127-09-3   | NO        |             |
| LC     | 131633.1211    | Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 1000 g     | 6                 | 79,95         | 67,95           |           | 127-09-3   | NO        |             |
| LC     | 131638.0416    | Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, ACS, ISO                | 25 Kg      |                   | 427,30        | -               |           | 144-55-8   | NO        |             |
| LC     | 131638.1210    | Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, ACS, ISO                | 500 g      | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 144-55-8   | NO        |             |
| LC     | 131638.1211    | Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, ACS, ISO                | 1000 g     | 6                 | 26,90         | 22,85           |           | 144-55-8   | NO        |             |
| LC     | 131638.1214    | Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, ACS, ISO                | 5 kg       | 4                 | 109,45        | 93,05           |           | 144-55-8   | NO        |             |
| LC     | 131644.0416    | di-Natriumtetraborat - Decahydrat zur Analyse, ACS, ISO      | 25 Kg      |                   | 1.109,15      | -               |           | 1303-96-4  | NO        |             |
| LC     | 131644.1210    | di-Natriumtetraborat - Decahydrat zur Analyse, ACS, ISO      | 500 g      | 6                 | 28,85         | 24,55           |           | 1303-96-4  | NO        |             |
| LC     | 131644.1211    | di-Natriumtetraborat - Decahydrat zur Analyse, ACS, ISO      | 1000 g     | 6                 | 47,85         | 40,65           |           | 1303-96-4  | NO        |             |
| LC     | 131647.1211    | Natriumcarbonat - Decahydrat zur Analyse, ISO                | 1000 g     | 6                 | 33,00         | 28,05           |           | 6132-02-1  | NO        |             |
| LC     | 131648.0914    | Natriumcarbonat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 5 kg       | 4                 | 131,55        | 111,85          |           | 497-19-8   | NO        |             |
| LC     | 131648.1210    | Natriumcarbonat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 500 g      | 6                 | 24,55         | 20,90           |           | 497-19-8   | NO        |             |
| LC     | 131648.1211    | Natriumcarbonat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 1000 g     | 6                 | 34,45         | 29,30           |           | 497-19-8   | NO        |             |
| LC     | 131655.0416    | tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse, ACS                | 25 Kg      |                   | 850,05        | -               |           | 6132-04-3  | NO        |             |
| LC     | 131655.1210    | tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse, ACS                | 500 g      | 6                 | 32,50         | 27,65           |           | 6132-04-3  | NO        |             |
| LC     | 131655.1211    | tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse, ACS                | 1000 g     | 6                 | 54,10         | 45,95           |           | 6132-04-3  | NO        |             |
| LC     | 131655.1214    | tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse, ACS                | 5 kg       |                   | 221,40        | -               |           | 6132-04-3  | NO        |             |
| LC     | 131659.0416    | Natriumchlorid zur Analyse, ACS, ISO                         | 25 Kg      |                   | 243,35        | -               |           | 7647-14-5  | NO        |             |
| LC     | 131659.1210    | Natriumchlorid zur Analyse, ACS, ISO                         | 500 g      | 6                 | 16,90         | 14,35           |           | 7647-14-5  | NO        |             |
| LC     | 131659.1211    | Natriumchlorid zur Analyse, ACS, ISO                         | 1000 g     | 6                 | 22,35         | 19,00           |           | 7647-14-5  | NO        |             |
| LC     | 131659.1214    | Natriumchlorid zur Analyse, ACS, ISO                         | 5 kg       | 4                 | 58,25         | 49,50           |           | 7647-14-5  | NO        |             |
| LC     | 131663.0914    | Natriumhexanitrocobaltat(III) zur Analyse, ACS               | 5 kg       |                   | 2.609,10      | -               |           | 13600-98-1 | NO        |             |
| LC     | 131663.1206    | Natriumhexanitrocobaltat(III) zur Analyse, ACS               | 25 g       |                   | 45,50         | -               |           | 13600-98-1 | YES       | 131663.1208 |
| LC     | 131663.1208    | Natriumhexanitrocobaltat(III) zur Analyse, ACS               | 100 g      |                   | 141,30        | -               |           | 13600-98-1 | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131668.1209    | Natriumdiethyldithiocarbamat - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 250 g      |                   | 133,65        | -               |           | 20624-25-3 | NO        |             |
| LC     | 131669.0416    | EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 25 kg      |                   | 1.122,05      | -               |           | 6381-92-6  | NO        |             |
| LC     | 131669.0914    | EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 5 kg       | 4                 | 311,50        | 264,75          |           | 6381-92-6  | NO        |             |
| LC     | 131669.1209    | EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 250 g      | 6                 | 28,75         | 24,40           |           | 6381-92-6  | NO        |             |
| LC     | 131669.1210    | EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 500 g      | 6                 | 45,65         | 38,80           |           | 6381-92-6  | NO        |             |
| LC     | 131669.1211    | EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 1000 g     | 6                 | 78,25         | 66,50           |           | 6381-92-6  | NO        |             |
| LC     | 131675.0416    | Natriumfluorid zur Analyse, ACS, ISO                                       | 25 Kg      |                   | 1.940,10      | -               |           | 7681-49-4  | NO        |             |
| LC     | 131675.1210    | Natriumfluorid zur Analyse, ACS, ISO                                       | 500 g      |                   | 88,40         | -               |           | 7681-49-4  | NO        |             |
| LC     | 131675.1211    | Natriumfluorid zur Analyse, ACS, ISO                                       | 1000 g     | 6                 | 136,35        | 115,90          |           | 7681-49-4  | NO        |             |
| LC     | 131678.0416    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat zur Analyse, ISO                 | 25 Kg      |                   | 575,50        | -               |           | 10039-32-4 | NO        |             |
| LC     | 131678.1210    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat zur Analyse, ISO                 | 500 g      |                   | 43,55         | -               |           | 10039-32-4 | YES       | 131678.1211 |
| LC     | 131678.1211    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat zur Analyse, ISO                 | 1000 g     | 6                 | 55,40         | 47,05           |           | 10039-32-4 | NO        |             |
| LC     | 131678.1214    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat zur Analyse, ISO                 | 5 kg       |                   | 171,60        | -               |           | 10039-32-4 | NO        |             |
| LC     | 131679.0416    | di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS    | 25 Kg      |                   | 878,80        | -               |           | 7558-79-4  | NO        |             |
| LC     | 131679.0914    | di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS    | 5 kg       |                   | 210,20        | -               |           | 7558-79-4  | NO        |             |
| LC     | 131679.1210    | di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS    | 500 g      | 6                 | 32,90         | 27,95           |           | 7558-79-4  | NO        |             |
| LC     | 131679.1211    | di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS    | 1000 g     | 6                 | 53,15         | 45,20           |           | 7558-79-4  | NO        |             |
| LC     | 131680.0416    | tri-Natriumphosphat - Dodecahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 25 Kg      |                   | 675,75        | -               |           | 10101-89-0 | NO        |             |
| LC     | 131680.0914    | tri-Natriumphosphat - Dodecahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 5 kg       |                   | 188,50        | -               |           | 10101-89-0 | NO        |             |
| LC     | 131680.1210    | tri-Natriumphosphat - Dodecahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 500 g      |                   | 42,00         | -               |           | 10101-89-0 | YES       | 131680.1211 |
| LC     | 131680.1211    | tri-Natriumphosphat - Dodecahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS       | 1000 g     | 6                 | 60,85         | 51,70           |           | 10101-89-0 | NO        |             |
| LC     | 131687.0416    | Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse, ACS, ISO                          | 25 Kg      |                   | 393,40        | -               |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 131687.1210    | Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse, ACS, ISO                          | 500 g      | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 131687.1211    | Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse, ACS, ISO                          | 1000 g     | 6                 | 30,15         | 25,65           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 131687.1214    | Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse, ACS, ISO                          | 5 kg       | 4                 | 101,65        | 86,40           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 131698.0416    | Natriumdisulfit zur Analyse, ACS   | 25 Kg      |                   | 682,25        | -               |           | 7681-57-4  | NO        |             |
| LC     | 131698.1210    | Natriumdisulfit zur Analyse, ACS   | 500 g      |                   | 28,20         | -               |           | 7681-57-4  | NO        |             |
| LC     | 131698.1211    | Natriumdisulfit zur Analyse, ACS   | 1000 g     |                   | 43,70         | 37,15           |           | 7681-57-4  | YES       | 131698.1210 |
| LC     | 131700.1207    | Natriummetaperiodat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                      | 50 g       |                   | 88,40         | -               |           | 7790-28-5  | NO        |             |
| LC     | 131700.1208    | Natriummetaperiodat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                      | 100 g      |                   | 163,15        | -               |           | 7790-28-5  | NO        |             |
| LC     | 131700.1209    | Natriummetaperiodat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                      | 250 g      |                   | 290,55        | -               |           | 7790-28-5  | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131700.1214    | Natriummetaperiodat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                             | 5 kg       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7790-28-5  | NO        |             |
| LC     | 131701.1208    | Natriummolybdat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                      | 100 g      |                   | 84,50         | -               |           | 10102-40-6 | YES       | 131701.1209 |
| LC     | 131701.1209    | Natriummolybdat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                      | 250 g      |                   | 173,05        | -               |           | 10102-40-6 | NO        |             |
| LC     | 131701.1211    | Natriummolybdat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                      | 1000 g     |                   | 566,55        | -               |           | 10102-40-6 | NO        |             |
| LC     | 131702.0416    | Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                              | 25 Kg      |                   | 581,35        | -               |           | 7631-99-4  | NO        |             |
| LC     | 131702.1210    | Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                              | 500 g      | 6                 | 23,00         | 19,55           |           | 7631-99-4  | NO        |             |
| LC     | 131702.1211    | Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                              | 1000 g     |                   | 37,70         | -               |           | 7631-99-4  | NO        |             |
| LC     | 131702.1214    | Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                              | 5 kg       |                   | 147,40        | -               |           | 7631-99-4  | NO        |             |
| LC     | 131703.0416    | Natriumnitrit (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 25 Kg      |                   | 920,55        | -               |           | 7632-00-0  | NO        |             |
| LC     | 131703.1210    | Natriumnitrit (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 500 g      |                   | 45,65         | -               |           | 7632-00-0  | NO        |             |
| LC     | 131703.1211    | Natriumnitrit (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 1000 g     |                   | 65,25         | -               |           | 7632-00-0  | NO        |             |
| LC     | 131705.1206    | Dinatriumpentacyanonitrosylferrat(III)-Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 25 g       |                   | 51,10         | -               |           | 13755-38-9 | NO        |             |
| LC     | 131705.1208    | Dinatriumpentacyanonitrosylferrat(III)-Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 100 g      |                   | 132,75        | -               |           | 13755-38-9 | NO        |             |
| LC     | 131705.1210    | Dinatriumpentacyanonitrosylferrat(III)-Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 500 g      |                   | 552,50        | -               |           | 13755-38-9 | YES       | 131705.1208 |
| LC     | 131705.1214    | Dinatriumpentacyanonitrosylferrat(III)-Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 5 kg       |                   | 2.742,75      | -               |           | 13755-38-9 | NO        |             |
| LC     | 131706.0416    | di-Natriumoxalat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 62-76-0    | NO        |             |
| LC     | 131706.1208    | di-Natriumoxalat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 100 g      |                   | 28,60         | -               |           | 62-76-0    | YES       | 131706.1210 |
| LC     | 131706.1210    | di-Natriumoxalat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                           | 500 g      |                   | 87,60         | -               |           | 62-76-0    | NO        |             |
| LC     | 131708.1209    | Natriumperoxid Granulat zur Analyse, ACS  | 250 g      |                   | 245,45        | -               |           | 1313-60-6  | NO        |             |
| LC     | 131708.1211    | Natriumperoxid Granulat zur Analyse, ACS  | 1000 g     |                   | 702,50        | -               |           | 1313-60-6  | NO        |             |
| LC     | 131708.1214    | Natriumperoxid Granulat zur Analyse, ACS  | 5 kg       |                   | 2.408,40      | -               |           | 1313-60-6  | NO        |             |
| LC     | 131715.0416    | Natriumsulfat - Decahydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS                           | 25 Kg      |                   | 767,00        | -               |           | 7727-73-3  | YES       | 131715.1211 |
| LC     | 131715.1211    | Natriumsulfat - Decahydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS                           | 1000 g     |                   | 56,55         | -               |           | 7727-73-3  | NO        |             |
| LC     | 131716.0416    | Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO                        | 25 Kg      |                   | 527,30        | -               |           | 7757-82-6  | NO        |             |
| LC     | 131716.1210    | Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO                        | 500 g      | 6                 | 25,60         | 21,75           |           | 7757-82-6  | NO        |             |
| LC     | 131716.1211    | Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO                        | 1000 g     | 6                 | 33,40         | 28,40           |           | 7757-82-6  | NO        |             |
| LC     | 131716.1214    | Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO                        | 5 kg       | 4                 | 114,00        | 96,90           |           | 7757-82-6  | NO        |             |
| LC     | 131717.0416    | Natriumsulfit wasserfrei zur Analyse, ACS   | 25 Kg      |                   | 622,45        | -               |           | 7757-83-7  | NO        |             |
| LC     | 131717.1210    | Natriumsulfit wasserfrei zur Analyse, ACS   | 500 g      | 6                 | 26,90         | 22,85           |           | 7757-83-7  | NO        |             |
| LC     | 131717.1211    | Natriumsulfit wasserfrei zur Analyse, ACS   | 1000 g     | 6                 | 39,25         | 33,35           |           | 7757-83-7  | NO        |             |
| LC     | 131721.0416    | Natriumthiosulfat - Pentahydrat zur Analyse, ACS                                  | 25 Kg      |                   | 562,00        | -               |           | 10102-17-7 | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 131721.1210    | Natriumthiosulfat - Pentahydrat zur Analyse, ACS                            | 500 g      | 6                 | 28,10         | 23,85           |           | 10102-17-7 | NO        |                |
| LC     | 131721.1211    | Natriumthiosulfat - Pentahydrat zur Analyse, ACS                            | 1000 g     | 6                 | 38,50         | 32,70           |           | 10102-17-7 | NO        |                |
| LC     | 131724.1211    | Natriumwolframat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS               | 1000 g     |                   | 651,80        | -               |           | 10213-10-2 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131726.1214    | Natriumiodid zur Analyse, ACS   | 5 kg       |                   | 2.140,70      | -               |           | 7681-82-5  | NO        |                |
| LC     | 131726.1608    | Natriumiodid zur Analyse, ACS   | 100 g      |                   | 104,00        | -               |           | 7681-82-5  | YES       | 131726.1609    |
| LC     | 131726.1609    | Natriumiodid zur Analyse, ACS   | 250 g      |                   | 179,90        | -               |           | 7681-82-5  | NO        |                |
| LC     | 131726.1611    | Natriumiodid zur Analyse, ACS   | 1000 g     |                   | 556,55        | -               |           | 7681-82-5  | NO        |                |
| LC     | 131729.0416    | Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat zur Analyse, ACS, ISO                    | 25 Kg      |                   | 986,05        | -               |           | 6381-59-5  | NO        |                |
| LC     | 131729.1210    | Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat zur Analyse, ACS, ISO                    | 500 g      | 6                 | 48,25         | 41,00           |           | 6381-59-5  | NO        |                |
| LC     | 131729.1211    | Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat zur Analyse, ACS, ISO                    | 1000 g     | 6                 | 66,80         | 56,80           |           | 6381-59-5  | NO        |                |
| LC     | 131729.1214    | Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat zur Analyse, ACS, ISO                    | 5 kg       |                   | 234,00        | -               |           | 6381-59-5  | NO        |                |
| LC     | 131739.1604    | Thymolphthalein zur Analyse, ACS  | 5 g        |                   | 49,55         | -               |           | 125-20-2   | NO        |                |
| LC     | 131745.0314    | Toluol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                               | 5 L        | 4                 | 163,40        | 138,90          |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 131745.0515    | Toluol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                               | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 108-88-3   | YES       | 131745.0314    |
| LC     | 131745.0616    | Toluol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                               | 25 L       |                   | 471,10        | -               |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 131745.1611    | Toluol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                               | 1000 ml    | 6                 | 50,45         | 42,85           |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 131745.1612    | Toluol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                               | 2,5 L      | 4                 | 105,55        | 89,75           |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 131745.3516    | Toluol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                               | 25 L       |                   | 442,00        | -               |           | 108-88-3   | YES       | 131745.0616    |
| LC     | 131749.1611    | Trichlorethylen, stabilisiert mit Ethanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 1000 ml    |                   | 100,25        | -               |           | 79-01-6    | YES       | 141749.1611    |
| LC     | 131754.0416    | Harnstoff kristallin zur Analyse, ACS                                       | 25 Kq      |                   | 957,45        | -               |           | 57-13-6    | NO        |                |
| LC     | 131754.1210    | Harnstoff kristallin zur Analyse, ACS                                       | 500 q      |                   | 43,30         | -               |           | 57-13-6    | NO        |                |
| LC     | 131754.1211    | Harnstoff kristallin zur Analyse, ACS                                       | 1000 q     | 6                 | 61,90         | 52,60           |           | 57-13-6    | NO        |                |
| LC     | 131759.1603    | Bromkresolgrün zur Analyse, ACS   | 1 q        |                   | 33,55         | -               |           | 76-60-8    | YES       | 131759.1604    |
| LC     | 131759.1604    | Bromkresolgrün zur Analyse, ACS   | 5 q        | 6                 | 78,40         | 66,65           |           | 76-60-8    | NO        |                |
| LC     | 131759.1606    | Bromkresolgrün zur Analyse, ACS   | 25 q       |                   | 233,10        | -               |           | 76-60-8    | NO        |                |
| LC     | 131762.1605    | Kristallviolett (C.I. 42555) zur Analyse, ACS                               | 10 q       |                   | 39,00         | -               |           | 548-62-9   | YES       |                |
| LC     | 131762.1608    | Kristallviolett (C.I. 42555) zur Analyse, ACS                               | 100 q      |                   | 105,70        | -               |           | 548-62-9   | NO        |                |
| LC     | 131762.1609    | Kristallviolett (C.I. 42555) zur Analyse, ACS                               | 250 q      |                   | 186,05        | -               |           | 548-62-9   | YES       | 131762.1608    |
| LC     | 131769.0314    | Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO               | 5 L        |                   | 153,90        | -               |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 131769.0616    | Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO               | 25 L       |                   | 555,35        | -               |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 131769.0619    | Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO               | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 131769.1611    | Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO               | 1000 ml    | 6                 | 46,55         | 39,55           |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 131769.1612    | Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO               | 2,5 L      | 4                 | 97,75         | 83,10           |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 131769.2711    | Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO               | 1000 ml    | 6                 | 46,15         | 39,25           |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 131771.1608    | Iod - Perlen doppeltsublimiert zur Analyse, ACS                             | 100 g      | 6                 | 81,10         | 68,95           |           | 7553-56-2  | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 131771.1609    | Iod - Perlen doppeltsublimiert zur Analyse, ACS              | 250 g      |                   | 156,40        | -               |           | 7553-56-2  | NO        |                |
| LC     | 131771.1610    | Iod - Perlen doppeltsublimiert zur Analyse, ACS              | 500 g      |                   | 238,05        | -               |           | 7553-56-2  | NO        |                |
| LC     | 131771.1611    | Iod - Perlen doppeltsublimiert zur Analyse, ACS              | 1000 g     |                   | 425,90        | -               |           | 7553-56-2  | NO        |                |
| LC     | 131775.0416    | Zinkacetat - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 25 Kg      |                   | 1.155,70      | -               |           | 5970-45-6  | NO        |                |
| LC     | 131775.1210    | Zinkacetat - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 500 g      | 6                 | 56,55         | 48,05           |           | 5970-45-6  | NO        |                |
| LC     | 131775.1211    | Zinkacetat - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 1000 g     | 6                 | 81,65         | 69,40           |           | 5970-45-6  | NO        |                |
| LC     | 131779.1210    | Zinkchlorid zur Analyse, ACS                                 | 500 g      | 6                 | 101,00        | 85,85           |           | 7646-85-7  | NO        |                |
| LC     | 131779.1211    | Zinkchlorid zur Analyse, ACS                                 | 1000 g     | 6                 | 143,65        | 122,10          |           | 7646-85-7  | NO        |                |
| LC     | 131779.1214    | Zinkchlorid zur Analyse, ACS                                 | 5 kg       |                   | 409,50        | -               |           | 7646-85-7  | YES       | 131779.1211    |
| LC     | 131785.0716    | N,N-Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO  | 25 L       |                   | 1.046,65      | -               |           | 68-12-2    | NO        |                |
| LC     | 131785.1214    | N,N-Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO  | 5 L        |                   | 220,85        | -               |           | 68-12-2    | NO        |                |
| LC     | 131785.1611    | N,N-Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO  | 1000 ml    | 6                 | 68,25         | 58,00           |           | 68-12-2    | NO        |                |
| LC     | 131785.1612    | N,N-Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO  | 2,5 L      | 4                 | 148,85        | 126,50          |           | 68-12-2    | NO        |                |
| LC     | 131786.1210    | Zinkoxid zur Analyse, ACS                                    | 500 g      |                   | 36,40         | 30,95           |           | 1314-13-2  | YES       | 131786.1211    |
| LC     | 131786.1211    | Zinkoxid zur Analyse, ACS                                    | 1000 g     | 6                 | 55,90         | 47,50           |           | 1314-13-2  | NO        |                |
| LC     | 131787.1210    | Zinksulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                    | 500 g      | 6                 | 26,90         | 22,85           |           | 7446-20-0  | NO        |                |
| LC     | 131787.1211    | Zinksulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                    | 1000 g     | 6                 | 40,05         | 34,05           |           | 7446-20-0  | NO        |                |
| LC     | 131791.1604    | Dithizon (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                   | 5 g        |                   | 47,30         | -               |           | 60-10-6    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131801.1606    | Silbersulfat zur Analyse, ACS                                | 25 g       |                   | 118,30        | -               |           | 10294-26-5 | NO        |                |
| LC     | 131801.1608    | Silbersulfat zur Analyse, ACS                                | 100 g      |                   | 383,50        | -               |           | 10294-26-5 | NO        |                |
| LC     | 131801.1609    | Silbersulfat zur Analyse, ACS                                | 250 g      |                   | 877,50        | -               |           | 10294-26-5 | NO        |                |
| LC     | 131808.0416    | Citronensäure wasserfrei zur Analyse, ACS                    | 25 Kg      |                   | 537,15        | -               |           | 77-92-9    | NO        |                |
| LC     | 131808.1210    | Citronensäure wasserfrei zur Analyse, ACS                    | 500 g      | 6                 | 27,05         | 23,00           |           | 77-92-9    | NO        |                |
| LC     | 131808.1211    | Citronensäure wasserfrei zur Analyse, ACS                    | 1000 g     | 6                 | 39,15         | 33,25           |           | 77-92-9    | NO        |                |
| LC     | 131808.1214    | Citronensäure wasserfrei zur Analyse, ACS                    | 5 kg       | 4                 | 143,90        | 122,30          |           | 77-92-9    | NO        |                |
| LC     | 131828.1608    | Diphenylamin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS               | 100 g      |                   | 107,10        | -               |           | 122-39-4   | NO        |                |
| LC     | 131856.1210    | Kaliumperchlorat zur Analyse, ACS                            | 500 g      |                   | 149,50        | -               |           | 7778-74-7  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 131881.1611    | Acetonitril (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                | 1000 ml    | 6                 | 78,25         | 66,50           |           | 75-05-8    | NO        |                |
| LC     | 131881.1612    | Acetonitril (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                | 2,5 L      |                   | 162,10        | -               |           | 75-05-8    | NO        |                |
| LC     | 131883.1209    | Bernsteinsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS        | 250 g      | 6                 | 64,60         | 54,90           |           | 110-15-6   | NO        |                |
| LC     | 131883.1211    | Bernsteinsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS        | 1000 g     | 6                 | 184,10        | 156,45          |           | 110-15-6   | NO        |                |
| LC     | 131885.0716    | 1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 25 L       |                   | 979,95        | -               |           | 71-23-8    | NO        |                |
| LC     | 131885.1211    | 1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 1000 ml    |                   | 55,25         | -               |           | 71-23-8    | NO        |                |
| LC     | 131885.1611    | 1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 1000 ml    | 6                 | 72,30         | 61,45           |           | 71-23-8    | NO        |                |
| LC     | 131885.1612    | 1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 2,5 L      |                   | 151,45        | -               |           | 71-23-8    | NO        |                |
| LC     | 131890.1611    | Cyclohexanon zur Analyse, ACS                                | 1000 ml    |                   | 97,50         | -               |           | 108-94-1   | YES       | 161890.1611    |
| LC     | 131897.1611    | Ethylenglycolmonomethylether zur Analyse, ACS                | 1000 ml    |                   | 76,05         | -               |           | 109-86-4   | NO        |                |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 131903.1214    | 2-Methyl-2-propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                | 5 L        |                   | 179,80        | -               |           | 75-65-0    | NO        |             |
| LC     | 131903.1611    | 2-Methyl-2-propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                | 1000 ml    | 6                 | 44,70         | 38,00           |           | 75-65-0    | NO        |             |
| LC     | 131914.1209    | Hydroxylammoniumchlorid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                       | 250 g      | 6                 | 74,25         | 63,10           |           | 5470-11-1  | NO        |             |
| LC     | 131914.1211    | Hydroxylammoniumchlorid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                       | 1000 g     |                   | 200,45        | -               |           | 5470-11-1  | NO        |             |
| LC     | 131914.1214    | Hydroxylammoniumchlorid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO                       | 5 kg       |                   | 797,70        | -               |           | 5470-11-1  | NO        |             |
| LC     | 131924.1611    | Ethanolamin zur Analyse, ACS   | 1000 ml    | 6                 | 69,30         | 58,90           |           | 141-43-5   | NO        |             |
| LC     | 131940.1209    | Tris zur Analyse, ACS  | 250 q      |                   | 121,05        | -               |           | 77-86-1    | NO        |             |
| LC     | 131940.1211    | Tris zur Analyse, ACS  | 1000 q     | 6                 | 348,80        | 296,45          |           | 77-86-1    | NO        |             |
| LC     | 131953.1611    | Chlorbenzol (Reaq. USP) zur Analyse, ACS   | 1000 ml    |                   | 89,45         | -               |           | 108-90-7   | YES       | 141953.1611 |
| LC     | 131954.0715    | Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 10 L       |                   | 374,65        | -               |           | 67-68-5    | NO        |             |
| LC     | 131954.1214    | Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 5 L        |                   | 200,60        | -               |           | 67-68-5    | NO        |             |
| LC     | 131954.1611    | Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 1000 ml    | 6                 | 63,55         | 54,05           |           | 67-68-5    | NO        |             |
| LC     | 131954.1612    | Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 2,5 L      | 4                 | 131,15        | 111,50          |           | 67-68-5    | NO        |             |
| LC     | 131954.3515    | Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 10 L       |                   | 370,50        | -               |           | 67-68-5    | YES       | 131954.0715 |
| LC     | 131956.1211    | Formamid zur Analyse, ACS  | 1000 ml    |                   | 54,35         | -               |           | 75-12-7    | NO        |             |
| LC     | 131956.1212    | Formamid zur Analyse, ACS  | 2,5 L      |                   | 91,00         | -               |           | 75-12-7    | YES       | 131956.1211 |
| LC     | 131965.1210    | Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat (Reaq. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 500 g      | 6                 | 27,05         | 23,00           |           | 10049-21-5 | NO        |             |
| LC     | 131965.1211    | Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat (Reaq. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS             | 1000 g     | 6                 | 43,80         | 37,25           |           | 10049-21-5 | NO        |             |
| LC     | 132056.1604    | 2,6-Dichlorphenolindophenol Natriumsalz - Dihydrat (Reaq. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 5 g        |                   | 97,75         | -               |           | 620-45-1   | NO        |             |
| LC     | 132063.1611    | n-Hexan (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                       | 1000 ml    | 6                 | 98,15         | 83,45           |           | 110-54-3   | NO        |             |
| LC     | 132063.1612    | n-Hexan (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                       | 2,5 L      | 4                 | 204,10        | 173,50          |           | 110-54-3   | NO        |             |
| LC     | 132064.0314    | Isooctan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 5 L        |                   | 221,25        | -               |           | 540-84-1   | NO        |             |
| LC     | 132064.1611    | Isooctan (Reaq. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 1000 ml    | 6                 | 58,35         | 49,60           |           | 540-84-1   | NO        |             |
| LC     | 132064.1612    | Isooctan (Reaq. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 2,5 L      | 4                 | 127,40        | 108,30          |           | 540-84-1   | NO        |             |
| LC     | 132067.1210    | D(-)-Mannit zur Analyse, ACS   | 500 q      |                   | 89,95         | -               |           | 69-65-8    | NO        |             |
| LC     | 132067.1211    | D(-)-Mannit zur Analyse, ACS   | 1000 q     |                   | 166,00        | -               |           | 69-65-8    | NO        |             |
| LC     | 132166.0416    | Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse, ACS  | 25 Kq      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7783-35-9  | NO        |             |
| LC     | 132166.1208    | Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse, ACS  | 100 q      | 6                 | 95,15         | 80,90           |           | 7783-35-9  | NO        |             |
| LC     | 132166.1209    | Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse, ACS  | 250 q      | 6                 | 212,95        | 181,00          |           | 7783-35-9  | NO        |             |
| LC     | 132166.1210    | Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse, ACS  | 500 q      |                   | 396,50        | -               |           | 7783-35-9  | YES       | 132166.1211 |
| LC     | 132166.1211    | Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse, ACS  | 1000 q     |                   | 767,00        | -               |           | 7783-35-9  | NO        |             |
| LC     | 132175.1611    | Perchlorsäure 70% zur Analyse, ACS, ISO  | 1000 ml    | 6                 | 118,80        | 101,00          |           | 7601-90-3  | NO        |             |
| LC     | 132175.1612    | Perchlorsäure 70% zur Analyse, ACS, ISO  | 2,5 L      | 4                 | 256,90        | 218,35          |           | 7601-90-3  | NO        |             |
| LC     | 132176.1214    | Salzsäure 32% zur Analyse, ISO   | 5 L        | 4                 | 59,15         | 50,30           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 132176.1611    | Salzsäure 32% zur Analyse, ISO   | 1000 ml    | 6                 | 28,75         | 24,40           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 132176.1612    | Salzsäure 32% zur Analyse, ISO   | 2,5 L      | 4                 | 37,20         | 31,60           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 132213.1611    | Iodwasserstoffsäure 57% zur Analyse, ACS   | 1000 ml    |                   | 923,25        | -               |           | 10034-85-2 | NO        |             |
| LC     | 132228.1604    | 1,5-Diphenylcarbazon (enthält Diphenylcarbaid) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS     | 5 g        |                   | 58,50         | -               |           | 538-62-5   | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 132228.1606    | 1,5-Diphenylcarbazon (enthält Diphenylcarbazid) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 25 g       |                   | 176,40        | -               |           | 538-62-5   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 132320.1608    | Periodsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                | 100 g      |                   | 141,30        | -               |           | 10450-60-9 | NO        |                |
| LC     | 132323.1208    | Chloramin T - Trihydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS                              | 100 g      |                   | 39,00         | -               |           | 7080-50-4  | NO        |                |
| LC     | 132323.1209    | Chloramin T - Trihydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS                              | 250 g      |                   | 53,80         | -               |           | 7080-50-4  | YES       | 132323.1208    |
| LC     | 132352.1209    | Ammoniummetavanadat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                        | 250 g      |                   | 285,10        | -               |           | 7803-55-6  | NO        |                |
| LC     | 132362.1605    | Ninhydrin zur Analyse, ACS  | 10 q       |                   | 51,75         | -               |           | 485-47-2   | NO        |                |
| LC     | 132362.1608    | Ninhydrin zur Analyse, ACS  | 100 q      |                   | 312,80        | -               |           | 485-47-2   | NO        |                |
| LC     | 132362.1611    | Ninhydrin zur Analyse, ACS  | 1000 q     |                   | 2.680,45      | -               |           | 485-47-2   | NO        |                |
| LC     | 132363.0914    | SDS zur Analyse, ACS  | 5 kg       |                   | 2.170,20      | -               |           | 151-21-3   | NO        |                |
| LC     | 132363.1207    | SDS zur Analyse, ACS  | 50 g       |                   | 77,50         | -               |           | 151-21-3   | NO        |                |
| LC     | 132363.1209    | SDS zur Analyse, ACS  | 250 g      | 6                 | 236,10        | 200,65          |           | 151-21-3   | NO        |                |
| LC     | 132371.1606    | 2,2'-Bipyridin (Reag. USP) zur Analyse, ISO                                       | 25 g       |                   | 118,95        | -               |           | 366-18-7   | NO        |                |
| LC     | 132440.1606    | Natriumtetraphenylborat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                         | 25 g       |                   | 112,60        | -               |           | 143-66-8   | NO        |                |
| LC     | 132440.1608    | Natriumtetraphenylborat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                         | 100 g      |                   | 352,70        | -               |           | 143-66-8   | NO        |                |
| LC     | 132440.1611    | Natriumtetraphenylborat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                         | 1000 g     |                   | 3.619,85      | -               |           | 143-66-8   | NO        |                |
| LC     | 132441.1214    | Anthron (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 5 kg       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 90-44-8    | YES       |                |
| LC     | 132441.1605    | Anthron (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS   | 10 g       |                   | 77,75         | -               |           | 90-44-8    | NO        |                |
| LC     | 132536.1210    | Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                   | 500 g      |                   | 345,80        | -               |           | 288-32-4   | NO        |                |
| LC     | 132617.1604    | Xylenolorange - Tetranatriumsalz zur Analyse, ACS                                 | 5 g        |                   | 124,15        | -               |           | 3618-43-7  | NO        |                |
| LC     | 132656.1211    | di-Natriumhydrogenphosphat - Heptahydrat zur Analyse, ACS                         | 1000 g     | 6                 | 61,90         | 52,60           |           | 7782-85-6  | NO        |                |
| LC     | 132670.1206    | 1-Amino-2-naphthol-4-sulfonsäure (Reag. USP) zur Analyse, ACS                     | 25 g       | 6                 | 75,70         | 64,35           |           | 116-63-2   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 132748.1208    | Ammoniumcer(IV)-sulfat - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 100 g      | 6                 | 141,95        | 120,65          |           | 10378-47-9 | NO        |                |
| LC     | 132748.1209    | Ammoniumcer(IV)-sulfat - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS          | 250 g      |                   | 259,35        | -               |           | 10378-47-9 | NO        |                |
| LC     | 132751.1604    | N-(1-Naphtyl)-ethylendiamindihydrochlorid zur Analyse, ACS                        | 5 g        | 6                 | 29,25         | 24,85           |           | 1465-25-4  | NO        |                |
| LC     | 132751.1606    | N-(1-Naphtyl)-ethylendiamindihydrochlorid zur Analyse, ACS                        | 25 g       | 6                 | 108,15        | 91,95           |           | 1465-25-4  | NO        |                |
| LC     | 132770.0311    | Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO   | 1000 ml    | 6                 | 60,85         | 51,70           |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 132770.0314    | Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO   | 5 L        | 4                 | 182,50        | 155,15          |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 132770.0316    | Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO   | 25 L       |                   | 684,20        | -               |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 132770.0515    | Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO   | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 132770.0537    | Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO   | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 132770.1612    | Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO   | 2,5 L      | 4                 | 122,60        | 104,20          |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 132838.1209    | 5-Sulfosalicylsäure - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                  | 250 g      | 6                 | 148,80        | 126,50          |           | 5965-83-3  | YES       | 122838.1209    |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS         | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| LC     | 132838.1211    | 5-Sulfosalicylsäure - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                              | 1000 g     | 6                 | 377,00        | 320,45          |           | 5965-83-3   | YES       | 122838.1209    |
| LC     | 133070.1211    | Fluorwasserstoffsäure 40% zur Analyse, ISO  | 1000 ml    | 6                 | 39,50         | 33,60           |           | 7664-39-3   | NO        |                |
| LC     | 133070.1212    | Fluorwasserstoffsäure 40% zur Analyse, ISO  | 2,5 L      | 4                 | 93,35         | 79,35           |           | 7664-39-3   | NO        |                |
| LC     | 133080.1611    | 1-Methyl-2-pyrrolidon zur Analyse, ACS  | 1000 ml    |                   | 146,65        | -               |           | 872-50-4    | NO        |                |
| LC     | 133080.1612    | 1-Methyl-2-pyrrolidon zur Analyse, ACS  | 2,5 L      |                   | 292,50        | -               |           | 872-50-4    | YES       | 133080.1611    |
| LC     | 133101.1611    | Chloroform stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 1000 ml    | 6                 | 46,65         | 39,65           |           | 67-66-3     | NO        |                |
| LC     | 133101.1612    | Chloroform stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS            | 2,5 L      | 4                 | 95,70         | 81,35           |           | 67-66-3     | NO        |                |
| LC     | 133242.0537    | n-Hexan 95% zur Analyse, ACS  | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-54-3    | YES       |                |
| LC     | 133242.1611    | n-Hexan 95% zur Analyse, ACS  | 1000 ml    | 6                 | 72,55         | 61,65           |           | 110-54-3    | NO        |                |
| LC     | 133242.1612    | n-Hexan 95% zur Analyse, ACS  | 2,5 L      | 4                 | 144,95        | 123,20          |           | 110-54-3    | NO        |                |
| LC     | 133255.0816    | Salpetersäure 65% zur Analyse, ISO  | 25 L       |                   | 362,55        | -               |           | 7697-37-2   | NO        |                |
| LC     | 133255.1214    | Salpetersäure 65% zur Analyse, ISO  | 5 L        |                   | 95,05         | -               |           | 7697-37-2   | NO        |                |
| LC     | 133255.1611    | Salpetersäure 65% zur Analyse, ISO  | 1000 ml    | 6                 | 32,90         | 27,95           |           | 7697-37-2   | NO        |                |
| LC     | 133255.1612    | Salpetersäure 65% zur Analyse, ISO  | 2,5 L      | 4                 | 69,05         | 58,70           |           | 7697-37-2   | NO        |                |
| LC     | 133266.1612    | 1,1,2-Trichlortrifluorethan (ACS IX, Reag. USP, Ph. Eur.) (E.U.) zur Analyse, ACS             | 2,5 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 76-13-1     | YES       | 141455.1612    |
| LC     | 133312.1611    | tert-Butylmethylether (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                  | 1000 ml    |                   | 77,85         | -               |           | 1634-04-4   | NO        |                |
| LC     | 133312.1612    | tert-Butylmethylether (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                  | 2,5 L      |                   | 156,00        | -               |           | 1634-04-4   | NO        |                |
| LC     | 133378.1211    | Salzsäure 25% zur Analyse, ISO  | 1000 ml    | 6                 | 25,50         | 21,65           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 133378.1212    | Salzsäure 25% zur Analyse, ISO  | 2,5 L      | 4                 | 47,05         | 40,00           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 133378.1214    | Salzsäure 25% zur Analyse, ISO  | 5 L        | 4                 | 67,35         | 57,25           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 133378.1611    | Salzsäure 25% zur Analyse, ISO  | 1000 ml    | 6                 | 33,40         | 28,40           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 133378.1612    | Salzsäure 25% zur Analyse, ISO  | 2,5 L      | 4                 | 68,00         | 57,80           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 133534.1208    | 1,2-Diaminocyclohexan-N,N,N',N'-tetraessigsäure- Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 100 g      | 6                 | 242,20        | 205,85          |           | 125572-95-4 | NO        |                |
| LC     | 133537.0314    | Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT zur Analyse, ACS                               | 5 L        |                   | 186,70        | -               |           | 109-99-9    | NO        |                |
| LC     | 133537.0537    | Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT zur Analyse, ACS                               | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 109-99-9    | NO        |                |
| LC     | 133537.1611    | Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT zur Analyse, ACS                               | 1000 ml    | 6                 | 48,10         | 40,90           |           | 109-99-9    | NO        |                |
| LC     | 133537.1612    | Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT zur Analyse, ACS                               | 2,5 L      | 4                 | 97,35         | 82,75           |           | 109-99-9    | NO        |                |
| LC     | 133606.1604    | 2',7'-Dichlorfluorescein (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                                    | 5 g        |                   | 99,95         | -               |           | 76-54-0     | NO        |                |
| LC     | 134387.0416    | Natriumperchlorat - Monohydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS                                   | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7791-07-3   | NO        |                |
| LC     | 134387.1209    | Natriumperchlorat - Monhydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS                                    | 250 g      |                   | 56,70         | -               |           | 7791-07-3   | NO        |                |
| LC     | 134387.1210    | Natriumperchlorat - Monhydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS                                    | 500 g      |                   | 96,20         | -               |           | 7791-07-3   | NO        |                |
| LC     | 134387.1211    | Natriumperchlorat - Monhydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS                                    | 1000 g     |                   | 182,00        | -               |           | 7791-07-3   | NO        |                |
| LC     | 134432.1503    | Tetrachlorgold(III)-säure - Hydrat  | 1 g        |                   | 239,90        | auf Anfrage     |           | 16961-25-4  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 134433.1603    | Hexachloroplatin(IV)säure - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                      | 1 g        |                   | 221,65        | -               |           | 18497-13-7  | NO        |                |
| LC     | 134852.0716    | Phenol kristallin zur Analyse, ACS  | 25 Kg      |                   | 1.365,00      | -               |           | 108-95-2    | YES       | 134852.1211    |
| LC     | 134852.1209    | Phenol kristallin zur Analyse, ACS  | 250 g      | 6                 | 34,60         | 29,40           |           | 108-95-2    | NO        |                |
| LC     | 134852.1211    | Phenol kristallin zur Analyse, ACS  | 1000 g     | 6                 | 92,70         | 78,80           |           | 108-95-2    | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS         | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| LC     | 134887.1607    | Thioacetamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS                              | 50 g       |                   | 112,95        | -               |           | 62-55-5     | NO        |             |
| LC     | 135324.1208    | meta-Phosphorsäure stabilisiert mit NaPO3 (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 100 g      | 6                 | 83,70         | 71,15           |           | 37267-86-0  | NO        |             |
| LC     | 135324.1209    | meta-Phosphorsäure stabilisiert mit NaPO3 (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS | 250 g      | 6                 | 156,80        | 133,25          |           | 37267-86-0  | NO        |             |
| LC     | 135571.0416    | Kieselgel 2,5-6 mm mit Indikator (ohne CoCl2) zur Analyse, ACS              | 25 kg      |                   | 756,45        | -               |           | 112926-00-8 | NO        |             |
| LC     | 135571.0914    | Kieselgel 2,5-6 mm mit Indikator (ohne CoCl2) zur Analyse, ACS              | 5 kg       |                   | 190,05        | -               |           | 112926-00-8 | NO        |             |
| LC     | 135571.1211    | Kieselgel 2,5-6 mm mit Indikator (ohne CoCl2) zur Analyse, ACS              | 1000 g     | 6                 | 61,25         | 52,05           |           | 112926-00-8 | NO        |             |
| LC     | 141003.1209    | Parraffin dünnflüssig (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 250 ml     | 6                 | 20,40         | 17,35           |           | 8012-95-1   | NO        |             |
| LC     | 141003.1211    | Parraffin dünnflüssig (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 1000 ml    | 6                 | 46,80         | 39,80           |           | 8012-95-1   | NO        |             |
| LC     | 141003.1214    | Parraffin dünnflüssig (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 5 L        | 4                 | 154,85        | 131,60          |           | 8012-95-1   | NO        |             |
| LC     | 141007.1211    | Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 1000 ml    | 6                 | 26,40         | 22,45           |           | 67-64-1     | NO        |             |
| LC     | 141007.1212    | Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 2,5 L      | 4                 | 46,00         | 39,10           |           | 67-64-1     | NO        |             |
| LC     | 141007.1214    | Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 5 L        | 4                 | 69,15         | 58,80           |           | 67-64-1     | NO        |             |
| LC     | 141007.1611    | Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 1000 ml    | 6                 | 30,80         | 26,20           |           | 67-64-1     | NO        |             |
| LC     | 141007.1612    | Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 2,5 L      |                   | 52,25         | -               |           | 67-64-1     | NO        |             |
| LC     | 141008.1211    | Essigsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 1000 ml    | 6                 | 28,60         | 24,30           |           | 64-19-7     | NO        |             |
| LC     | 141008.1212    | Essigsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 2,5 L      | 4                 | 58,00         | 49,30           |           | 64-19-7     | NO        |             |
| LC     | 141008.1611    | Essigsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 1000 ml    | 6                 | 40,05         | 34,05           |           | 64-19-7     | NO        |             |
| LC     | 141008.1612    | Essigsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 2,5 L      | 4                 | 84,35         | 71,70           |           | 64-19-7     | NO        |             |
| LC     | 141013.1208    | L(+)-Ascorbinsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 100 g      |                   | 23,60         | 20,05           |           | 50-81-7     | YES       | 141013.1209 |
| LC     | 141013.1209    | L(+)-Ascorbinsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 250 g      | 6                 | 29,50         | 25,10           |           | 50-81-7     | NO        |             |
| LC     | 141013.1210    | L(+)-Ascorbinsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 500 g      |                   | 42,15         | 35,85           |           | 50-81-7     | YES       | 141013.1209 |
| LC     | 141013.1211    | L(+)-Ascorbinsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 1000 g     | 6                 | 74,75         | 63,55           |           | 50-81-7     | NO        |             |
| LC     | 141013.1214    | L(+)-Ascorbinsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 5 kg       |                   | 259,85        | -               |           | 50-81-7     | NO        |             |
| LC     | 141014.1210    | Benzosäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 500 g      | 6                 | 43,80         | 37,25           |           | 65-85-0     | NO        |             |
| LC     | 141014.1211    | Benzosäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 1000 g     | 6                 | 75,90         | 64,55           |           | 65-85-0     | NO        |             |
| LC     | 141015.0914    | Borsäure (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität                      | 5 kg       | 4                 | 152,60        | 129,75          |           | 10043-35-3  | NO        |             |
| LC     | 141015.1210    | Borsäure (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität                      | 500 g      | 6                 | 27,55         | 23,45           |           | 10043-35-3  | NO        |             |
| LC     | 141015.1211    | Borsäure (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität                      | 1000 g     | 6                 | 39,00         | 33,15           |           | 10043-35-3  | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 141017.1611    | Bromwasserstoffsäure 48% reinst  | 1000 ml    | 6                 | 123,50        | 105,00          |           | 10035-10-6 | NO        |             |
| LC     | 141018.1211    | Citronensäure - Monohydrat (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     | 6                 | 29,00         | 24,65           |           | 5949-29-1  | NO        |             |
| LC     | 141018.1214    | Citronensäure - Monohydrat (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität | 5 kg       |                   | 76,20         | -               |           | 5949-29-1  | NO        |             |
| LC     | 141020.1214    | Salzsäure 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität               | 5 L        | 4                 | 52,80         | 44,85           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 141020.1611    | Salzsäure 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität               | 1000 ml    | 6                 | 19,75         | 16,80           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 141020.1612    | Salzsäure 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität               | 2,5 L      | 4                 | 36,00         | 30,60           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 141026.1211    | EDTA (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                        | 1000 g     | 6                 | 113,60        | 96,60           |           | 60-00-4    | NO        |             |
| LC     | 141029.1214    | Ameisensäure 85% reinst  | 5 L        |                   | 56,95         | -               |           | 64-18-6    | NO        |             |
| LC     | 141029.1611    | Ameisensäure 85% reinst  | 1000 ml    | 6                 | 23,25         | 19,80           |           | 64-18-6    | NO        |             |
| LC     | 141030.1611    | Ameisensäure 98% reinst  | 1000 ml    | 6                 | 20,40         | 17,35           |           | 64-18-6    | NO        |             |
| LC     | 141030.1612    | Ameisensäure 98% reinst  | 2,5 L      | 4                 | 40,95         | 34,80           |           | 64-18-6    | NO        |             |
| LC     | 141032.1211    | ortho-Phosphorsäure 85% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität     | 1000 ml    | 6                 | 40,30         | 34,25           |           | 7664-38-2  | NO        |             |
| LC     | 141032.1212    | ortho-Phosphorsäure 85% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität     | 2,5 L      | 4                 | 84,25         | 71,60           |           | 7664-38-2  | NO        |             |
| LC     | 141032.1214    | ortho-Phosphorsäure 85% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität     | 5 L        | 4                 | 143,90        | 122,30          |           | 7664-38-2  | NO        |             |
| LC     | 141034.1211    | L(+)-Milchsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                     | 1000 ml    | 6                 | 49,25         | 41,90           |           | 79-33-4    | NO        |             |
| LC     | 141034.1212    | L(+)-Milchsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                     | 2,5 L      |                   | 108,70        | 92,40           |           | 79-33-4    | YES       | 141034.1211 |
| LC     | 141034.1214    | L(+)-Milchsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                     | 5 L        |                   | 190,45        | -               |           | 79-33-4    | NO        |             |
| LC     | 141037.1214    | Salpetersäure 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 5 L        |                   | 121,15        | -               |           | 7697-37-2  | NO        |             |
| LC     | 141037.1611    | Salpetersäure 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 1000 ml    | 6                 | 41,85         | 35,60           |           | 7697-37-2  | NO        |             |
| LC     | 141037.1612    | Salpetersäure 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 2,5 L      | 4                 | 90,50         | 76,90           |           | 7697-37-2  | NO        |             |
| LC     | 141041.1210    | Oxalsäure - Dihydrat reinst  | 500 g      | 6                 | 58,25         | 49,50           |           | 6153-56-6  | NO        |             |
| LC     | 141041.1211    | Oxalsäure - Dihydrat reinst  | 1000 g     | 6                 | 77,60         | 65,95           |           | 6153-56-6  | NO        |             |
| LC     | 141045.0416    | Salicylsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                   | 25 kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 69-72-7    | NO        |             |
| LC     | 141045.1210    | Salicylsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                   | 500 g      | 6                 | 71,35         | 60,65           |           | 69-72-7    | NO        |             |
| LC     | 141045.1211    | Salicylsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                   | 1000 g     | 6                 | 100,35        | 85,30           |           | 69-72-7    | NO        |             |
| LC     | 141048.1214    | Pikrinsäure, angefeuchtet mit ca. 33 % Wasser (Reaq. Ph. Eur.) reinst      | 5 kg       |                   | 1.419,75      | -               |           | 88-89-1    | NO        |             |
| LC     | 141048.1609    | Pikrinsäure, angefeuchtet mit ca. 33 % Wasser (Reaq. Ph. Eur.) reinst      | 250 g      | 6                 | 149,15        | 126,75          |           | 88-89-1    | YES       | 141048.1610 |
| LC     | 141048.1610    | Pikrinsäure, angefeuchtet mit ca. 33 % Wasser (Reaq. Ph. Eur.) reinst      | 500 g      | 6                 | 231,65        | 196,90          |           | 88-89-1    | NO        |             |
| LC     | 141050.1608    | Pyrogallol reinst  | 100 g      |                   | 112,30        | -               |           | 87-66-1    | YES       | 131050.1608 |
| LC     | 141058.1211    | Schwefelsäure 95 - 98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität      | 1000 ml    | 6                 | 27,55         | 23,45           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 141058.1212    | Schwefelsäure 95 - 98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität      | 2,5 L      | 4                 | 52,00         | 44,20           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 141058.1214    | Schwefelsäure 95 - 98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität      | 5 L        | 4                 | 84,65         | 71,95           |           | 7664-93-9  | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 141058.1611    | Schwefelsäure 95 - 98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                            | 1000 ml    | 6                 | 27,80         | 23,65           |                           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 141058.1612    | Schwefelsäure 95 - 98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                            | 2,5 L      | 4                 | 50,70         | 43,10           |                           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 141065.0416    | Tannin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 25 kg      |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 1401-55-4 | NO        |             |
| LC     | 141065.1209    | Tannin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 250 g      | 6                 | 77,85         | 66,20           |                           | 1401-55-4 | NO        |             |
| LC     | 141065.1210    | Tannin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 500 g      |                   | 138,40        | 117,65          |                           | 1401-55-4 | YES       | 141065.1209 |
| LC     | 141066.1210    | L(+)-Weinsäure reinst  | 500 g      | 6                 | 82,05         | 69,75           |                           | 87-69-4   | NO        |             |
| LC     | 141066.1211    | L(+)-Weinsäure reinst  | 1000 g     |                   | 112,55        | 95,65           |                           | 87-69-4   | YES       | 141066.1210 |
| LC     | 141067.0914    | Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 5 kg       |                   | 552,35        | -               |                           | 76-03-9   | NO        |             |
| LC     | 141067.1214    | Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 5 kg       |                   | 547,15        | auf Anfrage     |                           | 76-03-9   | YES       | 141067.0914 |
| LC     | 141067.1608    | Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 100 g      | 6                 | 34,60         | 29,40           |                           | 76-03-9   | NO        |             |
| LC     | 141067.1609    | Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 250 g      | 6                 | 61,90         | 52,60           |                           | 76-03-9   | NO        |             |
| LC     | 141067.1611    | Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 1000 g     | 6                 | 101,40        | 86,20           |                           | 76-03-9   | NO        |             |
| LC     | 141074.1315    | Wasser, gereinigt (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 10 L       |                   | 55,50         | -               |                           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 141076.1211    | Wasserstoffperoxid 30% (w/v) (100 vol.) stabilisiert reinst                                      | 1000 ml    | 6                 | 31,20         | 26,50           |                           | 7722-84-1 | NO        |             |
| LC     | 141076.1214    | Wasserstoffperoxid 30% (w/v) (100 vol.) stabilisiert reinst                                      | 5 L        | 4                 | 95,80         | 81,45           |                           | 7722-84-1 | NO        |             |
| LC     | 141077.1211    | Wasserstoffperoxid 33% (w/v) (110 vol.) stabilisiert (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 ml    | 6                 | 31,45         | 26,75           |                           | 7722-84-1 | NO        |             |
| LC     | 141077.1212    | Wasserstoffperoxid 33% (w/v) (110 vol.) stabilisiert (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 2,5 L      |                   | 43,55         | -               |                           | 7722-84-1 | NO        |             |
| LC     | 141077.1214    | Wasserstoffperoxid 33% (w/v) (110 vol.) stabilisiert (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 5 L        | 4                 | 65,50         | 55,70           |                           | 7722-84-1 | NO        |             |
| LC     | 141081.1611    | Benzylalkohol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                     | 1000 ml    | 6                 | 42,90         | 36,45           |                           | 100-51-6  | NO        |             |
| LC     | 141081.1612    | Benzylalkohol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                     | 2,5 L      |                   | 89,55         | -               |                           | 100-51-6  | YES       | 141081.1611 |
| LC     | 141085.1211    | Ethanol 96% (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                     | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 141085.1212    | Ethanol 96% (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                     | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 141085.1214    | Ethanol 96% (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                     | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 141085.1315    | Ethanol 96% (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                     | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 141086.1211    | Ethanol absolut reinst   | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 141086.1212    | Ethanol absolut reinst   | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |
| LC     | 141086.1214    | Ethanol absolut reinst   | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 141086.1315    | Ethanol absolut reinst   | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 141089.1212    | Isobutanol reinst  | 2,5 L      |                   | 102,55        | -               |                           | 78-83-1    | NO        |                |
| LC     | 141090.1211    | 2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                           | 1000 ml    | 6                 | 37,20         | 31,60           |                           | 67-63-0    | NO        |                |
| LC     | 141090.1212    | 2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                           | 2,5 L      | 4                 | 87,10         | 74,05           |                           | 67-63-0    | NO        |                |
| LC     | 141090.1214    | 2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                           | 5 L        | 4                 | 129,85        | 110,40          |                           | 67-63-0    | NO        |                |
| LC     | 141091.1211    | Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 1000 ml    | 6                 | 24,95         | 21,20           |                           | 67-56-1    | NO        |                |
| LC     | 141091.1212    | Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 2,5 L      | 4                 | 50,55         | 43,00           |                           | 67-56-1    | NO        |                |
| LC     | 141091.1214    | Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 5 L        | 4                 | 79,05         | 67,20           |                           | 67-56-1    | NO        |                |
| LC     | 141097.1210    | Aluminiumchlorid - Hexahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität        | 500 g      |                   | 76,05         | -               |                           | 7784-13-6  | NO        |                |
| LC     | 141098.1609    | Aluminium, Pulver reinst   | 250 g      |                   | 70,85         | -               |                           | 7429-90-5  | NO        |                |
| LC     | 141099.0914    | Aluminiumnitrat - Nonahydrat reinst  | 5 kg       |                   | 260,00        | -               |                           | 7784-27-2  | NO        |                |
| LC     | 141099.1211    | Aluminiumnitrat - Nonahydrat reinst  | 1000 g     |                   | 92,30         | -               |                           | 7784-27-2  | NO        |                |
| LC     | 141101.1211    | Aluminiumsulfat 18-Hydrat reinst   | 1000 g     | 6                 | 56,95         | 48,40           |                           | 7784-31-8  | NO        |                |
| LC     | 141103.1211    | Aluminiumkaliumsulfat - Dodecahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     | 6                 | 29,90         | 25,40           |                           | 7784-24-9  | NO        |                |
| LC     | 141119.1211    | Ammoniumcarbonat (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität                                | 1000 g     | 6                 | 50,95         | 43,30           |                           | 10361-29-2 | NO        |                |
| LC     | 141121.0416    | Ammoniumchlorid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 25 Kg      |                   | 425,90        | -               |                           | 12125-02-9 | NO        |                |
| LC     | 141121.1210    | Ammoniumchlorid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 500 g      | 6                 | 21,85         | 18,55           |                           | 12125-02-9 | NO        |                |
| LC     | 141121.1211    | Ammoniumchlorid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 1000 g     | 6                 | 32,65         | 27,75           |                           | 12125-02-9 | NO        |                |
| LC     | 141121.1214    | Ammoniumchlorid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 5 kg       |                   | 115,55        | -               |                           | 12125-02-9 | NO        |                |
| LC     | 141125.1210    | Ammoniumdichromat, angefeuchtet mit 0,5-3,0% Wasser reinst                       | 500 g      |                   | 102,55        | -               |                           | 7789-09-5  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141129.1214    | Ammoniak 25% (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                              | 5 L        | 4                 | 58,65         | 49,85           |                           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 141129.1611    | Ammoniak 25% (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                              | 1000 ml    | 6                 | 22,60         | 19,25           |                           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 141129.1612    | Ammoniak 25% (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                              | 2,5 L      | 4                 | 36,15         | 30,70           |                           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 141130.1214    | Ammoniak 30% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 5 L        | 4                 | 64,10         | 54,50           |                           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 141130.1611    | Ammoniak 30% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 1000 ml    | 6                 | 24,05         | 20,45           |                           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 141130.1612    | Ammoniak 30% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 2,5 L      | 4                 | 46,00         | 39,10           |                           | 1336-21-6  | NO        |                |
| LC     | 141140.1211    | Ammoniumsulfat reinst  | 1000 g     | 6                 | 34,60         | 29,40           |                           | 7783-20-2  | NO        |                |
| LC     | 141140.1214    | Ammoniumsulfat reinst  | 5 Kg       |                   | 104,00        | -               |                           | 7783-20-2  | YES       | 141140.1211    |
| LC     | 141199.2209    | Brom reinst  | 250 ml     |                   | 116,85        | -               |                           | 7726-95-6  | NO        |                |
| LC     | 141199.2211    | Brom reinst  | 1000 ml    |                   | 312,00        | -               |                           | 7726-95-6  | YES       | 141199.2209    |
| LC     | 141211.0416    | Calciumacetat - Hydrat (USP) reinst, Pharma-Qualität                             | 25 Kg      |                   | 929,50        | -               |                           | 62-54-4    | NO        |                |
| LC     | 141211.1211    | Calciumacetat - Hydrat (USP) reinst, Pharma-Qualität                             | 1000 g     | 6                 | 73,30         | 62,30           |                           | 62-54-4    | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 141212.1210    | Calciumcarbonat gefällt (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 500 g      | 6                 | 32,35         | 27,50           |           | 471-34-1   | NO        |                |
| LC     | 141212.1211    | Calciumcarbonat gefällt (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 1000 g     | 6                 | 24,70         | 21,00           |           | 471-34-1   | NO        |                |
| LC     | 141220.1214    | Natronlauge 40 % (w/w) reinst  | 5 L        |                   | 76,05         | -               |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 141221.1210    | Calciumchlorid wasserfrei reinst   | 500 q      |                   | 29,25         | -               |           | 10043-52-4 | NO        |                |
| LC     | 141221.1211    | Calciumchlorid wasserfrei, gekörnt reinst  | 1000 q     | 6                 | 55,90         | 47,50           |           | 10043-52-4 | NO        |                |
| LC     | 141221.1214    | Calciumchlorid wasserfrei reinst   | 5 Kq       |                   | 234,00        | -               |           | 10043-52-4 | YES       | 141221.1211    |
| LC     | 141228.1210    | tri-Calciumphosphat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                   | 500 g      |                   | 55,50         | -               |           | 7758-87-4  | NO        |                |
| LC     | 141250.0537    | Cyclohexan reinst  | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-82-7   | NO        |                |
| LC     | 141252.1611    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol reinst   | 1000 ml    | 6                 | 54,45         | 46,30           |           | 67-66-3    | NO        |                |
| LC     | 141252.1612    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol reinst   | 2,5 L      | 4                 | 120,40        | 102,30          |           | 67-66-3    | NO        |                |
| LC     | 141252.1714    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol reinst   | 5 L        | 4                 | 175,00        | 148,75          |           | 67-66-3    | YES       | 141252.1612    |
| LC     | 141257.1208    | Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat reinst   | 100 g      |                   | 75,25         | -               |           | 7791-13-1  | NO        |                |
| LC     | 141257.1209    | Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat reinst   | 250 q      | 6                 | 117,80        | 100,10          |           | 7791-13-1  | NO        |                |
| LC     | 141257.1211    | Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat reinst   | 1000 q     |                   | 334,35        | -               |           | 7791-13-1  | NO        |                |
| LC     | 141259.0416    | Cobalt(II)-sulfat 7-Hydrat reinst  | 25 Kq      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 10026-24-1 | NO        |                |
| LC     | 141259.1210    | Cobalt(II)-sulfat 7-Hydrat reinst  | 500 q      |                   | 146,25        | -               |           | 10026-24-1 | NO        |                |
| LC     | 141261.1210    | Kupfer(II)-acetat - Monohydrat reinst  | 500 q      |                   | 74,35         | -               |           | 6046-93-1  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141263.1214    | Kupfer(I)-cyanid reinst  | 5 Kq       |                   | 587,20        | -               |           | 544-92-3   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141264.1211    | Kupfer(II)-chlorid - Dihydrat (USP) reinst, Pharmaqualität                                   | 1000 g     |                   | 140,55        | -               |           | 10125-13-0 | NO        |                |
| LC     | 141266.1209    | Kupfer, Pulver reinst  | 250 g      |                   | 83,60         | -               |           | 7440-50-8  | NO        |                |
| LC     | 141269.1211    | Kupfer(II)-oxid reinst   | 1000 g     |                   | 168,35        | -               |           | 1317-38-0  | NO        |                |
| LC     | 141276.0416    | Magnesiumoxid leicht (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                  | 25 Kg      |                   | 1.042,60      | -               |           | 1309-48-4  | YES       |                |
| LC     | 141276.1210    | Magnesiumoxid leicht (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                  | 500 g      |                   | 41,45         | -               |           | 1309-48-4  | NO        |                |
| LC     | 141276.1211    | Magnesiumoxid leicht (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                  | 1000 g     | 6                 | 60,85         | 51,70           |           | 1309-48-4  | NO        |                |
| LC     | 141278.1609    | Kollodium - Lösung 4% (w/v) (USP) reinst, Pharma-Qualität                                    | 250 ml     | 6                 | 47,60         | 40,45           |           |            | NO        |                |
| LC     | 141278.1611    | Kollodium - Lösung 4% (w/v) (USP) reinst, Pharma-Qualität                                    | 1000 ml    | 6                 | 143,25        | 121,75          |           |            | NO        |                |
| LC     | 141296.1611    | 1,4-Dioxan stabilisiert mit ~ 25 ppm BHT reinst  | 1000 ml    |                   | 44,20         | -               |           | 123-91-1   | NO        |                |
| LC     | 141296.1612    | 1,4-Dioxan stabilisiert mit ~ 25 ppm BHT reinst  | 2,5 L      |                   | 88,15         | -               |           | 123-91-1   | YES       | 141296.1611    |
| LC     | 141296.3516    | 1,4-Dioxan stabilisiert mit ~ 25 ppm BHT reinst  | 25 L       |                   | 845,00        | -               |           | 123-91-1   | YES       |                |
| LC     | 141297.1209    | Eisen(III)-nitrat - Nonahydrat reinst  | 250 q      |                   | 30,05         | -               |           | 7782-61-8  | NO        |                |
| LC     | 141297.1211    | Eisen(III)-nitrat - Nonahydrat reinst  | 1000 q     | 6                 | 79,80         | 67,85           |           | 7782-61-8  | NO        |                |
| LC     | 141297.1214    | Eisen(III)-nitrat - Nonahydrat reinst  | 5 Kq       |                   | 238,70        | -               |           | 7782-61-8  | NO        |                |
| LC     | 141303.1214    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat reinst   | 5 Kq       |                   | 1.224,60      | -               |           | 10025-69-1 | NO        |                |
| LC     | 141303.1609    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat reinst   | 250 q      | 6                 | 135,20        | 114,90          |           | 10025-69-1 | NO        |                |
| LC     | 141303.1611    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat reinst   | 1000 q     |                   | 377,00        | -               |           | 10025-69-1 | NO        |                |
| LC     | 141307.1210    | Strontiumchlorid - Hexahydrat reinst   | 500 q      |                   | 85,40         | -               |           | 10025-70-4 | NO        |                |
| LC     | 141316.1211    | Ethylen glycol reinst  | 1000 ml    | 6                 | 27,05         | 23,00           |           | 107-21-1   | NO        |                |
| LC     | 141316.1212    | Ethylen glycol reinst  | 2,5 L      | 4                 | 54,10         | 45,95           |           | 107-21-1   | NO        |                |
| LC     | 141316.1214    | Ethylen glycol reinst  | 5 L        | 4                 | 101,40        | 86,20           |           | 107-21-1   | NO        |                |
| LC     | 141323.1611    | Phenol (90% in Wasser) (USP) reinst, Pharma-Qualität   | 1000 ml    | 6                 | 75,65         | 64,30           |           | 108-95-2   | NO        |                |
| LC     | 141328.1211    | Formaldehyd 37-38% w/w stabilisiert mit Methanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 ml    | 6                 | 23,80         | 20,20           |           | 50-00-0    | NO        |                |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 141328.1212    | Formaldehyd 37-38% w/w stabilisiert mit Methanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 2,5 L      | 4                 | 51,35         | 43,65           |           | 50-00-0    | NO        |             |
| LC     | 141328.1214    | Formaldehyd 37-38% w/w stabilisiert mit Methanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 5 L        | 4                 | 68,75         | 58,45           |           | 50-00-0    | NO        |             |
| LC     | 141339.1211    | Glycerin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 1000 ml    | 6                 | 47,30         | 40,20           |           | 56-81-5    | NO        |             |
| LC     | 141339.1212    | Glycerin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 2,5 L      | 4                 | 87,90         | 74,70           |           | 56-81-5    | NO        |             |
| LC     | 141339.1214    | Glycerin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 5 L        | 4                 | 155,50        | 132,15          |           | 56-81-5    | NO        |             |
| LC     | 141340.0914    | Glycin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 5 kg       | 4                 | 205,55        | 174,70          |           | 56-40-6    | NO        |             |
| LC     | 141340.1211    | Glycin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität   | 1000 g     | 6                 | 69,05         | 58,70           |           | 56-40-6    | NO        |             |
| LC     | 141341.0914    | D(+)-Glucose wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 5 kg       |                   | 128,45        | -               |           | 50-99-7    | NO        |             |
| LC     | 141341.1210    | D(+)-Glucose wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 500 g      | 6                 | 24,95         | 21,20           |           | 50-99-7    | NO        |             |
| LC     | 141341.1211    | D(+)-Glucose wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 1000 g     | 6                 | 33,80         | 28,75           |           | 50-99-7    | NO        |             |
| LC     | 141347.0516    | Hexan, Alkanmischung reinst  | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 92112-69-1 | YES       |             |
| LC     | 141351.0914    | Hydrochinon (USP) reinst, Pharma-Qualität  | 5 kg       |                   | 455,40        | -               |           | 123-31-9   | NO        |             |
| LC     | 141351.1211    | Hydrochinon (USP) reinst, Pharma-Qualität  | 1000 g     |                   | 126,90        | -               |           | 123-31-9   | YES       | 141351.0914 |
| LC     | 141358.0415    | Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst   | 10 kg      |                   | 364,00        | -               |           | 10025-77-1 | YES       | 141358.1214 |
| LC     | 141358.1210    | Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst   | 500 g      | 6                 | 40,05         | 34,05           |           | 10025-77-1 | NO        |             |
| LC     | 141358.1211    | Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst   | 1000 g     | 6                 | 60,20         | 51,15           |           | 10025-77-1 | NO        |             |
| LC     | 141358.1214    | Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst   | 5 kg       |                   | 216,95        | -               |           | 10025-77-1 | NO        |             |
| LC     | 141360.1210    | Eisen(III)-sulfat - Hydrat ~ 75% reinst  | 500 g      | 6                 | 73,45         | 62,45           |           | 10028-22-5 | NO        |             |
| LC     | 141360.1214    | Eisen(III)-sulfat - Hydrat ~ 75% reinst  | 5 kg       |                   | 312,50        | -               |           | 10028-22-5 | NO        |             |
| LC     | 141362.1210    | Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                   | 500 g      | 6                 | 25,50         | 21,65           |           | 7782-63-0  | NO        |             |
| LC     | 141362.1211    | Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                   | 1000 g     | 6                 | 41,45         | 35,25           |           | 7782-63-0  | NO        |             |
| LC     | 141362.1214    | Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                   | 5 kg       | 4                 | 93,35         | 79,35           |           | 7782-63-0  | NO        |             |
| LC     | 141375.0914    | D(+)-Lactose - Monohydrat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                     | 5 kg       |                   | 145,20        | -               |           | 10039-26-6 | NO        |             |
| LC     | 141375.1210    | D(+)-Lactose - Monohydrat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                     | 500 g      | 6                 | 37,45         | 31,80           |           | 10039-26-6 | NO        |             |
| LC     | 141375.1211    | D(+)-Lactose - Monohydrat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                     | 1000 g     | 6                 | 53,05         | 45,10           |           | 10039-26-6 | NO        |             |
| LC     | 141396.0914    | Magnesiumchlorid - Hexahydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                         | 5 kg       | 4                 | 78,50         | 66,75           |           | 7791-18-6  | NO        |             |
| LC     | 141396.1209    | Magnesiumchlorid - Hexahydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                         | 250 g      | 6                 | 22,25         | 18,90           |           | 7791-18-6  | NO        |             |
| LC     | 141396.1211    | Magnesiumchlorid - Hexahydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                         | 1000 g     | 6                 | 29,75         | 25,30           |           | 7791-18-6  | NO        |             |
| LC     | 141404.0914    | Magnesiumsulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 5 kg       | 4                 | 109,35        | 92,95           |           | 10034-99-8 | NO        |             |
| LC     | 141404.1210    | Magnesiumsulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 500 g      |                   | 31,05         | -               |           | 10034-99-8 | NO        |             |
| LC     | 141404.1211    | Magnesiumsulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 1000 g     | 6                 | 39,80         | 33,80           |           | 10034-99-8 | NO        |             |
| LC     | 141421.2211    | Quecksilber reinst   | 1000 g     | 6                 | 455,00        | 386,75          |           | 7439-97-6  | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 141427.1208    | Quecksilber(II)-oxid rot reinst   | 100 g      |                   | 104,25        | -               |           | 21908-53-2 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141429.0716    | Methylethylketon reinst   | 25 L       |                   | 429,00        | -               |           | 78-93-3    | NO        |                |
| LC     | 141429.1211    | Methylethylketon reinst   | 1000 ml    | 6                 | 33,55         | 28,50           |           | 78-93-3    | NO        |                |
| LC     | 141429.1212    | Methylethylketon reinst   | 2,5 L      | 4                 | 67,60         | 57,45           |           | 78-93-3    | NO        |                |
| LC     | 141429.1214    | Methylethylketon reinst   | 5 L        |                   | 111,40        | -               |           | 78-93-3    | NO        |                |
| LC     | 141443.1211    | Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat reinst                                      | 1000 g     |                   | 171,75        | -               |           | 7791-20-0  | NO        |                |
| LC     | 141448.1503    | Natriumtetrachloraurat ~ 49% Au reinst                                      | 1 g        |                   | 146,10        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 141451.1211    | Paraformaldehyd (DAC) reinst, Pharma-Qualität                               | 1000 g     | 6                 | 56,80         | 48,30           |           | 30525-89-4 | NO        |                |
| LC     | 141455.1611    | Tetrachlorethylen reinst  | 1000 ml    | 6                 | 55,25         | 46,95           |           | 127-18-4   | NO        |                |
| LC     | 141455.1612    | Tetrachlorethylen reinst  | 2,5 L      | 4                 | 101,40        | 86,20           |           | 127-18-4   | NO        |                |
| LC     | 141455.1714    | Tetrachlorethylen reinst  | 5 L        |                   | 172,90        | -               |           | 127-18-4   | NO        |                |
| LC     | 141459.1606    | Silbernitrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                         | 25 g       | 6                 | 76,30         | 64,85           |           | 7761-88-8  | NO        |                |
| LC     | 141459.1608    | Silbernitrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                         | 100 g      |                   | 251,70        | -               |           | 7761-88-8  | NO        |                |
| LC     | 141459.1609    | Silbernitrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                         | 250 g      |                   | 572,15        | -               |           | 7761-88-8  | NO        |                |
| LC     | 141459.1611    | Silbernitrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                         | 1000 g     |                   | 2.275,00      | -               |           | 7761-88-8  | NO        |                |
| LC     | 141475.1210    | Blei(II)-oxid (DAC) reinst, Pharma-Qualität                                 | 500 g      |                   | 50,95         | -               |           | 1317-36-8  | NO        |                |
| LC     | 141477.0716    | Blei(II)-hydroxidacetat - Lösung reinst                                     | 25 L       |                   | 494,00        | -               |           | 1335-32-6  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141477.1211    | Blei(II)-hydroxidacetat - Lösung reinst                                     | 1000 ml    |                   | 44,60         | 37,90           |           | 1335-32-6  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141479.1211    | Kaliumacetat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                         | 1000 g     | 6                 | 54,35         | 46,20           |           | 127-08-2   | NO        |                |
| LC     | 141480.0416    | Kaliumhydrogencarbonat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität          | 25 kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 298-14-6   | NO        |                |
| LC     | 141480.1211    | Kaliumhydrogencarbonat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität          | 1000 g     | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 298-14-6   | NO        |                |
| LC     | 141481.1210    | Kaliumhydrogenphthalat reinst   | 500 g      |                   | 53,05         | -               |           | 877-24-7   | NO        |                |
| LC     | 141481.1211    | Kaliumhydrogenphthalat reinst   | 1000 g     |                   | 83,85         | -               |           | 877-24-7   | NO        |                |
| LC     | 141486.1210    | Kaliumhydrogentartrat reinst  | 500 g      |                   | 85,65         | -               |           | 868-14-4   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141489.1210    | Kaliumbromid (BP, USP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 500 g      |                   | 52,50         | -               |           | 7758-02-3  | NO        |                |
| LC     | 141489.1214    | Kaliumbromid (BP, USP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 5 kg       |                   | 301,10        | -               |           | 7758-02-3  | NO        |                |
| LC     | 141490.1211    | Kaliumcarbonat reinst   | 1000 g     | 6                 | 27,45         | 23,30           |           | 584-08-7   | NO        |                |
| LC     | 141497.1210    | Kaliumchromat reinst  | 500 g      |                   | 87,60         | -               |           | 7789-00-6  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141497.1211    | Kaliumchromat reinst  | 1000 g     |                   | 142,10        | -               |           | 7789-00-6  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141509.1210    | Kaliumdihydrogenphosphat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität     | 500 g      | 6                 | 31,45         | 26,75           |           | 7778-77-0  | NO        |                |
| LC     | 141509.1211    | Kaliumdihydrogenphosphat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität     | 1000 g     | 6                 | 51,50         | 43,75           |           | 7778-77-0  | NO        |                |
| LC     | 141509.1214    | Kaliumdihydrogenphosphat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität     | 5 kg       | 4                 | 157,15        | 133,60          |           | 7778-77-0  | NO        |                |
| LC     | 141512.1211    | di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     | 6                 | 76,30         | 64,85           |           | 7758-11-4  | NO        |                |
| LC     | 141513.1211    | tri-Kaliumphosphat - 1,5-Hydrat reinst                                      | 1000 g     |                   | 95,80         | -               |           | 27176-10-9 | NO        |                |
| LC     | 141515.1210    | Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 500 g      | 6                 | 28,10         | 23,85           |           | 1310-58-3  | NO        |                |
| LC     | 141515.1211    | Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     | 6                 | 24,45         | 20,75           |           | 1310-58-3  | NO        |                |
| LC     | 141515.1214    | Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 5 kg       | 4                 | 97,25         | 82,65           |           | 1310-58-3  | NO        |                |
| LC     | 141527.1210    | Kaliumpermanganat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität               | 500 g      | 6                 | 32,00         | 27,20           |           | 7722-64-7  | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 141527.1211    | Kaliumpermanganat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 1000 g     | 6                 | 58,10         | 49,40           |           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 141531.1211    | Kaliumsorbat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 1000 g     | 6                 | 80,20         | 68,20           |           | 24634-61-5 | NO        |             |
| LC     | 141532.1210    | Kaliumsulfat reinst  | 500 g      | 6                 | 33,55         | 28,50           |           | 7778-80-5  | NO        |             |
| LC     | 141532.1211    | Kaliumsulfat reinst  | 1000 g     | 6                 | 43,30         | 36,80           |           | 7778-80-5  | NO        |             |
| LC     | 141532.1214    | Kaliumsulfat reinst  | 5 kg       | 4                 | 151,45        | 128,75          |           | 7778-80-5  | NO        |             |
| LC     | 141534.1210    | Kaliumthiocyanat reinst  | 500 g      | 6                 | 60,85         | 51,70           |           | 333-20-0   | NO        |             |
| LC     | 141534.1211    | Kaliumthiocyanat reinst  | 1000 g     |                   | 97,00         | -               |           | 333-20-0   | NO        |             |
| LC     | 141542.1208    | Kaliumiodid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 100 g      | 6                 | 29,90         | 25,40           |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 141542.1209    | Kaliumiodid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 250 g      | 6                 | 65,00         | 55,25           |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 141542.1210    | Kaliumiodid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 500 g      | 6                 | 91,90         | 78,10           |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 141542.1211    | Kaliumiodid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 1000 g     | 6                 | 198,75        | 168,95          |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 141542.1214    | Kaliumiodid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 5 kg       |                   | 838,25        | -               |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 141545.1211    | 1,2-Propandiol (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität                   | 1000 ml    | 6                 | 50,45         | 42,85           |           | 57-55-6    | NO        |             |
| LC     | 141571.1214    | Natronlauge 50% (w/v) reinst   | 5 L        |                   | 73,30         | -               |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 141603.0416    | Resorcin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                             | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 108-46-3   | NO        |             |
| LC     | 141603.0914    | Resorcin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                             | 5 Kg       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 108-46-3   | NO        |             |
| LC     | 141603.1208    | Resorcin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                             | 100 g      | 6                 | 47,60         | 40,45           |           | 108-46-3   | NO        |             |
| LC     | 141621.1211    | D(+)-Saccharose (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität               | 1000 g     | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 57-50-1    | NO        |             |
| LC     | 141621.1214    | D(+)-Saccharose (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität               | 5 kg       | 4                 | 102,05        | 86,75           |           | 57-50-1    | NO        |             |
| LC     | 141625.1207    | Selen Metallpulver reinst  | 50 g       |                   | 96,85         | -               |           | 7782-49-2  | NO        |             |
| LC     | 141625.1209    | Selen Metallpulver reinst  | 250 g      |                   | 409,50        | -               |           | 7782-49-2  | YES       | 141625.1207 |
| LC     | 141632.1210    | Natriumacetat - Trihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität            | 500 g      | 6                 | 21,20         | 18,00           |           | 6131-90-4  | NO        |             |
| LC     | 141632.1211    | Natriumacetat - Trihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität            | 1000 g     | 6                 | 32,50         | 27,65           |           | 6131-90-4  | NO        |             |
| LC     | 141637.0914    | Natriumbenzoat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 5 kg       |                   | 182,80        | -               |           | 532-32-1   | NO        |             |
| LC     | 141637.1211    | Natriumbenzoat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 1000 g     | 6                 | 48,90         | 41,55           |           | 532-32-1   | NO        |             |
| LC     | 141638.1210    | Natriumhydrogencarbonat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 500 g      | 6                 | 22,75         | 19,35           |           | 144-55-8   | NO        |             |
| LC     | 141638.1211    | Natriumhydrogencarbonat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 1000 g     | 6                 | 25,20         | 21,45           |           | 144-55-8   | NO        |             |
| LC     | 141644.0416    | di-Natriumtetraborat - Decahydrat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 25 Kg      |                   | 1.177,40      | -               |           | 1303-96-4  | NO        |             |
| LC     | 141644.1210    | di-Natriumtetraborat - Decahydrat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 500 g      |                   | 46,95         | -               |           | 1303-96-4  | YES       | 141644.1211 |
| LC     | 141644.1211    | di-Natriumtetraborat - Decahydrat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     | 6                 | 83,05         | 70,60           |           | 1303-96-4  | NO        |             |
| LC     | 141646.1210    | Natriumbromid (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                             | 500 g      |                   | 48,75         | -               |           | 7647-15-6  | NO        |             |
| LC     | 141648.0914    | Natriumcarbonat wasserfrei (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität        | 5 kg       |                   | 106,10        | -               |           | 497-19-8   | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 141648.1210    | Natriumcarbonat wasserfrei (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität             | 500 g      | 6                 | 34,20         | 29,05           |           | 497-19-8   | NO        |                |
| LC     | 141648.1211    | Natriumcarbonat wasserfrei (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität             | 1000 g     | 6                 | 41,10         | 34,90           |           | 497-19-8   | NO        |                |
| LC     | 141652.1209    | Natriumcyanid reinst  | 250 q      | 6                 | 41,45         | 35,25           |           | 143-33-9   | NO        |                |
| LC     | 141652.1214    | Natriumcyanid reinst  | 5 kg       |                   | 429,90        | -               |           | 143-33-9   | NO        |                |
| LC     | 141655.1210    | tri-Natriumcitrat - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 500 g      | 6                 | 32,50         | 27,65           |           | 6132-04-3  | NO        |                |
| LC     | 141655.1211    | tri-Natriumcitrat - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 1000 g     | 6                 | 52,80         | 44,85           |           | 6132-04-3  | NO        |                |
| LC     | 141659.1210    | Natriumchlorid (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität                        | 500 g      | 6                 | 19,35         | 16,45           |           | 7647-14-5  | NO        |                |
| LC     | 141659.1211    | Natriumchlorid (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität                        | 1000 g     | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 7647-14-5  | NO        |                |
| LC     | 141659.1214    | Natriumchlorid (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität                        | 5 kg       | 4                 | 50,05         | 42,55           |           | 7647-14-5  | NO        |                |
| LC     | 141666.0416    | Natriumdichromat - Dihydrat reinst  | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7789-12-0  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141669.1211    | EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 1000 g     | 6                 | 74,35         | 63,20           |           | 6381-92-6  | NO        |                |
| LC     | 141675.0914    | Natriumfluorid (USP) reinst, Pharma-Qualität  | 5 kg       |                   | 342,55        | -               |           | 7681-49-4  | NO        |                |
| LC     | 141675.1210    | Natriumfluorid (USP) reinst, Pharma-Qualität  | 500 q      |                   | 75,15         | -               |           | 7681-49-4  | NO        |                |
| LC     | 141675.1211    | Natriumfluorid (USP) reinst, Pharma-Qualität  | 1000 q     | 6                 | 119,45        | 101,55          |           | 7681-49-4  | NO        |                |
| LC     | 141677.1211    | Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität      | 1000 g     | 6                 | 29,75         | 25,30           |           | 13472-35-0 | NO        |                |
| LC     | 141677.1214    | Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität      | 5 kg       | 4                 | 94,40         | 80,20           |           | 13472-35-0 | NO        |                |
| LC     | 141678.1210    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 500 g      |                   | 32,75         | 27,85           |           | 10039-32-4 | YES       | 141678.1211    |
| LC     | 141678.1211    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     | 6                 | 42,10         | 35,80           |           | 10039-32-4 | NO        |                |
| LC     | 141678.1214    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 5 kg       | 4                 | 121,30        | 103,10          |           | 10039-32-4 | NO        |                |
| LC     | 141679.1211    | di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität     | 1000 g     | 6                 | 56,30         | 47,85           |           | 7558-79-4  | NO        |                |
| LC     | 141681.0914    | tri-Natriumphosphat - Monohydrat reinst   | 5 kg       |                   | 183,70        | -               |           | 10101-89-0 | NO        |                |
| LC     | 141683.1210    | Natrium- L-glutamat - Monohydrat (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität                     | 500 g      |                   | 31,20         | 26,50           |           | 6106-04-3  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141684.1211    | Natriumpolyphosphat reinst  | 1000 q     | 6                 | 66,95         | 56,90           |           | 50813-16-6 | NO        |                |
| LC     | 141687.1210    | Natriumhydroxid - Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität            | 500 g      | 6                 | 23,40         | 19,90           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 141687.1211    | Natriumhydroxid - Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität            | 1000 g     | 6                 | 25,60         | 21,75           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 141687.1214    | Natriumhydroxid - Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität            | 5 kg       | 4                 | 82,80         | 70,40           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 141698.1211    | Natriumdisulfit (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                        | 1000 g     | 6                 | 27,15         | 23,10           |           | 7681-57-4  | NO        |                |
| LC     | 141698.1214    | Natriumdisulfit (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                        | 5 kg       | 4                 | 124,00        | 105,40          |           | 7681-57-4  | NO        |                |
| LC     | 141699.0308    | Natrium (Stangen) reinst  | 100 q      |                   | 67,75         | -               |           | 7440-23-5  | NO        |                |
| LC     | 141699.0310    | Natrium (Stangen) reinst  | 500 q      |                   | 130,15        | -               |           | 7440-23-5  | NO        |                |
| LC     | 141701.1209    | Natriummolybdat - Dihydrat reinst   | 250 q      |                   | 146,75        | -               |           | 10102-40-6 | NO        |                |
| LC     | 141701.1211    | Natriummolybdat - Dihydrat reinst   | 1000 q     |                   | 479,05        | -               |           | 10102-40-6 | NO        |                |
| LC     | 141721.1210    | Natriumthiosulfat - Pentahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 500 g      | 6                 | 26,50         | 22,55           |           | 10102-17-7 | NO        |                |
| LC     | 141721.1211    | Natriumthiosulfat - Pentahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 1000 g     | 6                 | 36,65         | 31,15           |           | 10102-17-7 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 141721.1214    | Natriumthiosulfat - Pentahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 5 kg       |                   | 122,70        | -               |           | 10102-17-7 | NO        |                |
| LC     | 141733.1211    | Talkum gewaschen (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                     | 1000 g     |                   | 25,75         | -               |           | 14807-96-6 | NO        |                |
| LC     | 141738.1210    | Thymol reinst   | 500 g      |                   | 195,00        | 165,75          |           | 89-83-8    | YES       | 191738.1208    |
| LC     | 141743.1210    | Thioharnstoff reinst  | 500 g      |                   | 54,20         | -               |           | 62-56-6    | NO        |                |
| LC     | 141749.1611    | Trichlorethylen, stabilisiert mit Ethanol reinst                            | 1000 ml    | 6                 | 71,50         | 60,80           |           | 79-01-6    | NO        |                |
| LC     | 141750.1214    | Triethanolamin (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität                             | 5 L        |                   | 163,40        | -               |           | 102-71-6   | NO        |                |
| LC     | 141750.1611    | Triethanolamin (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität                             | 1000 ml    | 6                 | 36,40         | 30,95           |           | 102-71-6   | NO        |                |
| LC     | 141769.0314    | Xylol, Isomerenqemisch reinst   | 5 L        | 4                 | 127,65        | 108,50          |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 141769.0616    | Xylol, Isomerenqemisch reinst   | 25 L       |                   | 461,50        | -               |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 141769.1612    | Xylol, Isomerenqemisch reinst   | 2,5 L      | 4                 | 83,35         | 70,85           |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 141769.2711    | Xylol, Isomerenqemisch reinst   | 1000 ml    | 6                 | 39,40         | 33,50           |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 141769.3514    | Xylol, Isomerenqemisch reinst   | 5 L        | 4                 | 121,30        | 103,10          |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 141769.3516    | Xylol, Isomerenqemisch reinst   | 25 L       |                   | 487,50        | -               |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 141770.2208    | Iodmonobromid reinst  | 100 g      |                   | 120,10        | -               |           | 7789-33-5  | NO        |                |
| LC     | 141771.1608    | Iod - Perlen doppeltsublimiert (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 100 g      | 6                 | 47,30         | 40,20           |           | 7553-56-2  | NO        |                |
| LC     | 141771.1609    | Iod - Perlen doppeltsublimiert (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 250 g      |                   | 101,40        | -               |           | 7553-56-2  | NO        |                |
| LC     | 141771.1611    | Iod - Perlen doppeltsublimiert (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 1000 g     | 6                 | 344,75        | 293,05          |           | 7553-56-2  | NO        |                |
| LC     | 141777.1211    | Zinkhydroxidcarbonat reinst   | 1000 g     |                   | 47,05         | 40,00           |           | 5263-02-5  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141779.1211    | Zinkchlorid reinst  | 1000 g     | 6                 | 68,00         | 57,80           |           | 7646-85-7  | NO        |                |
| LC     | 141779.1214    | Zinkchlorid reinst  | 5 kg       |                   | 191,25        | -               |           | 7646-85-7  | NO        |                |
| LC     | 141783.0416    | Zink Metallpulver reinst  | 25 Kg      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7440-66-6  | NO        |                |
| LC     | 141783.1610    | Zink Metallpulver reinst  | 500 g      |                   | 49,25         | -               |           | 7440-66-6  | NO        |                |
| LC     | 141787.1210    | Zinksulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität        | 500 g      | 6                 | 25,50         | 21,65           |           | 7446-20-0  | NO        |                |
| LC     | 141787.1211    | Zinksulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität        | 1000 g     | 6                 | 36,80         | 31,25           |           | 7446-20-0  | NO        |                |
| LC     | 141788.1211    | Zinksulfat - Monohydrat (USP, Ph. Eur., BP) reinst, Pharma-Qualität         | 1000 g     |                   | 101,00        | -               |           | 7446-19-7  | NO        |                |
| LC     | 141792.0914    | Agar (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität                                       | 5 kg       |                   | 3.545,75      | -               |           | 9002-18-0  | NO        |                |
| LC     | 141792.1209    | Agar (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität                                       | 250 g      |                   | 297,95        | -               |           | 9002-18-0  | YES       | 141792.1211    |
| LC     | 141792.1211    | Agar (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität                                       | 1000 g     |                   | 935,60        | -               |           | 9002-18-0  | NO        |                |
| LC     | 141797.0914    | D(+)-Maltose - Monohydrat reinst  | 5 kg       |                   | 555,10        | -               |           | 6363-53-7  | NO        |                |
| LC     | 141797.1208    | D(+)-Maltose - Monohydrat reinst  | 100 g      |                   | 54,85         | -               |           | 6363-53-7  | NO        |                |
| LC     | 141797.1210    | D(+)-Maltose - Monohydrat reinst  | 500 g      |                   | 94,50         | -               |           | 6363-53-7  | YES       | 141797.1208    |
| LC     | 141802.1606    | Silberchlorid reinst  | 25 g       |                   | 198,10        | -               |           | 7783-90-6  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141808.1210    | Citronensäure wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität    | 500 g      | 6                 | 54,60         | 46,40           |           | 77-92-9    | NO        |                |
| LC     | 141808.1211    | Citronensäure wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität    | 1000 g     | 6                 | 76,20         | 64,75           |           | 77-92-9    | NO        |                |
| LC     | 141808.1214    | Citronensäure wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität    | 5 kg       |                   | 157,30        | -               |           | 77-92-9    | NO        |                |
| LC     | 141812.1211    | Aluminiumhydroxid reinst  | 1000 g     | 6                 | 65,80         | 55,90           |           | 21645-51-2 | NO        |                |
| LC     | 141859.0914    | Natriumsalicylat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                | 5 kg       |                   | 496,10        | -               |           | 54-21-7    | NO        |                |
| LC     | 141859.1209    | Natriumsalicylat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                | 250 g      |                   | 38,10         | -               |           | 54-21-7    | NO        |                |
| LC     | 141859.1211    | Natriumsalicylat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                | 1000 g     |                   | 128,45        | -               |           | 54-21-7    | NO        |                |
| LC     | 141868.1209    | Eisen(II)-chlorid - Tetrahydrat reinst                                      | 250 g      |                   | 54,75         | -               |           | 13478-10-9 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 141868.1211    | Eisen(II)-chlorid - Tetrahydrat reinst                                  | 1000 g     |                   | 171,10        | -               |           | 13478-10-9 | NO        |                |
| LC     | 141882.1211    | Maleinsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                      | 1000 g     | 6                 | 97,25         | 82,65           |           | 110-16-7   | NO        |                |
| LC     | 141884.1211    | 1-Pentanol reinst   | 1000 ml    | 6                 | 67,60         | 57,45           |           | 71-41-0    | NO        |                |
| LC     | 141884.1214    | 1-Pentanol reinst   | 5 L        |                   | 261,95        | -               |           | 71-41-0    | YES       | 141884.1211    |
| LC     | 141909.1612    | Iodoform reinst   | 2,5 Kg     |                   | 1.302,35      | -               |           | 75-47-8    | NO        |                |
| LC     | 141911.1210    | Ammoniumhydrogendifluorid reinst  | 500 g      | 6                 | 75,90         | 64,55           |           | 1341-49-7  | NO        |                |
| LC     | 141911.1211    | Ammoniumhydrogendifluorid reinst  | 1000 g     | 6                 | 115,55        | 98,25           |           | 1341-49-7  | NO        |                |
| LC     | 141914.1209    | Hydroxylammoniumchlorid reinst  | 250 g      | 6                 | 34,45         | 29,30           |           | 5470-11-1  | NO        |                |
| LC     | 141914.1211    | Hydroxylammoniumchlorid reinst  | 1000 g     |                   | 129,20        | -               |           | 5470-11-1  | NO        |                |
| LC     | 141922.1611    | Glycerintriacetat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität           | 1000 ml    |                   | 42,90         | -               |           | 102-76-1   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 141929.1211    | Natriumhydroxid - Perlen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 141929.1214    | Natriumhydroxid - Perlen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 5 kg       | 4                 | 82,95         | 70,50           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 141940.0914    | Tris (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                        | 5 kg       | 4                 | 650,90        | 553,25          |           | 77-86-1    | NO        |                |
| LC     | 141940.1209    | Tris (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                        | 250 g      | 6                 | 81,00         | 68,85           |           | 77-86-1    | NO        |                |
| LC     | 141940.1211    | Tris (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                        | 1000 g     | 6                 | 236,85        | 201,35          |           | 77-86-1    | NO        |                |
| LC     | 141952.0914    | EDTA - Tetranatriumsalz - Tetrahydrat reinst                            | 5 kg       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 13235-36-4 | NO        |                |
| LC     | 141952.1211    | EDTA - Tetranatriumsalz - Tetrahydrat reinst                            | 1000 g     | 6                 | 90,10         | 76,60           |           | 13235-36-4 | NO        |                |
| LC     | 141953.1611    | Chlorbenzol reinst  | 1000 ml    |                   | 48,90         | -               |           | 108-90-7   | NO        |                |
| LC     | 141953.1612    | Chlorbenzol reinst  | 2,5 L      |                   | 91,00         | -               |           | 108-90-7   | NO        |                |
| LC     | 141956.1211    | Formamid reinst   | 1000 ml    |                   | 71,10         | -               |           | 75-12-7    | NO        |                |
| LC     | 141956.1214    | Formamid reinst   | 5 L        |                   | 227,50        | -               |           | 75-12-7    | YES       | 141956.1211    |
| LC     | 141959.1211    | Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid reinst                              | 1000 g     |                   | 334,60        | -               |           | 8001-54-5  | NO        |                |
| LC     | 141962.1211    | n-Propylgallat (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität                        | 1000 g     |                   | 358,15        | -               |           | 121-79-9   | NO        |                |
| LC     | 141975.1210    | Chloralhydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 500 g      | 6                 | 156,25        | 132,80          |           | 302-17-0   | NO        |                |
| LC     | 141975.1211    | Chloralhydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 1000 g     | 6                 | 256,75        | 218,25          |           | 302-17-0   | NO        |                |
| LC     | 141975.1214    | Chloralhydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 5 kg       | 4                 | 1.230,95      | 1.046,30        |           | 302-17-0   | NO        |                |
| LC     | 141976.0914    | Kaliumfluorid reinst  | 5 kg       |                   | 331,50        | -               |           | 7789-23-3  | NO        |                |
| LC     | 142006.0314    | n-Pentan reinst   | 5 L        |                   | 175,75        | -               |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 142006.0616    | n-Pentan reinst   | 25 L       |                   | 864,50        | -               |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 142006.1611    | n-Pentan reinst   | 1000 ml    |                   | 39,25         | -               |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 142006.1612    | n-Pentan reinst   | 2,5 L      |                   | 96,85         | -               |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 142014.1211    | Chrom(III)-chlorid Hexahydrat reinst                                    | 1000 g     | 6                 | 99,70         | 84,75           |           | 10060-12-5 | NO        |                |
| LC     | 142027.1211    | Eisen(III)-citrat x-Hydrat reinst                                       | 1000 g     | 6                 | 123,25        | 104,75          |           | 28633-45-6 | NO        |                |
| LC     | 142041.1610    | Thioglycolsäure 80% reinst  | 500 ml     | 6                 | 85,65         | 72,80           |           | 68-11-1    | NO        |                |
| LC     | 142041.1611    | Thioglycolsäure 80% reinst  | 1000 ml    | 6                 | 129,75        | 110,30          |           | 68-11-1    | NO        |                |
| LC     | 142048.1208    | Vanillin (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                 | 100 g      |                   | 52,25         | -               |           | 121-33-5   | NO        |                |
| LC     | 142048.1210    | Vanillin (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                 | 500 g      |                   | 209,05        | -               |           | 121-33-5   | NO        |                |
| LC     | 142050.1214    | Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                | 5 L        |                   | 293,55        | -               |           | 9005-65-6  | NO        |                |
| LC     | 142050.1611    | Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                | 1000 ml    | 6                 | 71,65         | 60,90           |           | 9005-65-6  | NO        |                |
| LC     | 142051.0914    | DL-Äpfelsäure (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität                          | 5 kg       |                   | 232,45        | -               |           | 617-48-1   | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 142060.1210    | Gelatine (80-100 Bloom) (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                    | 500 g      |                   | 57,45         | -               |           | 9000-70-8  | NO        |                |
| LC     | 142062.0537    | n-Heptan reinst   | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 142062.3516    | n-Heptan reinst   | 25 L       |                   | 1.059,50      | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 142067.0914    | D(-)-Mannit (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                   | 5 kg       |                   | 189,30        | -               |           | 69-65-8    | NO        |                |
| LC     | 142067.1210    | D(-)-Mannit (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                   | 500 g      | 6                 | 74,50         | 63,30           |           | 69-65-8    | NO        |                |
| LC     | 142067.1211    | D(-)-Mannit (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                   | 1000 g     | 6                 | 101,40        | 86,20           |           | 69-65-8    | NO        |                |
| LC     | 142080.1208    | D(+)-Xylose (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 100 g      | 6                 | 72,65         | 61,75           |           | 58-86-6    | NO        |                |
| LC     | 142080.1209    | D(+)-Xylose (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 250 g      |                   | 161,05        | -               |           | 58-86-6    | YES       | 142080.1208    |
| LC     | 142085.1609    | Eucalyptol (USP) reinst, Pharma-Qualität  | 250 ml     |                   | 97,50         | -               |           | 470-82-6   | YES       | 142085.1611    |
| LC     | 142085.1611    | Eucalyptol (USP) reinst, Pharma-Qualität  | 1000 ml    | 6                 | 340,35        | 289,30          |           | 470-82-6   | NO        |                |
| LC     | 142101.1210    | Titan(IV)-oxid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                | 500 g      |                   | 54,10         | -               |           | 13463-67-7 | YES       |                |
| LC     | 142101.1211    | Titan(IV)-oxid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                | 1000 g     |                   | 92,45         | -               |           | 13463-67-7 | YES       |                |
| LC     | 142166.1208    | Quecksilber(II)-sulfat reinst   | 100 q      |                   | 88,00         | -               |           | 7783-35-9  | NO        |                |
| LC     | 142166.1209    | Quecksilber(II)-sulfat reinst   | 250 q      | 6                 | 174,05        | 147,95          |           | 7783-35-9  | NO        |                |
| LC     | 142166.1211    | Quecksilber(II)-sulfat reinst   | 1000 q     |                   | 562,00        | -               |           | 7783-35-9  | NO        |                |
| LC     | 142173.1210    | D(+)-Galactose (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität  | 500 g      |                   | 123,50        | -               |           | 59-23-4    | YES       | 142173.1211    |
| LC     | 142173.1211    | D(+)-Galactose (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität  | 1000 g     |                   | 235,15        | -               |           | 59-23-4    | NO        |                |
| LC     | 142175.1611    | Perchlorsäure 70% reinst  | 1000 ml    | 6                 | 96,85         | 82,30           |           | 7601-90-3  | NO        |                |
| LC     | 142175.1612    | Perchlorsäure 70% reinst  | 2,5 L      | 4                 | 209,45        | 178,00          |           | 7601-90-3  | NO        |                |
| LC     | 142176.0716    | Salzsäure 32% reinst  | 25 L       |                   | 135,40        | auf Anfrage     |           | 7647-01-0  | YES       | 132176.1214    |
| LC     | 142176.1212    | Salzsäure 32% reinst  | 2,5 L      |                   | 28,85         | 24,50           |           | 7647-01-0  | YES       | 132176.1612    |
| LC     | 142213.1609    | Iodwasserstoffsäure 57% reinst  | 250 ml     |                   | 209,95        | -               |           | 10034-85-2 | NO        |                |
| LC     | 142312.1214    | Tween® 20 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                  | 5 L        |                   | 195,00        | -               |           | 9005-64-5  | NO        |                |
| LC     | 142312.1611    | Tween® 20 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                  | 1000 ml    | 6                 | 50,45         | 42,85           |           | 9005-64-5  | NO        |                |
| LC     | 142314.1214    | Triton® X 100 reinst  | 5 L        |                   | 225,95        | -               |           | 9002-93-1  | NO        |                |
| LC     | 142314.1611    | Triton® X 100 reinst  | 1000 ml    | 6                 | 80,20         | 68,20           |           | 9002-93-1  | NO        |                |
| LC     | 142320.1608    | Periodsäure reinst  | 100 q      | 6                 | 119,60        | 101,65          |           | 10450-60-9 | NO        |                |
| LC     | 142323.0914    | Chloramin T - Trihydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                            | 5 Kg       |                   | 495,80        | -               |           | 7080-50-4  | NO        |                |
| LC     | 142323.1209    | Chloramin T - Trihydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                            | 250 g      |                   | 52,90         | -               |           | 7080-50-4  | NO        |                |
| LC     | 142329.1211    | Glycerin 87% (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                       | 1000 ml    | 6                 | 42,50         | 36,15           |           | 56-81-5    | NO        |                |
| LC     | 142329.1214    | Glycerin 87% (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                       | 5 L        |                   | 140,40        | -               |           | 56-81-5    | NO        |                |
| LC     | 142346.1211    | Nitritriessigsäure reinst   | 1000 g     | 6                 | 169,50        | 144,10          |           | 139-13-9   | NO        |                |
| LC     | 142351.1210    | Ammoniumfluorid reinst  | 500 g      |                   | 113,35        | -               |           | 12125-01-8 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 142351.1211    | Ammoniumfluorid reinst  | 1000 g     |                   | 204,35        | -               |           | 12125-01-8 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 142357.1210    | Benzoylperoxid, angefeuchtet mit ~ 25% Wasser (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 500 g      |                   | 110,10        | -               |           | 94-36-0    | NO        |                |
| LC     | 142363.0914    | SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität  | 5 kg       |                   | 329,30        | -               |           | 151-21-3   | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 142363.1209    | SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                              | 250 g      | 6                 | 45,65         | 38,80           |           | 151-21-3   | NO        |             |
| LC     | 142363.1211    | SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                              | 1000 g     | 6                 | 94,65         | 80,45           |           | 151-21-3   | NO        |             |
| LC     | 142400.0914    | Calciumhydroxid Pulver (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität          | 5 kg       |                   | 115,20        | -               |           | 1305-62-0  | NO        |             |
| LC     | 142400.1211    | Calciumhydroxid Pulver (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität          | 1000 g     | 6                 | 41,20         | 35,05           |           | 1305-62-0  | NO        |             |
| LC     | 142403.0715    | Kalilauge 50 % reinst   | 10 L       |                   | 88,10         | auf Anfrage     |           | 1310-58-3  | YES       | 142403.1214 |
| LC     | 142403.1212    | Kalilauge 50 % reinst   | 2,5 L      |                   | 40,95         | -               |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 142403.1214    | Kalilauge 50 % reinst   | 5 L        |                   | 71,50         | -               |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 142404.1211    | Natronlauge 50% (w/w) reinst  | 1000 ml    | 6                 | 28,20         | 24,00           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 142404.1214    | Natronlauge 50% (w/w) reinst  | 5 L        |                   | 48,50         | -               |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 142436.1214    | Polyethylenglycol 400 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität            | 5 L        | 4                 | 178,35        | 151,60          |           | 25322-68-3 | NO        |             |
| LC     | 142436.1611    | Polyethylenglycol 400 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität            | 1000 ml    | 6                 | 61,90         | 52,60           |           | 25322-68-3 | NO        |             |
| LC     | 142475.1211    | Kieselerde gereinigt und gegläht (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität               | 1000 g     |                   | 40,45         | -               |           | 91053-39-3 | NO        |             |
| LC     | 142486.1211    | Magnesiumsulfat wasserfrei reinst   | 1000 g     | 6                 | 74,60         | 63,45           |           | 7487-88-9  | NO        |             |
| LC     | 142486.1214    | Magnesiumsulfat wasserfrei reinst   | 5 kg       |                   | 266,50        | -               |           | 7487-88-9  | NO        |             |
| LC     | 142507.0914    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität    | 5 kg       | 4                 | 184,60        | 156,90          |           | 10028-24-7 | NO        |             |
| LC     | 142507.1211    | di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität    | 1000 g     | 6                 | 70,20         | 59,65           |           | 10028-24-7 | NO        |             |
| LC     | 142523.1214    | Salzsäure 20% reinst  | 5 L        | 4                 | 41,35         | 35,15           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 142659.1611    | Ölsäure (Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                      | 1000 ml    | 6                 | 34,70         | 29,50           |           | 112-80-1   | NO        |             |
| LC     | 142659.1612    | Ölsäure (Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                                      | 2,5 L      | 4                 | 72,30         | 61,45           |           | 112-80-1   | NO        |             |
| LC     | 142660.1211    | Wasserstoffperoxid 6% (w/v) (20 vol.) stabilisiert (BP) reinst, Pharma-Qualität | 1000 ml    | 6                 | 32,10         | 27,30           |           | 7722-84-1  | NO        |             |
| LC     | 142660.1214    | Wasserstoffperoxid 6% (w/v) (20 vol.) stabilisiert (BP) reinst, Pharma-Qualität | 5 L        | 4                 | 88,40         | 75,15           |           | 7722-84-1  | NO        |             |
| LC     | 142697.1208    | Kaliumhydrogendiodat reinst   | 100 q      | 6                 | 113,50        | 96,45           |           | 13455-24-8 | NO        |             |
| LC     | 142726.1209    | Kupfer(II)-sulfat wasserfrei (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität             | 250 g      | 6                 | 60,60         | 51,50           |           | 7758-98-7  | NO        |             |
| LC     | 142726.1211    | Kupfer(II)-sulfat wasserfrei (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität             | 1000 g     |                   | 140,25        | -               |           | 7758-98-7  | NO        |             |
| LC     | 142726.1214    | Kupfer(II)-sulfat wasserfrei (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität             | 5 kg       |                   | 448,10        | -               |           | 7758-98-7  | NO        |             |
| LC     | 142728.1210    | D(-)-Fructose (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                       | 500 g      | 6                 | 28,45         | 24,20           |           | 57-48-7    | NO        |             |
| LC     | 142756.1208    | Natriumselenit wasserfrei reinst  | 100 q      |                   | 119,60        | -               |           | 10102-18-8 | YES       | 142756.1209 |
| LC     | 142756.1209    | Natriumselenit wasserfrei reinst  | 250 q      |                   | 258,30        | -               |           | 10102-18-8 | NO        |             |
| LC     | 142756.1211    | Natriumselenit wasserfrei reinst  | 1000 q     |                   | 467,75        | -               |           | 10102-18-8 | NO        |             |
| LC     | 142770.0311    | Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT reinst                                | 1000 ml    | 6                 | 54,10         | 45,95           |           | 60-29-7    | NO        |             |
| LC     | 142770.0314    | Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT reinst                                | 5 L        | 4                 | 162,25        | 137,90          |           | 60-29-7    | NO        |             |
| LC     | 142774.1204    | Palladium(II)-chlorid reinst  | 5 q        |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7647-10-1  | NO        |             |
| LC     | 142823.1210    | Sulfanilamid (Ph. Fr., DAB) reinst, Pharma-Qualität                             | 500 g      | 6                 | 120,40        | 102,30          |           | 63-74-1    | NO        |             |
| LC     | 142823.1211    | Sulfanilamid (Ph. Fr., DAB) reinst, Pharma-Qualität                             | 1000 g     | 6                 | 231,25        | 196,60          |           | 63-74-1    | NO        |             |
| LC     | 142825.1211    | Butylhydroxytoluol (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                       | 1000 g     | 6                 | 109,35        | 92,95           |           | 128-37-0   | NO        |             |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 142833.0914    | Coffein wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                       | 5 kg       |                   | 453,55        | -               |           | 58-08-2    | NO        |                |
| LC     | 142833.1211    | Coffein wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                       | 1000 g     |                   | 203,45        | -               |           | 58-08-2    | NO        |                |
| LC     | 142833.1608    | Coffein wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                       | 100 g      |                   | 30,80         | -               |           | 58-08-2    | NO        |                |
| LC     | 142902.1208    | Lithiumbromid wasserfrei, reinst   | 100 g      |                   | 45,50         | -               |           | 7550-35-8  | YES       |                |
| LC     | 142902.1211    | Lithiumbromid wasserfrei, reinst   | 1000 g     |                   | 334,60        | -               |           | 7550-35-8  | NO        |                |
| LC     | 142912.1211    | Ammoniumeisen(III) Citrat braun (USP) reinst, Pharma-Qualität                        | 1000 g     |                   | 59,80         | -               |           | 1185-57-5  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 142934.1211    | Schwefelsäure 50 % (m/m) reinst  | 1000 ml    |                   | 21,95         | -               |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 142934.1214    | Schwefelsäure 50 % (m/m) reinst  | 5 L        |                   | 81,65         | auf Anfrage     |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 142963.1611    | Salicylsäuremethylester (Ph. Eur., BP, USP-NF) reinst Pharmaqualität                 | 1000 ml    |                   | 78,00         | -               |           | 119-36-8   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 142963.1612    | Salicylsäuremethylester (Ph. Eur., BP, USP-NF) reinst Pharmaqualität                 | 2,5 L      |                   | 169,00        | -               |           | 119-36-8   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 143006.1211    | Salzsäure 10 % (Ph. Eur., USP-NF) reinst, Pharmaqualität                             | 1000 ml    | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 143006.1212    | Salzsäure 10 % (Ph. Eur., USP-NF) reinst, Pharmaqualität                             | 2,5 L      |                   | 27,65         | 23,50           |           | 7647-01-0  | YES       | 143006.1211    |
| LC     | 143070.1211    | Fluorwasserstoffsäure 40% reinst   | 1000 ml    | 6                 | 40,80         | 34,70           |           | 7664-39-3  | NO        |                |
| LC     | 143083.1209    | Benzethoniumchlorid ( BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 250 g      |                   | 334,60        | -               |           | 121-54-0   | NO        |                |
| LC     | 143091.1214    | Formaldehyd 10%, neutralisiert, stabilisiert mitMethanol reinst                      | 5 L        | 4                 | 33,80         | 28,75           |           | 50-00-0    | NO        |                |
| LC     | 143091.1215    | Formaldehyd 10%, neutralisiert, stabilisiert mitMethanol reinst                      | 10 L       |                   | 60,20         | -               |           | 50-00-0    | NO        |                |
| LC     | 143140.1211    | D(+)-Glucose - Monohydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                | 1000 g     | 6                 | 34,60         | 29,40           |           | 5996-10-1  | NO        |                |
| LC     | 143143.0914    | Cetylalkohol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                          | 5 kg       |                   | 310,70        | -               |           | 36653-82-4 | NO        |                |
| LC     | 143209.1211    | Paraffin - Pastillen (Smp. 51 - 53°C) (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     |                   | 50,30         | -               |           | 8002-74-2  | NO        |                |
| LC     | 143242.0516    | n-Hexan 95% reinst   | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-54-3   | NO        |                |
| LC     | 143242.0616    | n-Hexan 95% reinst   | 25 L       |                   | 791,70        | -               |           | 110-54-3   | NO        |                |
| LC     | 143242.0619    | n-Hexan 95% reinst   | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-54-3   | NO        |                |
| LC     | 143255.1214    | Salpetersäure 65% reinst   | 5 L        | 4                 | 77,20         | 65,65           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 143255.1611    | Salpetersäure 65% reinst   | 1000 ml    | 6                 | 25,50         | 21,65           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 143255.1612    | Salpetersäure 65% reinst   | 2,5 L      | 4                 | 52,25         | 44,40           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 143299.1611    | Ammoniumsulfid - Lösung 20% w/w reinst   | 1000 ml    | 6                 | 83,20         | 70,70           |           | 12135-76-1 | NO        |                |
| LC     | 143307.1211    | Natriumlactat - Lösung 50% (w/w) (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität         | 1000 ml    | 6                 | 90,10         | 76,60           |           | 72-17-3    | NO        |                |
| LC     | 143312.1611    | tert-Butylmethylether reinst   | 1000 ml    |                   | 28,20         | -               |           | 1634-04-4  | NO        |                |
| LC     | 143312.1612    | tert-Butylmethylether reinst   | 2,5 L      | 4                 | 54,35         | 46,20           |           | 1634-04-4  | NO        |                |
| LC     | 143323.1212    | Schwefelsäure 20 % reinst  | 2,5 L      | 4                 | 27,95         | 23,75           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 143332.1210    | Methyl-4-hydroxybenzoat (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität           | 500 g      |                   | 79,55         | -               |           | 99-76-3    | NO        |                |
| LC     | 143378.1212    | Salzsäure 25 % reinst  | 2,5 L      | 4                 | 28,85         | 24,55           |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 143396.1210    | Natriumperoxodisulfat reinst   | 500 g      |                   | 38,10         | 32,40           |           | 7775-27-1  | YES       | 143396.1211    |
| LC     | 143396.1211    | Natriumperoxodisulfat reinst   | 1000 g     | 6                 | 56,70         | 48,20           |           | 7775-27-1  | NO        |                |
| LC     | 143396.1214    | Natriumperoxodisulfat reinst   | 5 kg       | 4                 | 160,05        | 136,05          |           | 7775-27-1  | NO        |                |
| LC     | 143402.0715    | Natronlauge 25 % (w/w) reinst  | 10 L       |                   | 137,30        | -               |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 143495.1211    | Peressigsäure 15 % reinst  | 1000 ml    | 6                 | 63,70         | 54,15           |           | 79-21-0    | NO        |                |
| LC     | 143495.1214    | Peressigsäure 15 % reinst  | 5 L        | 4                 | 174,45        | 148,30          |           | 79-21-0    | NO        |                |
| LC     | 143501.1611    | Isopentan reinst   | 1000 ml    | 6                 | 60,60         | 51,50           |           | 78-78-4    | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 143712.1211    | Isopropylmyristat (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität                        | 1000 ml    | 6                 | 74,75         | 63,55           |           | 110-27-0   | NO        |                |
| LC     | 143712.1212    | Isopropylmyristat (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität                        | 2,5 L      |                   | 134,70        | -               |           | 110-27-0   | NO        |                |
| LC     | 143865.1211    | Natrium L(+)-ascorbat (USP) reinst, Pharma-Qualität                        | 1000 g     |                   | 133,40        | -               |           | 134-03-2   | NO        |                |
| LC     | 143886.1608    | Thimerosal (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität                      | 100 g      |                   | 735,95        | -               |           | 54-64-8    | NO        |                |
| LC     | 143977.1208    | D(+)-Biotin (USP) reinst, Pharmaqualität                                   | 100 q      |                   | 4.441,85      | -               |           | 58-85-5    | NO        |                |
| LC     | 143977.1603    | D(+)-Biotin (USP) reinst, Pharmaqualität                                   | 1 q        |                   | 109,45        | -               |           | 58-85-5    | NO        |                |
| LC     | 143977.1605    | D(+)-Biotin (USP) reinst, Pharmaqualität                                   | 10 q       |                   | 728,00        | -               |           | 58-85-5    | YES       | 143977.1603    |
| LC     | 143977.1607    | D(+)-Biotin (USP) reinst, Pharmaqualität                                   | 50 q       |                   | 2.475,35      | -               |           | 58-85-5    | NO        |                |
| LC     | 144229.1211    | Guanidinhydrochlorid reinst  | 1000 q     |                   | 59,80         | -               |           | 50-01-1    | NO        |                |
| LC     | 144229.1214    | Guanidinhydrochlorid reinst  | 5 kg       |                   | 233,75        | -               |           | 50-01-1    | NO        |                |
| LC     | 144320.1211    | Natronlauge 30% (w/w) reinst, Pharma-Qualität                              | 1000 ml    |                   | 26,00         | -               |           | 1310-73-2  | YES       |                |
| LC     | 144559.0914    | EDTA - Calcium - Dinatriumsalz (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 5 kg       |                   | 756,10        | -               |           | 62-33-9    | YES       | 144559.1211    |
| LC     | 144559.1211    | EDTA - Calcium - Dinatriumsalz (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität | 1000 g     |                   | 247,40        | -               |           | 62-33-9    | NO        |                |
| LC     | 144564.1611    | Rizinusöl (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität                           | 1000 ml    |                   | 85,65         | -               |           | 8001-79-4  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 144747.1208    | 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol (BP) reinst, Pharma-Qualität                 | 100 g      |                   | 157,95        | -               |           | 52-51-7    | NO        |                |
| LC     | 144852.0914    | Phenol kristallin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 5 kg       |                   | 257,00        | -               |           | 108-95-2   | NO        |                |
| LC     | 144852.1211    | Phenol kristallin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität              | 1000 g     | 6                 | 90,85         | 77,25           |           | 108-95-2   | NO        |                |
| LC     | 145226.1211    | 4-Chlor-3-methylphenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität      | 1000 g     | 6                 | 227,50        | 193,40          |           | 59-50-7    | NO        |                |
| LC     | 145261.1612    | Isohexan, Isomerengemisch reinst   | 2,5 L      |                   | 100,25        | -               |           | 64742-49-0 | YES       | 131315.1612    |
| LC     | 145365.1212    | Essigsäure : Chloroform 3 : 2 - Mischung (v/v) reinst                      | 2,5 L      |                   | 55,40         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 145398.1612    | 1-Methoxy-2-Propanol reinst  | 2,5 L      |                   | 77,20         | -               |           | 107-98-2   | NO        |                |
| LC     | 145618.1211    | 2-Propanol 70% V/V reinst  | 1000 ML    | 6                 | 23,40         | 19,90           |           | 67-63-0    | NO        |                |
| LC     | 145618.1214    | 2-Propanol 70% V/V reinst  | 5 L        |                   | 60,45         | -               |           | 67-63-0    | NO        |                |
| LC     | 145642.1211    | Natriumperborat - Tetrahydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität       | 1000 g     | 6                 | 74,60         | 63,45           |           | 10486-00-7 | NO        |                |
| LC     | 145881.1211    | Natriumhydroxid - Mikroperlen (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität             | 1000 g     | 6                 | 27,80         | 23,65           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 145881.1214    | Natriumhydroxid - Mikroperlen (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität             | 5 Kg       |                   | 68,25         | -               |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 145882.1212    | Schwefelsäure 10% reinst   | 2,5 L      | 4                 | 32,90         | 27,95           |           | 7664-93-9  | NO        |                |
| LC     | 146012.1612    | Ammoniak 32% reinst  | 2,5 L      |                   | 45,50         | auf Anfrage     |           | 1336-21-6  | YES       |                |
| LC     | 146132.1315    | SDS - Lösung 10% (w/v) reinst  | 10 L       |                   | 270,15        | -               |           | 151-21-3   | NO        |                |
| LC     | 146257.1211    | Paraffinöl dünnflüssig (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität      | 1000 ml    | 6                 | 33,80         | 28,75           |           | 8042-47-5  | NO        |                |
| LC     | 146257.1212    | Paraffinöl dünnflüssig (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität      | 2,5 L      |                   | 69,70         | -               |           | 8042-47-5  | NO        |                |
| LC     | 146316.1214    | Salzsäure 15% reinst   | 5 L        | 4                 | 42,00         | 35,70           |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 146392.1211    | Harnstoff Perlen reinst  | 1000 q     | 6                 | 33,15         | 28,20           |           | 57-13-6    | NO        |                |
| LC     | 146994.1214    | Natriumchlorid reinst, rieselfähig   | 5 kg       | 4                 | 53,55         | 45,55           |           | 7647-14-5  | NO        |                |
| LC     | 147039.1211    | Triethylcitrat (Ph. Eur., USP-NF) reinst, Pharmaqualität                   | 1000 ml    | 6                 | 56,05         | 47,65           |           | 77-93-0    | NO        |                |
| LC     | 147058.1211    | Kaliumfluorid - Lösung 33 % reinst   | 1000 ml    |                   | 59,55         | -               |           | 7789-23-3  | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 147065.1211    | Paraffin - Pastillen (Smp. 58 - 60°C) (Ph. Eur.)<br>reinst, Pharmaqualität | 1000 g     |                   | 38,35         | -               |           | 8002-74-2  | NO        |                |
| LC     | 147067.1211    | ortho-Phosphorsäure 25 % reinst  | 1000 ml    | 6                 | 28,45         | 24,20           |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 147067.1212    | ortho-Phosphorsäure 25 % reinst  | 2,5 L      | 4                 | 54,35         | 46,20           |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 147067.1214    | ortho-Phosphorsäure 25 % reinst  | 5 L        |                   | 75,70         | 64,35           |           | 7664-38-2  | YES       | 147067.1212    |
| LC     | 147070.1211    | Tetrafluorborsäure - Lösung 50 % reinst                                    | 1000 ml    | 6                 | 73,70         | 62,65           |           | 16872-11-0 | NO        |                |
| LC     | 147071.1212    | Salpetersäure 3 % reinst   | 2,5 L      | 4                 | 46,15         | 39,25           |           | 7697-37-2  | NO        |                |
| LC     | 147071.1214    | Salpetersäure 3 % reinst   | 5 L        |                   | 76,05         | auf Anfrage     |           | 7697-37-2  | YES       | 147071.1212    |
| LC     | 147095.1211    | Hypophosphorige Säure 50 % reinst  | 1000 ml    |                   | 120,35        | auf Anfrage     |           | 6303-21-5  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 147116.1210    | Gelatine gepulvert (Ph. Eur., NF) reinst,<br>Pharmaqualität                | 500 g      |                   | 57,60         | -               |           | 9000-70-8  | NO        |                |
| LC     | 147116.1212    | Gelatine gepulvert (Ph. Eur., NF) reinst,<br>Pharmaqualität                | 2,5 kg     |                   | 255,85        | -               |           | 9000-70-8  | NO        |                |
| LC     | 147119.1207    | Bornitrid reinst   | 50 g       |                   | 136,50        | -               |           | 10043-11-5 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 147120.0914    | Calciumchlorid wasserfrei, gepulvert reinst                                | 5 kg       |                   | 207,10        | -               |           | 10043-52-4 | NO        |                |
| LC     | 147120.1211    | Calciumchlorid wasserfrei, gepulvert reinst                                | 1000 g     |                   | 54,20         | -               |           | 10043-52-4 | NO        |                |
| LC     | 147143.1214    | ortho-Phosphorsäure 10 % (Ph. Eur., USP-NF)<br>reinst, Pharmaqualität      | 5 L        |                   | 72,65         | -               |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 147145.1211    | Wasserstoffperoxid 35 % reinst   | 1000 ml    | 6                 | 29,50         | 25,10           |           | 7722-84-1  | NO        |                |
| LC     | 147145.3514    | Wasserstoffperoxid 35 % reinst   | 5 L        | 4                 | 108,55        | 92,25           |           | 7722-84-1  | NO        |                |
| LC     | 147146.0715    | ortho-Phosphorsäure 5 % reinst   | 10 L       |                   | 98,95         | -               |           | 7664-38-2  | NO        |                |
| LC     | 147149.1211    | Schwefelsäure 50 % (m/m) reinst  | 1000 ml    |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7664-93-9  | YES       | 142934.1211    |
| LC     | 147149.1214    | Schwefelsäure 50 % (m/m) reinst  | 5 L        |                   | 55,40         | auf Anfrage     |           | 7664-93-9  | YES       | 142934.1214    |
| LC     | 147176.0516    | Aceton/Wasser 98:2 (v/v) - Gemisch reinst                                  | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | YES       |                |
| LC     | 147189.1210    | Propionsäure - Natriumsalz (Ph. Eur., USP-NF)<br>reinst, Pharmaqualität    | 500 g      |                   | 117,15        | -               |           | 137-40-6   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 147194.0616    | Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und<br>Bitrex reinst                  | 25 L       |                   | 232,70        | -               |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147194.0716    | Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und<br>Bitrex reinst                  | 25 L       |                   | 218,40        | -               |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147194.1212    | Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und<br>Bitrex reinst                  | 2,5 L      | 4                 | 38,60         | 32,80           |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147194.1214    | Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und<br>Bitrex reinst                  | 5 L        |                   | 63,30         | -               |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147194.1215    | Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und<br>Bitrex reinst                  | 10 L       |                   | 105,45        | -               |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147195.0716    | Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex<br>reinst                    | 25 L       |                   | 239,20        | -               |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147195.1211    | Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex<br>reinst                    | 1000 mL    | 6                 | 20,80         | 17,70           |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147195.1212    | Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex<br>reinst                    | 2,5 L      | 4                 | 38,60         | 32,80           |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147195.1214    | Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex<br>reinst                    | 5 L        | 4                 | 69,80         | 59,35           |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147196.0716    | Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex<br>reinst                    | 25 L       |                   | 184,60        | -               |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147196.1212    | Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex<br>reinst                    | 2,5 L      | 4                 | 32,10         | 27,30           |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147196.1214    | Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex<br>reinst                    | 5 L        |                   | 52,00         | -               |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 147196.1215    | Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex<br>reinst                    | 10 L       |                   | 92,30         | -               |           | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 151045.1210    | Salicylsäure, 99% zur Synthese   | 500 g      |                   | 47,40         | 40,30           |           | 69-72-7    | YES       | 141045.1210    |
| LC     | 151048.1608    | Pikrinsäure, 98%, angefeuchtet mit ca. 33 %<br>Wasser zur Synthese         | 100 g      | 6                 | 87,25         | 74,20           |           | 88-89-1    | YES       | 141048.1610    |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 151048.1610    | Pikrinsäure, 98%, angefeuchtet mit ca. 33 % Wasser zur Synthese   | 500 g      |                   | 192,75        | auf Anfrage     |           | 88-89-1    | YES       | 141048.1610    |
| LC     | 151050.1608    | Pyroqallol, 99% zur Synthese                                      | 100 g      | 6                 | 65,65         | 55,80           |           | 87-66-1    | NO        |                |
| LC     | 151067.1609    | Trichloressigsäure, 98% zur Synthese                              | 250 g      |                   | 40,40         | 34,35           |           | 76-03-9    | YES       | 141067.1609    |
| LC     | 151083.1612    | 4-Hydroxi-4-Methyl-2-Pentanon, 98% zur Synthese                   | 2,5 L      |                   | 53,80         | -               |           | 123-42-2   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 151156.1611    | Anilin, 99% zur Synthese  | 1000 ml    |                   | 68,50         | -               |           | 62-53-3    | NO        |                |
| LC     | 151339.1211    | Glycerin, 99% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 40,55         | 34,50           |           | 56-81-5    | NO        |                |
| LC     | 151339.1214    | Glycerin, 99% zur Synthese  | 5 L        |                   | 131,45        | -               |           | 56-81-5    | NO        |                |
| LC     | 153622.1208    | Tetrabutylammoniumhydrogensulfat, 98% zur Synthese                | 100 g      | 6                 | 62,15         | 52,80           |           | 32503-27-8 | NO        |                |
| LC     | 153622.1209    | Tetrabutylammoniumhydrogensulfat, 98% zur Synthese                | 250 g      |                   | 135,05        | -               |           | 32503-27-8 | NO        |                |
| LC     | 153856.1610    | 5-Chlorcarvacrol, 97% zur Synthese                                | 500 g      |                   | 1.082,40      | -               |           | 5665-94-1  | NO        |                |
| LC     | 155494.1606    | 1H-Indol-3-buttersäure, 99% zur Synthese                          | 25 g       | 6                 | 245,85        | 208,95          |           | 133-32-4   | NO        |                |
| LC     | 156424.1612    | Di-n-butylamin Lösung 0,75 N in Toluol zur Synthese               | 2,5 L      |                   | 104,00        | -               |           | 111-92-2   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 157066.1208    | Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Wasser zur Synthese   | 100 ml     | 6                 | 54,85         | 46,65           |           | 2052-49-5  | NO        |                |
| LC     | 157066.1210    | Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Wasser zur Synthese   | 500 ml     | 6                 | 199,80        | 169,85          |           | 2052-49-5  | NO        |                |
| LC     | 157141.1209    | Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Methanol zur Synthese | 250 ml     |                   | 156,90        | -               |           | 2052-49-5  | NO        |                |
| LC     | 15A127.1604    | 2-Nitrobenzaldehyd, 99% zur Synthese                              | 5 g        |                   | 23,40         | -               |           | 552-89-6   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 15A127.1606    | 2-Nitrobenzaldehyd, 99% zur Synthese                              | 25 g       |                   | 62,40         | -               |           | 552-89-6   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 15A371.1208    | 4-Aminoantipyrin, 98% zur Synthese                                | 100 g      |                   | 56,80         | -               |           | 83-07-8    | NO        |                |
| LC     | 15A475.1609    | 4-Aminophenol, 98% zur Synthese                                   | 250 g      |                   | 84,50         | -               |           | 123-30-8   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 15A585.1611    | alpha-Terpineol, 70% zur Synthese                                 | 1000 ml    |                   | 176,95        | -               |           | 98-55-5    | NO        |                |
| LC     | 15A597.1212    | 1,4-Butandiol, 99% zur Synthese                                   | 2,5 L      | 4                 | 93,60         | 79,55           |           | 110-63-4   | NO        |                |
| LC     | 15A598.1211    | 1,4-Dichlorbenzol, 99% zur Synthese                               | 1000 g     |                   | 150,15        | -               |           | 106-46-7   | NO        |                |
| LC     | 15A603.1610    | 1-Bromnaphthalin, 96% zur Synthese                                | 500 ml     | 6                 | 249,10        | 211,70          |           | 90-11-9    | NO        |                |
| LC     | 15A603.1612    | 1-Bromnaphthalin, 96% zur Synthese                                | 2,5 L      |                   | 824,05        | -               |           | 90-11-9    | NO        |                |
| LC     | 15A612.1608    | 1-Naphthylamin, 99% zur Synthese                                  | 100 g      |                   | 79,55         | -               |           | 134-32-7   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 15A631.1214    | 2-Phenoxyethanol, 99% zur Synthese                                | 5 L        |                   | 242,20        | -               |           | 122-99-6   | NO        |                |
| LC     | 15A631.1611    | 2-Phenoxyethanol, 99% zur Synthese                                | 1000 ml    |                   | 77,60         | -               |           | 122-99-6   | NO        |                |
| LC     | 15A639.1206    | 3,5-Dihydroxytoluol - Monohydrat, 99% zur Synthese                | 25 g       |                   | 154,30        | -               |           | 6153-39-5  | NO        |                |
| LC     | 15A656.1609    | Acetaldehyd, 99% zur Synthese                                     | 250 ml     | 6                 | 31,45         | 26,75           |           | 75-07-0    | NO        |                |
| LC     | 15A656.1611    | Acetaldehyd, 99% zur Synthese                                     | 1000 ml    | 6                 | 94,25         | 80,10           |           | 75-07-0    | NO        |                |
| LC     | 15A689.1611    | n-Buttersäure, 99% zur Synthese                                   | 1000 ml    | 6                 | 35,50         | 30,15           |           | 107-92-6   | NO        |                |
| LC     | 15A734.1610    | Bortrifluorid 12% in Methanol zur Synthese                        | 500 ml     |                   | 150,65        | -               |           | 16045-88-8 | NO        |                |
| LC     | 15A754.1209    | Kupfer, 99% Späne zur Synthese                                    | 250 g      |                   | 54,10         | -               |           | 7440-50-8  | NO        |                |
| LC     | 15A771.0716    | Di-Isopropylamin, 99% zur Synthese                                | 25 L       |                   | 578,50        | -               |           | 108-18-9   | NO        |                |
| LC     | 15A771.1214    | Di-Isopropylamin, 99% zur Synthese                                | 5 L        | 4                 | 132,60        | 112,70          |           | 108-18-9   | NO        |                |
| LC     | 15A771.1611    | Di-Isopropylamin, 99% zur Synthese                                | 1000 ml    | 6                 | 36,55         | 31,05           |           | 108-18-9   | NO        |                |
| LC     | 15A777.1611    | Di-n-butylamin, 99% zur Synthese                                  | 1000 ml    | 6                 | 44,45         | 37,80           |           | 111-92-2   | NO        |                |
| LC     | 15A813.1609    | Eisen(III)chlorid wasserfrei, 97% zur Synthese                    | 250 g      |                   | 30,15         | -               |           | 7705-08-0  | NO        |                |
| LC     | 15A843.1611    | o-Kresol, 99% zur Synthese  | 1000 g     | 6                 | 61,60         | 52,40           |           | 95-48-7    | NO        |                |
| LC     | 15A876.1209    | Tetrabutylammoniumhydroxid 20% in Wasser zur Synthese             | 250 ml     |                   | 302,00        | -               |           | 2052-49-5  | NO        |                |
| LC     | 15A884.2208    | Iodmonochlorid, 98% zur Synthese                                  | 100 g      |                   | 108,80        | -               |           | 7790-99-0  | NO        |                |
| LC     | 15B512.1208    | L-Cystein, 99% zur Synthese                                       | 100 g      |                   | 137,80        | -               |           | 52-90-4    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 15B852.1211    | Natriummalonat, 99% zur Synthese                                  | 1000 g     |                   | 706,80        | -               |           | 141-95-7   | NO        |                |
| LC     | 161007.1211    | Aceton, 99,5% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 25,75         | 21,90           |           | 67-64-1    | NO        |                |
| LC     | 161007.1212    | Aceton, 99,5% zur Synthese  | 2,5 L      | 4                 | 43,40         | 36,90           |           | 67-64-1    | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 161007.1214    | Aceton, 99,5% zur Synthese   | 5 L        | 4                 | 64,35         | 54,70           |                           | 67-64-1    | NO        |                |
| LC     | 161007.1612    | Aceton, 99,5% zur Synthese   | 2,5 L      | 4                 | 45,35         | 38,55           |                           | 67-64-1    | NO        |                |
| LC     | 161007.1714    | Aceton, 99,5% zur Synthese   | 5 L        | 4                 | 65,00         | 55,25           |                           | 67-64-1    | NO        |                |
| LC     | 161008.1611    | Essigsäure, 99,5% zur Synthese   | 1000 ml    | 6                 | 34,60         | 29,40           |                           | 64-19-7    | NO        |                |
| LC     | 161008.1612    | Essigsäure, 99,5% zur Synthese   | 2,5 L      | 4                 | 70,70         | 60,10           |                           | 64-19-7    | NO        |                |
| LC     | 161056.1211    | Amidoschwefelsäure , 99% zur Synthese                                  | 1000 g     | 6                 | 54,60         | 46,40           |                           | 5329-14-6  | NO        |                |
| LC     | 161082.1211    | 1-Butanol, 99,5% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 45,00         | 38,25           |                           | 71-36-3    | NO        |                |
| LC     | 161082.1714    | 1-Butanol, 99,5% zur Synthese  | 5 L        |                   | 122,45        | -               |                           | 71-36-3    | NO        |                |
| LC     | 161086.0616    | Ethanol absolut, 99,5% zur Synthese                                    | 25 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 161086.1211    | Ethanol absolut, 99,5% zur Synthese                                    | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 161086.1714    | Ethanol absolut, 99,5% zur Synthese                                    | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 161090.1211    | 2-Propanol, 99,7% zur Synthese   | 1000 ML    |                   | 26,40         | -               |                           | 67-63-0    | NO        |                |
| LC     | 161090.1214    | 2-Propanol, 99,7% zur Synthese   | 5 L        |                   | 61,90         | -               |                           | 67-63-0    | NO        |                |
| LC     | 161091.0515    | Methanol, 99,5% zur Synthese   | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1    | NO        |                |
| LC     | 161091.0616    | Methanol, 99,5% zur Synthese   | 25 L       |                   | 231,25        | -               |                           | 67-56-1    | NO        |                |
| LC     | 161091.1211    | Methanol, 99,5% zur Synthese   | 1000 ml    | 6                 | 20,40         | 17,35           |                           | 67-56-1    | NO        |                |
| LC     | 161091.1212    | Methanol, 99,5% zur Synthese   | 2,5 L      | 4                 | 37,95         | 32,25           |                           | 67-56-1    | NO        |                |
| LC     | 161091.1214    | Methanol, 99,5% zur Synthese   | 5 L        |                   | 53,30         | -               |                           | 67-56-1    | YES       | 161091.1212    |
| LC     | 161091.1714    | Methanol, 99,5% zur Synthese   | 5 L        |                   | 59,15         | -               |                           | 67-56-1    | NO        |                |
| LC     | 161129.1214    | Ammoniak - Lösung 25 % zur Synthese                                    | 5 L        |                   | 38,75         | auf Anfrage     |                           | 1336-21-6  | YES       | 141129.1214    |
| LC     | 161129.1611    | Ammoniak - Lösung 25 % zur Synthese                                    | 1000 ml    |                   | 19,85         | 16,85           |                           | 1336-21-6  | YES       | 141129.1611    |
| LC     | 161129.1612    | Ammoniak - Lösung 25 % zur Synthese                                    | 2,5 L      |                   | 32,05         | 27,25           |                           | 1336-21-6  | YES       | 141129.1612    |
| LC     | 161147.1211    | Essigsäureanhydrid, 98% zur Synthese                                   | 1000 ml    | 6                 | 51,75         | 44,00           |                           | 108-24-7   | NO        |                |
| LC     | 161147.1212    | Essigsäureanhydrid, 98% zur Synthese                                   | 2,5 L      |                   | 111,15        | -               |                           | 108-24-7   | YES       | 161147.1211    |
| LC     | 161244.1611    | Kohlenstoffdisulfid, 99,5% zur Synthese                                | 1000 ml    | 6                 | 52,50         | 44,65           |                           | 75-15-0    | NO        |                |
| LC     | 161244.1612    | Kohlenstoffdisulfid, 99,5% zur Synthese                                | 2,5 L      |                   | 121,70        | -               |                           | 75-15-0    | NO        |                |
| LC     | 161250.0515    | Cyclohexan, 99,5% zur Synthese   | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 110-82-7   | NO        |                |
| LC     | 161250.1611    | Cyclohexan, 99,5% zur Synthese   | 1000 ml    |                   | 47,45         | -               |                           | 110-82-7   | NO        |                |
| LC     | 161250.1612    | Cyclohexan, 99,5% zur Synthese   | 2,5 L      |                   | 96,60         | -               |                           | 110-82-7   | NO        |                |
| LC     | 161250.1714    | Cyclohexan, 99,5% zur Synthese   | 5 L        |                   | 142,35        | -               |                           | 110-82-7   | NO        |                |
| LC     | 161254.0516    | Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Synthese | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 75-09-2    | NO        |                |
| LC     | 161254.0537    | Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Synthese | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 75-09-2    | NO        |                |
| LC     | 161254.0616    | Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Synthese | 25 L       |                   | 455,00        | -               |                           | 75-09-2    | NO        |                |
| LC     | 161254.1611    | Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Synthese | 1000 ml    | 6                 | 36,40         | 30,95           |                           | 75-09-2    | NO        |                |
| LC     | 161254.1714    | Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Synthese | 5 L        | 4                 | 123,50        | 105,00          |                           | 75-09-2    | YES       | 161254.1611    |
| LC     | 161287.1611    | Diethanolamin, 98% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 41,45         | 35,25           |                           | 111-42-2   | NO        |                |
| LC     | 161288.1611    | Diethylamin, 99,5% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 58,25         | 49,50           |                           | 109-89-7   | NO        |                |
| LC     | 161289.0716    | Diethylenglycol zur Synthese   | 25 L       |                   | 383,50        | -               |                           | 111-46-6   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 161289.1211    | Diethylenglycol zur Synthese   | 1000 ml    |                   | 24,70         | -               |                           | 111-46-6   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 161293.1609    | 4-(Dimethylamino)benzaldehyd, 99% zur Synthese                         | 250 g      |                   | 197,85        | -               |                           | 100-10-7   | NO        |                |
| LC     | 161315.0516    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Synthese                                 | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 161315.0616    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Synthese                                 | 25 L       |                   | 604,50        | -               |                           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 161315.1611    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Synthese                                 | 1000 ml    | 6                 | 49,00         | 41,65           |                           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 161315.1714    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Synthese                                 | 5 L        | 4                 | 165,75        | 140,90          |                           | 64742-49-0 | NO        |                |
| LC     | 161318.0515    | Ethylacetat, 99,5% zur Synthese  | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 161318.0516    | Ethylacetat, 99,5% zur Synthese  | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 161318.0537    | Ethylacetat, 99,5% zur Synthese  | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 141-78-6   | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 161318.0616    | Ethylacetat, 99,5% zur Synthese   | 25 L       |                   | 377,00        | -               |           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 161318.1211    | Ethylacetat, 99,5% zur Synthese   | 1000 ML    |                   | 36,15         | -               |           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 161318.1212    | Ethylacetat, 99,5% zur Synthese   | 2,5 L      |                   | 73,30         | -               |           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 161318.1214    | Ethylacetat, 99,5% zur Synthese   | 5 L        |                   | 101,40        | -               |           | 141-78-6   | YES       | 161318.1714    |
| LC     | 161318.1714    | Ethylacetat, 99,5% zur Synthese   | 5 L        | 4                 | 109,20        | 92,80           |           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 161345.0516    | Heptan, Alkanmischung zur Synthese  | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 142-82-5   | YES       |                |
| LC     | 161345.0519    | Heptan, Alkanmischung zur Synthese  | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 161345.1611    | Heptan, Alkanmischung zur Synthese  | 1000 ml    |                   | 39,00         | -               |           | 142-82-5   | YES       | 161345.1714    |
| LC     | 161345.1714    | Heptan, Alkanmischung zur Synthese  | 5 L        |                   | 125,05        | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 161347.0515    | Hexan, 95% Alkanmischung zur Synthese                                     | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 161347.0516    | Hexan, 95% Alkanmischung zur Synthese                                     | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 161347.0616    | Hexan, 95% Alkanmischung zur Synthese                                     | 25 L       |                   | 349,70        | -               |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 161347.1612    | Hexan, 95% Alkanmischung zur Synthese                                     | 2,5 L      |                   | 75,25         | -               |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 161347.1714    | Hexan, 95% Alkanmischung zur Synthese                                     | 5 L        | 4                 | 101,15        | 85,95           |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 161351.1209    | Hydrochinon, 99% zur Synthese   | 250 q      |                   | 32,50         | -               |           | 123-31-9   | YES       | 161351.1211    |
| LC     | 161351.1211    | Hydrochinon, 99% zur Synthese   | 1000 q     |                   | 102,55        | -               |           | 123-31-9   | NO        |                |
| LC     | 161430.1211    | 4-Methyl-2-pentanon, 99% zur Synthese                                     | 1000 ml    | 6                 | 37,85         | 32,15           |           | 108-10-1   | NO        |                |
| LC     | 161447.1211    | Nitrobenzol, 99% zur Synthese   | 1000 ml    | 6                 | 81,65         | 69,40           |           | 98-95-3    | NO        |                |
| LC     | 161457.1611    | Pyridin, 99% zur Synthese   | 1000 ml    | 6                 | 92,95         | 79,00           |           | 110-86-1   | NO        |                |
| LC     | 161457.1612    | Pyridin, 99% zur Synthese   | 2,5 L      | 4                 | 190,70        | 162,10          |           | 110-86-1   | NO        |                |
| LC     | 161708.1208    | Natriumperoxid, 95% Granulat zur Synthese                                 | 100 q      |                   | 90,20         | -               |           | 1313-60-6  | NO        |                |
| LC     | 161745.0515    | Toluol, 99,5% zur Synthese  | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 108-88-3   | YES       |                |
| LC     | 161745.0616    | Toluol, 99,5% zur Synthese  | 25 L       |                   | 425,90        | -               |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 161745.1611    | Toluol, 99,5% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 40,45         | 34,35           |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 161745.1612    | Toluol, 99,5% zur Synthese  | 2,5 L      | 4                 | 69,05         | 58,70           |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 161745.1714    | Toluol, 99,5% zur Synthese  | 5 L        | 4                 | 121,80        | 103,55          |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 161745.2714    | Toluol, 99,5% zur Synthese  | 5 L        | 4                 | 123,10        | 104,65          |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 161785.1611    | N,N-Dimethylformamid, 99,8% zur Synthese                                  | 1000 ml    | 6                 | 41,35         | 35,15           |           | 68-12-2    | NO        |                |
| LC     | 161785.1612    | N,N-Dimethylformamid, 99,8% zur Synthese                                  | 2,5 L      | 4                 | 79,95         | 67,95           |           | 68-12-2    | NO        |                |
| LC     | 161810.1611    | Propionsäure, 99% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 46,95         | 39,90           |           | 79-09-4    | NO        |                |
| LC     | 161869.1611    | Ethylendiamin, 99% zur Synthese   | 1000 ml    |                   | 59,80         | -               |           | 107-15-3   | NO        |                |
| LC     | 161880.1611    | 2,4-Pentandion, 99% zur Synthese  | 1000 ml    |                   | 267,65        | -               |           | 123-54-6   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 161885.1211    | 1-Propanol, 99,5% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 46,30         | 39,35           |           | 71-23-8    | NO        |                |
| LC     | 161885.1714    | 1-Propanol, 99,5% zur Synthese  | 5 L        |                   | 141,45        | -               |           | 71-23-8    | NO        |                |
| LC     | 161887.1611    | Benzaldehyd, 99% zur Synthese   | 1000 ml    |                   | 68,00         | -               |           | 100-52-7   | NO        |                |
| LC     | 161890.1611    | Cyclohexanon, 99,5% zur Synthese  | 1000 ml    |                   | 61,60         | -               |           | 108-94-1   | NO        |                |
| LC     | 161890.1714    | Cyclohexanon, 99,5% zur Synthese  | 5 L        | 4                 | 240,90        | 204,75          |           | 108-94-1   | NO        |                |
| LC     | 161892.1612    | 1,2-Dichlorbenzol, 98% zur Synthese                                       | 2,5 L      |                   | 89,30         | -               |           | 95-50-1    | NO        |                |
| LC     | 161903.1611    | 2-Methyl-2-propanol, 99,7% zur Synthese                                   | 1000 ml    | 6                 | 40,80         | 34,70           |           | 75-65-0    | NO        |                |
| LC     | 161953.0714    | Chlorbenzol, 99,5% zur Synthese   | 5 L        |                   | 148,05        | -               |           | 108-90-7   | NO        |                |
| LC     | 161954.1611    | Dimethylsulfoxid, 99,5% zur Synthese                                      | 1000 ml    | 6                 | 45,10         | 38,35           |           | 67-68-5    | NO        |                |
| LC     | 161954.1612    | Dimethylsulfoxid, 99,5% zur Synthese                                      | 2,5 L      |                   | 86,95         | -               |           | 67-68-5    | NO        |                |
| LC     | 161977.1211    | Natriumchlorit - Lösung 25% (w/w) zur Synthese                            | 1000 ml    | 6                 | 49,15         | 41,75           |           | 7758-19-2  | NO        |                |
| LC     | 162050.1611    | Tween® 80 zur Synthese  | 1000 ml    |                   | 61,10         | -               |           | 9005-65-6  | NO        |                |
| LC     | 162062.0537    | n-Heptan, 99% zur Synthese  | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 162062.0616    | n-Heptan, 99% zur Synthese  | 25 L       |                   | 728,00        | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 162062.1611    | n-Heptan, 99% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 60,95         | 51,80           |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 162062.1714    | n-Heptan, 99% zur Synthese  | 5 L        | 4                 | 211,65        | 179,90          |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 162064.0314    | Isooctan, 99% zur Synthese  | 5 L        |                   | 155,50        | -               |           | 540-84-1   | NO        |                |
| LC     | 162064.1611    | Isooctan, 99% zur Synthese  | 1000 ml    | 6                 | 36,80         | 31,25           |           | 540-84-1   | NO        |                |
| LC     | 162064.1612    | Isooctan, 99% zur Synthese  | 2,5 L      |                   | 81,65         | -               |           | 540-84-1   | NO        |                |
| LC     | 162325.1608    | 2,4-Dinitrophenylhydrazin, 99%, angefeuchtet mit~ 33% Wasser zur Synthese | 100 g      | 6                 | 78,00         | 66,30           |           | 119-26-6   | NO        |                |
| LC     | 162436.1214    | Polyethylen glycol 400 zur Synthese                                       | 5 L        |                   | 182,65        | -               |           | 25322-68-3 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 162439.1211    | Polyethylenglycol 6000 Schuppen zur Synthese                      | 1000 g     |                   | 71,50         | -               |           | 25322-68-3 | NO        |                |
| LC     | 162536.0914    | Imidazol, 99% zur Synthese  | 5 kg       |                   | 404,80        | -               |           | 288-32-4   | NO        |                |
| LC     | 162536.1211    | Imidazol, 99% zur Synthese  | 1000 g     |                   | 108,55        | -               |           | 288-32-4   | NO        |                |
| LC     | 162590.1210    | Stearinsäure, 98% zur Synthese                                    | 500 g      | 6                 | 53,70         | 45,65           |           | 57-11-4    | NO        |                |
| LC     | 162712.1608    | Natriumazid, 99% zur Synthese                                     | 100 g      | 6                 | 48,50         | 41,20           |           | 26628-22-8 | NO        |                |
| LC     | 162712.1611    | Natriumazid, 99% zur Synthese                                     | 1000 g     |                   | 255,05        | -               |           | 26628-22-8 | YES       | 162712.1608    |
| LC     | 162720.1611    | Benzoylchlorid, 99% zur Synthese                                  | 1000 ml    | 6                 | 60,85         | 51,70           |           | 98-88-4    | NO        |                |
| LC     | 162770.0311    | Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT zur Synthese     | 1000 ml    | 6                 | 51,20         | 43,55           |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 162770.0314    | Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT zur Synthese     | 5 L        | 4                 | 128,30        | 109,05          |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 162770.0516    | Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT zur Synthese     | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 60-29-7    | YES       |                |
| LC     | 162770.0537    | Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT zur Synthese     | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 162770.0616    | Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT zur Synthese     | 25 L       |                   | 507,00        | -               |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 162837.1608    | 3,5-Dinitrosalicylsäure, 98% zur Synthese                         | 100 g      | 6                 | 96,60         | 82,10           |           | 609-99-4   | NO        |                |
| LC     | 162855.1609    | 1-Naphthol, 99% zur Synthese                                      | 250 g      |                   | 149,50        | -               |           | 90-15-3    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 163080.1611    | 1-Methyl-2-pyrrolidon, 99% zur Synthese                           | 1000 ml    |                   | 74,10         | -               |           | 872-50-4   | NO        |                |
| LC     | 163080.1612    | 1-Methyl-2-pyrrolidon, 99% zur Synthese                           | 2,5 L      |                   | 157,30        | -               |           | 872-50-4   | YES       | 163080.1611    |
| LC     | 163101.0616    | Chloroform, 99,9% stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen zur Synthese   | 25 L       |                   | 628,80        | -               |           | 67-66-3    | NO        |                |
| LC     | 163101.1612    | Chloroform, 99,9% stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen zur Synthese   | 2,5 L      |                   | 101,25        | -               |           | 67-66-3    | NO        |                |
| LC     | 163101.1714    | Chloroform, 99,9% stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen zur Synthese   | 5 L        |                   | 184,45        | -               |           | 67-66-3    | NO        |                |
| LC     | 163314.1608    | Natriumborhydrid, 96% zur Synthese                                | 100 g      | 6                 | 72,95         | 62,00           |           | 16940-66-2 | NO        |                |
| LC     | 163317.1608    | Trifluoressigsäure, 99% zur Synthese                              | 100 ml     | 6                 | 55,10         | 46,85           |           | 76-05-1    | NO        |                |
| LC     | 163317.1609    | Trifluoressigsäure, 99% zur Synthese                              | 250 ml     | 6                 | 124,15        | 105,55          |           | 76-05-1    | NO        |                |
| LC     | 163317.1610    | Trifluoressigsäure, 99% zur Synthese                              | 500 ml     | 6                 | 478,25        | 406,55          |           | 76-05-1    | NO        |                |
| LC     | 163386.1211    | 1-Octanol, 99% zur Synthese                                       | 1000 ml    | 6                 | 48,90         | 41,55           |           | 111-87-5   | NO        |                |
| LC     | 163386.1214    | 1-Octanol, 99% zur Synthese                                       | 5 L        | 4                 | 216,30        | 183,85          |           | 111-87-5   | NO        |                |
| LC     | 163410.1714    | Testbenzin zur Synthese   | 5 L        |                   | 90,35         | -               |           | 8052-41-3  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 163537.1611    | Tetrahydrofuran, 99,5% stabilisiert mit ~300 ppm BHT zur Synthese | 1000 ml    |                   | 42,40         | -               |           | 109-99-9   | NO        |                |
| LC     | 163537.1612    | Tetrahydrofuran, 99,5% stabilisiert mit ~300 ppm BHT zur Synthese | 2,5 L      |                   | 95,15         | -               |           | 109-99-9   | NO        |                |
| LC     | 163537.1714    | Tetrahydrofuran, 99,5% stabilisiert mit ~300 ppm BHT zur Synthese | 5 L        | 4                 | 175,75        | 149,40          |           | 109-99-9   | NO        |                |
| LC     | 163542.1611    | Triethylamin, 99,5% zur Synthese                                  | 1000 ml    | 6                 | 65,90         | 56,00           |           | 121-44-8   | NO        |                |
| LC     | 163712.1611    | Isopropylmyristat, 98% zur Synthese                               | 1000 ml    | 6                 | 60,85         | 51,70           |           | 110-27-0   | NO        |                |
| LC     | 163851.1611    | 2-Butanol, 99% zur Synthese                                       | 1000 ml    |                   | 46,95         | -               |           | 78-92-2    | NO        |                |
| LC     | 163857.1611    | Glutaraldehyd - Lösung 25% zur Synthese                           | 1000 ml    | 6                 | 37,70         | 32,05           |           | 111-30-8   | NO        |                |
| LC     | 164468.1611    | Ethylenglycol di-Methylether, 99% zur Synthese                    | 1000 ML    |                   | 67,60         | -               |           | 110-71-4   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 164468.1612    | Ethylenglycol di-Methylether, 99% zur Synthese                    | 2,5 L      |                   | 130,50        | -               |           | 110-71-4   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 164527.1611    | 2,2,2-Trifluoroethanol zur Synthese                               | 1000 ml    |                   | 597,60        | -               |           | 75-89-8    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 164852.1210    | Phenol kristallin, 99% zur Synthese                               | 500 g      | 6                 | 55,25         | 46,95           |           | 108-95-2   | NO        |                |
| LC     | 164887.1608    | Thioacetamid, 98% zur Synthese                                    | 100 g      |                   | 150,55        | -               |           | 62-55-5    | NO        |                |
| LC     | 167054.1211    | N-Methyldiethanolamin zur Synthese                                | 1000 ml    |                   | 49,40         | -               |           | 105-59-9   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 167069.1209    | Tetramethylammoniumhydroxid - Lösung 25 % zur Synthese            | 250 ml     |                   | 37,75         | 32,10           |           | 75-59-2    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 167073.1214    | Glycolsäure - Lösung 70 % zur Synthese                            | 5 L        |                   | 218,00        | -               |           | 79-14-1    | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 167082.1209    | Malonsäure zur Synthese  | 250 g      |                   | 47,95         | -               |           | 141-82-2   | NO        |             |
| LC     | 167082.1211    | Malonsäure zur Synthese  | 1000 g     |                   | 181,20        | -               |           | 141-82-2   | NO        |             |
| LC     | 171058.1211    | Schwefelsäure 96% ± 0,15% für die Viskositätsbestimmung        | 1000 ml    | 6                 | 53,80         | 45,75           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 171072.1610    | Bromwasser, gesättigte Lösung                                  | 500 ml     |                   | 60,05         | -               |           | 7726-95-6  | NO        |             |
| LC     | 171183.1210    | Bariumchlorid - Lösung 10% (w/v)                               | 500 ml     | 6                 | 37,30         | 31,70           |           | 10361-37-2 | NO        |             |
| LC     | 171183.1214    | Bariumchlorid - Lösung 10% (w/v)                               | 5 L        |                   | 120,10        | -               |           | 10361-37-2 | YES       |             |
| LC     | 171220.0715    | Natronlauge 40% für die Stickstoffbestimmung                   | 10 L       |                   | 133,65        | -               |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 171220.0716    | Natronlauge 40% für die Stickstoffbestimmung                   | 25 L       |                   | 201,75        | -               |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 171220.1211    | Natronlauge 40% für die Stickstoffbestimmung                   | 1000 ml    | 6                 | 55,10         | 46,85           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 171220.1214    | Natronlauge 40% für die Stickstoffbestimmung                   | 5 L        | 4                 | 115,85        | 98,45           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 171220.1315    | Natronlauge 40% für die Stickstoffbestimmung                   | 10 L       |                   | 192,15        | -               |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 171230.0914    | Calciumlactat - Pentahydrat für die Bodenuntersuchung          | 5 kg       |                   | 679,90        | -               |           | 28305-25-1 | NO        |             |
| LC     | 171230.1211    | Calciumlactat - Pentahydrat für die Bodenuntersuchung          | 1000 g     |                   | 167,70        | -               |           | 28305-25-1 | NO        |             |
| LC     | 171386.1211    | Reagenz zur Bestimmung der Wasserhärte                         | 1000 ml    |                   | 80,45         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 171543.1609    | Kaliumiodid - Lösung 10% (w/v)                                 | 250 ml     | 6                 | 51,35         | 43,65           |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 171543.1611    | Kaliumiodid - Lösung 10% (w/v)                                 | 1000 ml    | 6                 | 127,40        | 108,30          |           | 7681-11-0  | NO        |             |
| LC     | 171569.1608    | Reagenz nach Griess-Ilosvay A                                  | 100 ml     |                   | 35,75         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 171570.1608    | Reagenz nach Griess-Ilosvay B                                  | 100 ml     |                   | 34,05         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 171581.1209    | Nessler's Reagenz  | 250 ml     | 6                 | 46,55         | 39,55           |           |            | NO        |             |
| LC     | 171659.0415    | Natriumchlorid ASTM B117-11                                    | 10 kg      |                   | 166,80        | -               |           | 7647-14-5  | NO        |             |
| LC     | 171659.0416    | Natriumchlorid ASTM B117-11                                    | 25 kg      |                   | 393,25        | -               |           | 7647-14-5  | NO        |             |
| LC     | 171659.1211    | Natriumchlorid ASTM B117-11                                    | 1000 g     | 6                 | 27,55         | 23,45           |           | 7647-14-5  | NO        |             |
| LC     | 171690.1210    | Natronlauge 30% (w/v)  | 500 ml     | 6                 | 34,85         | 29,60           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 171690.1214    | Natronlauge 30% (w/v)  | 5 L        | 4                 | 156,65        | 133,15          |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 172174.1211    | Luff - Schoorl Reagenz   | 1000 ml    | 6                 | 55,50         | 47,20           |           |            | NO        |             |
| LC     | 172308.1611    | Kupfer(II)-ethylendiamin - Lösung                              | 1000 ml    | 6                 | 178,60        | 151,85          |           | 14552-35-3 | NO        |             |
| LC     | 172308.1612    | Kupfer(II)-ethylendiamin - Lösung                              | 2,5 L      | 4                 | 367,65        | 312,50          |           | 14552-35-3 | NO        |             |
| LC     | 172417.1609    | o-Tolidin - Lösung 0,1%  | 250 ml     |                   | 37,45         | -               |           | 119-93-7   | NO        |             |
| LC     | 172417.1611    | o-Tolidin - Lösung 0,1%  | 1000 ml    | 6                 | 81,40         | 69,15           |           | 119-93-7   | NO        |             |
| LC     | 172429.1211    | Kjeldahl-Pulver (Katalysator mit 1,5% CuSO4.5H2O und 2% Se)    | 1000 g     |                   | 145,75        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 172866.1210    | Phenolphthalein - Lösung 2%                                    | 500 ml     | 6                 | 43,05         | 36,60           |           | 77-09-8    | NO        |             |
| LC     | 172866.1212    | Phenolphthalein - Lösung 2%                                    | 2,5 L      |                   | 102,70        | -               |           | 77-09-8    | NO        |             |
| LC     | 172926.1211    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 1,5% CuSO4.5H2O und 2% Se) | 1000 g     | 6                 | 164,85        | 140,10          |           |            | NO        |             |
| LC     | 172926.1213    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 1,5% CuSO4.5H2O und 2% Se) | 3,5 kg     |                   | 371,95        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 172926.1214    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 1,5% CuSO4.5H2O und 2% Se) | 5 kg       |                   | 498,55        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 173149.1207    | Eosin gelblich - Lösung 2%                                     | 50 ml      | 6                 | 20,00         | 17,00           |           | 17372-87-1 | NO        |             |
| LC     | 173163.0716    | Schwefelsäure 98% für die Stickstoffbestimmung                 | 25 L       |                   | 315,75        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 173163.1212    | Schwefelsäure 98%  | 2,5 L      | 4                 | 62,00         | 52,70           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 173163.1611    | Schwefelsäure 98% für die Stickstoffbestimmung                 | 1000 ml    | 6                 | 33,15         | 28,20           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 173163.1612    | Schwefelsäure 98% für die Stickstoffbestimmung                 | 2,5 L      | 4                 | 66,30         | 56,35           |           | 7664-93-9  | NO        |             |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS         | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| LC     | 173253.0716    | Schwefelsäure 62% (d=1,522) nach Van Gulik zur Analyse                | 25 L       |                   | 677,30        | -               |           | 7664-93-9   | NO        |                |
| LC     | 173253.1214    | Schwefelsäure 62% (d=1,522) nach Van Gulik zur Analyse                | 5 L        |                   | 192,65        | -               |           | 7664-93-9   | NO        |                |
| LC     | 173253.1611    | Schwefelsäure 62% (d=1,522) nach Van Gulik zur Analyse                | 1000 ml    | 6                 | 51,85         | 44,10           |           | 7664-93-9   | NO        |                |
| LC     | 173333.1211    | Vanadat-Molybdat Reagenz  | 1000 ml    | 6                 | 81,40         | 69,15           |           |             | NO        |                |
| LC     | 173348.1213    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit Se)                               | 3,5 kg     | 4                 | 251,30        | 213,60          |           |             | NO        |                |
| LC     | 173348.1214    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit Se)                               | 5 kg       |                   | 328,00        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 173349.1214    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit Cu-TiO2)                          | 5 kg       |                   | 422,65        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 173349.1296    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit Cu-TiO2)                          | 3,71 kg    | 4                 | 297,30        | 252,70          |           |             | NO        |                |
| LC     | 173350.1213    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 0,3 % CuSO4 - Pentahydrat)        | 3,5 kg     | 4                 | 282,60        | 240,25          |           |             | NO        |                |
| LC     | 173350.1214    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 0,3 % CuSO4 - Pentahydrat)        | 5 kg       |                   | 393,10        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 173355.1211    | Carrez I Reagenz  | 1000 ml    | 6                 | 48,35         | 41,10           |           |             | NO        |                |
| LC     | 173355.1214    | Carrez I Reagenz  | 5 L        |                   | 165,10        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 173356.1211    | Carrez II Reagenz   | 1000 ml    | 6                 | 41,60         | 35,35           |           |             | NO        |                |
| LC     | 173356.1214    | Carrez II Reagenz   | 5 L        |                   | 183,45        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 173655.1243    | Konzentrierte Lösung zur Bestimmung von Sand-Äquivalenten             | 125 ml     | 6                 | 19,50         | 16,60           |           |             | NO        |                |
| LC     | 174275.0416    | Kieselgel 60, (63-200 µm)   | 25 kg      |                   | 1.805,70      | -               |           | 112926-00-8 | NO        |                |
| LC     | 174275.0914    | Kieselgel 60, (63-200 µm)   | 5 kg       |                   | 513,90        | -               |           | 112926-00-8 | NO        |                |
| LC     | 174275.1211    | Kieselgel 60, (63-200 µm)   | 1000 g     | 6                 | 115,95        | 98,55           |           | 112926-00-8 | NO        |                |
| LC     | 174351.1214    | Ammoniummolybdat - Tetrahydrat Lösung 5% in verd. Schwefelsäure       | 5 L        |                   | 314,60        | -               |           | 12054-85-2  | YES       |                |
| LC     | 174428.1211    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 6,25 % CuSO4- Pentahydrat)        | 1000 g     | 6                 | 120,65        | 102,55          |           |             | NO        |                |
| LC     | 174428.1246    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 6,25 % CuSO4- Pentahydrat)        | 4 kg       | 4                 | 353,10        | 300,10          |           |             | NO        |                |
| LC     | 174748.1260    | Breitspektrum - Mikrotabletten I                                      | 90 g       | 6                 | 164,70        | 140,00          |           |             | NO        |                |
| LC     | 175054.1246    | Detergenz - Lösung, neutral   | 4 L        | 4                 | 73,85         | 62,75           |           |             | NO        |                |
| LC     | 175055.1246    | Detergenz - Lösung, sauer   | 4 L        | 4                 | 121,40        | 103,20          |           |             | NO        |                |
| LC     | 175145.0922    | OXI-OLEO-TEST   | 1 pack     |                   | 260,65        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 175208.0011    | Pepsin 1:10.000 NF  | 1000 g     |                   | auf Anfrage   | -               |           | 9001-75-6   | NO        |                |
| LC     | 175305.0716    | Natriumchlorid - Lösung ASTM B117-11                                  | 25 L       |                   | 189,30        | -               |           | 7647-14-5   | NO        |                |
| LC     | 175305.9774    | Natriumchlorid - Lösung ASTM B117-11                                  | 1000 L     |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7647-14-5   | YES       | 175305.0716    |
| LC     | 175349.1611    | Molekularsieb 3A (0,3 nm)   | 1000 g     |                   | 98,00         | -               |           | 308080-99-1 | NO        |                |
| LC     | 175350.1611    | Molekularsieb 4A (0,4 nm)   | 1000 g     |                   | 99,85         | -               |           | 308080-99-1 | NO        |                |
| LC     | 175387.1260    | Breitband - Mikrotabletten II   | 90 g       | 6                 | 215,55        | 183,20          |           |             | NO        |                |
| LC     | 175506.1211    | Natriumphosphat - Lösung (Doktor-Lösung)                              | 1000 ml    | 6                 | 87,10         | 74,05           |           |             | NO        |                |
| LC     | 175570.1246    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 9% CuSO4 Pentahydrat und 0,9% Se) | 4 kg       |                   | 445,40        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 175639.12111   | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 9% CuSO4 Pentahydrat)             | 1650 g     |                   | 154,45        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 175639.1214    | Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 9% CuSO4 Pentahydrat)             | 5 kg       | 4                 | 439,40        | 373,50          |           |             | NO        |                |
| LC     | 175748.0922    | Pepsin Pack   | 1 pack     |                   | auf Anfrage   | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 175772.1210    | Celite Hyflo Super Cel ®  | 500 g      |                   | 39,40         | -               |           | 61790-53-2  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 176131.1611    | Azidiol   | 1000 ml    |                   | 141,05        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 176161.1207    | Eosin Gelblich alkoholischwässrige Lösung 2%                          | 50 ml      | 6                 | 23,80         | 20,20           |           |             | NO        |                |
| LC     | 176168.1211    | Cäsiumchlorid - Lanthanchlorid - Pufferlösung                         | 1000 ml    |                   | 331,90        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 176191.1211    | Schwefelsäure 0,13 mol/l (0,26N)                                      | 1000 ml    | 6                 | 47,20         | 40,10           |           | 7664-93-9   | NO        |                |
| LC     | 176400.1214    | Methanol/2-Propanol 4:1 - Gemisch                                     | 5 L        | 4                 | 53,55         | 45,55           |           |             | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS         | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| LC     | 176408.1214    | Pepsin, flüssig  | 5 L        |                   | auf Anfrage   | -               |           | 9001-75-6   | NO        |                |
| LC     | 176448.0416    | Kieselgel 60, (40 - 63 µm)                                     | 25 kg      |                   | 1.588,75      | -               |           | 112926-00-8 | NO        |                |
| LC     | 176448.0914    | Kieselgel 60, (40 - 63 µm)                                     | 5 kg       |                   | 383,50        | -               |           | 112926-00-8 | NO        |                |
| LC     | 176448.1211    | Kieselgel 60, (40 - 63 µm)                                     | 1000 g     | 6                 | 117,40        | 99,80           |           | 112926-00-8 | NO        |                |
| LC     | 176682.0715    | Natronlauge 32 % (w/w) für die Stickstoffbestimmung            | 10 L       |                   | 137,95        | -               |           | 1310-73-2   | NO        |                |
| LC     | 176682.0716    | Natronlauge 32 % (w/w) für die Stickstoffbestimmung            | 25 L       |                   | 327,35        | -               |           | 1310-73-2   | NO        |                |
| LC     | 176682.1212    | Natronlauge 32 % (w/w) für die Stickstoffbestimmung            | 2,5 L      | 4                 | 60,30         | 51,25           |           | 1310-73-2   | NO        |                |
| LC     | 176682.1214    | Natronlauge 32 % (w/w) für die Stickstoffbestimmung            | 5 L        | 4                 | 94,50         | 80,35           |           | 1310-73-2   | NO        |                |
| LC     | 176967.1211    | QuEChERS (EN15662 Extraktionsmethode) für die Pestizidanalytik | 1000 g     | 6                 | 82,80         | 70,40           |           |             | NO        |                |
| LC     | 176967.12160   | QuEChERS (EN15662 Extraktionsmethode) für die Pestizidanalytik | 50 x 6,5 g |                   | 218,55        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 176967.23160   | QuEChERS (EN15662 Extraktionsmethode) für die Pestizidanalytik | 50 x 6,5 g |                   | 247,80        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 176969.1209    | QuEChERS (EN15662 Dispersionsmethode) für die Pestizidanalytik | 250 g      |                   | 547,55        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 176969.23162   | QuEChERS (EN15662 Dispersionsmethode) für die Pestizidanalytik | 50 x 1,0 g | 6                 | 218,90        | 186,10          |           |             | NO        |                |
| LC     | 176992.1214    | Methanol 85% + 2-Methyl-2-propanol 15% - Gemisch               | 5 L        | 4                 | 87,60         | 74,50           |           |             | NO        |                |
| LC     | 177003.0716    | Lösungsmittelgemisch 2-Propanol/Isobutanol 97:3                | 25 L       |                   | 182,00        | -               |           |             | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 177033.1214    | Kjeldahl Katalisator (Cu) (1,96 % in CuSO4.5H2O) Tabletten     | 5 kg       |                   | 423,00        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 177035.1210    | Florisil® für die Chromatographie 60-100 mesh                  | 500 g      | 6                 | 200,70        | 170,60          |           | 1343-88-0   | NO        |                |
| LC     | 177040.1246    | Kjeldahl Katalisator (Cu) (10,26% in CuSO4.5H2O) Tabletten     | 4 kg       |                   | 382,20        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 177060.1210    | Aluminiumoxid 90 aktiv neutral für die Chromatographie         | 500 g      |                   | 132,60        | -               |           | 1344-28-1   | NO        |                |
| LC     | 177074.1611    | Quecksilber(II)-sulfat - Lösung I zur CSB - Bestimmung         | 1000 ml    | 6                 | 45,90         | 39,00           |           |             | NO        |                |
| LC     | 177085.1612    | Quecksilber(II)-sulfat - Lösung II zur CSB - Bestimmung        | 2,5 L      | 4                 | 121,30        | 103,10          |           |             | NO        |                |
| LC     | 177137.1209    | Allylthioharnstoff - Lösung (1 g/L) für die BSB-Bestimmung     | 250 ml     | 6                 | 26,15         | 22,20           |           | 109-57-9    | NO        |                |
| LC     | 177158.1211    | Pepsin 1:10.000 NF B   | 1000 g     |                   | auf Anfrage   | -               |           | 9001-75-6   | YES       | 175208.0011    |
| LC     | 177177.1214    | Pufferlösung pH 5,5 (20°C)                                     | 5 L        |                   | 162,00        | -               |           |             | NO        |                |
| LC     | 181009.1211    | Essigsäure 1 mol/l (1N) Maßlösung                              | 1000 ml    | 6                 | 39,15         | 33,25           |           | 64-19-7     | NO        |                |
| LC     | 181011.1211    | Essigsäure 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph. Eur.) Maßlösung         | 1000 ml    |                   | 59,95         | 50,95           |           | 64-19-7     | YES       |                |
| LC     | 181021.0716    | Salzsäure 1 mol/l (1N) Maßlösung                               | 25 L       |                   | 303,15        | -               |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181021.1211    | Salzsäure 1 mol/l (1N) Maßlösung                               | 1000 ml    | 6                 | 24,05         | 20,45           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181021.1214    | Salzsäure 1 mol/l (1N) Maßlösung                               | 5 L        | 4                 | 73,05         | 62,10           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181021.1315    | Salzsäure 1 mol/l (1N) Maßlösung                               | 10 L       |                   | 132,45        | -               |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181022.1211    | Salzsäure 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung                           | 1000 ml    | 6                 | 24,95         | 21,20           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181022.1214    | Salzsäure 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung                           | 5 L        |                   | 68,90         | -               |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181022.1315    | Salzsäure 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung                           | 10 L       |                   | 123,50        | -               |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181023.0715    | Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                           | 10 L       |                   | 90,60         | -               |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181023.1211    | Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                           | 1000 ml    | 6                 | 23,25         | 19,80           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181023.1212    | Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                           | 2,5 L      | 4                 | 50,45         | 42,85           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 181023.1214    | Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                           | 5 L        | 4                 | 74,75         | 63,55           |           | 7647-01-0   | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 181023.1315    | Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung   | 10 L       |                   | 119,10        | -               |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 181039.1611    | Salpetersäure 1 mol/l (1N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 30,40         | 25,85           |           | 7697-37-2  | NO        |             |
| LC     | 181040.1611    | Salpetersäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                                     | 1000 ml    | 6                 | 30,40         | 25,85           |           | 7697-37-2  | NO        |             |
| LC     | 181042.1211    | Oxalsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 64,50         | 54,80           |           | 6153-56-6  | NO        |             |
| LC     | 181043.1211    | Oxalsäure 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung                            | 1000 ml    | 6                 | 49,80         | 42,30           |           | 6153-56-6  | NO        |             |
| LC     | 181046.1611    | Perchlorsäure 0,1 mol/l (0,1N) in Essigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) Maßlösung | 1000 ml    | 6                 | 76,70         | 65,20           |           | 7601-90-3  | NO        |             |
| LC     | 181046.1612    | Perchlorsäure 0,1 mol/l (0,1N) in Essigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) Maßlösung | 2,5 L      |                   | 164,20        | -               |           | 7601-90-3  | NO        |             |
| LC     | 181047.1611    | Perchlorsäure 0,1 mol/l (0,1N) in 1,4-Dioxan (Reag. USP) Maßlösung           | 1000 ml    | 6                 | 203,45        | 172,95          |           | 7601-90-3  | NO        |             |
| LC     | 181059.0716    | Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung                                       | 25 L       |                   | 296,40        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181059.1211    | Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung                                       | 1000 ml    | 6                 | 23,25         | 19,80           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181059.1212    | Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung                                       | 2,5 L      | 4                 | 45,90         | 39,00           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181059.1214    | Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung                                       | 5 L        | 4                 | 65,25         | 55,45           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181059.1315    | Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung                                       | 10 L       |                   | 114,25        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181060.1211    | Schwefelsäure 0,25 mol/l (0,5N) Maßlösung                                    | 1000 ml    | 6                 | 31,45         | 26,75           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181060.1212    | Schwefelsäure 0,25 mol/l (0,5N) Maßlösung                                    | 2,5 L      | 4                 | 74,35         | 63,20           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181060.1315    | Schwefelsäure 0,25 mol/l (0,5N) Maßlösung                                    | 10 L       |                   | 177,85        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181061.0716    | Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung                                    | 25 L       |                   | 291,70        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181061.1211    | Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung                                    | 1000 ml    | 6                 | 25,20         | 21,45           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181061.1214    | Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung                                    | 5 L        | 4                 | 70,20         | 59,65           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181061.1315    | Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung                                    | 10 L       |                   | 127,40        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 181144.1211    | Ammoniumthiocyanat 0.1 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung           | 1000 ml    | 6                 | 28,60         | 24,30           |           | 1762-95-4  | NO        |             |
| LC     | 181249.1611    | Cer(IV)-sulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung                        | 1000 ml    | 6                 | 72,80         | 61,90           |           | 10294-42-5 | NO        |             |
| LC     | 181249.1612    | Cer(IV)-sulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung                        | 2,5 L      |                   | 147,80        | -               |           | 10294-42-5 | NO        |             |
| LC     | 181271.1211    | Kupfer(II)-sulfat 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung                                 | 1000 ml    | 6                 | 55,90         | 47,50           |           | 7758-98-7  | NO        |             |
| LC     | 181369.1214    | Ammoniumeisen(II)-sulfat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                          | 5 L        |                   | 187,45        | -               |           | 7783-85-9  | NO        |             |
| LC     | 181369.1611    | Ammoniumeisen(II)-sulfat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                          | 1000 ml    | 6                 | 60,20         | 51,15           |           | 7783-85-9  | NO        |             |
| LC     | 181424.1611    | Quecksilber(II)-nitrat 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung                           | 1000 ml    | 6                 | 70,05         | 59,55           |           | 10045-94-0 | NO        |             |
| LC     | 181464.1211    | Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                                      | 1000 ml    | 6                 | 79,80         | 67,85           |           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 181464.1212    | Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                                      | 2,5 L      | 4                 | 148,70        | 126,40          |           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 181464.1315    | Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                                      | 10 L       |                   | 561,10        | -               |           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 181465.1211    | Silbernitrat 0,02 mol/l (0,02N) Maßlösung                                    | 1000 ml    | 6                 | 86,05         | 73,15           |           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 181488.1210    | Kaliumbromat 1/60 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung                         | 500 ml     |                   | 32,65         | -               |           | 7758-01-2  | NO        |             |
| LC     | 181501.1611    | Kaliumdichromat 1/6 mol/l (1N) Maßlösung                                     | 1000 ml    |                   | 76,85         | -               |           | 7778-50-9  | NO        |             |
| LC     | 181502.1611    | Kaliumdichromat 1/60 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung             | 1000 ml    | 6                 | 38,20         | 32,50           |           | 7778-50-9  | NO        |             |
| LC     | 181517.1211    | Kalilauge 1 mol/l (1N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 27,80         | 23,65           |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 181517.1214    | Kalilauge 1 mol/l (1N) Maßlösung   | 5 L        | 4                 | 123,65        | 105,10          |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 181518.1211    | Kalilauge 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 44,05         | 37,45           |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 181519.1611    | Kalilauge 0,5 mol/l (0,5N) ethanolisch (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung        | 1000 ml    | 6                 | 83,70         | 71,15           |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 181520.1211    | Kalilauge 0,5 mol/l (0,5N) methanolisch Maßlösung                            | 1000 ml    | 6                 | 53,05         | 45,10           |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 181521.1211    | Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 26,15         | 22,20           |           | 1310-58-3  | NO        |             |
| LC     | 181528.1611    | Kaliumpermanganat 0,2 mol/l (1N) Maßlösung                                   | 1000 ml    | 6                 | 56,95         | 48,40           |           | 7722-64-7  | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 181529.1611    | Kaliumpermanganat 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung | 1000 ml    | 6                 | 33,95         | 28,85           |           | 7722-64-7 | NO        |             |
| LC     | 181529.1612    | Kaliumpermanganat 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung | 2,5 L      | 4                 | 69,15         | 58,80           |           | 7722-64-7 | NO        |             |
| LC     | 181535.1211    | Kaliumthiocyanat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 47,20         | 40,10           |           | 333-20-0  | NO        |             |
| LC     | 181649.1211    | Natriumcarbonat 0,5 mol/L (1 N) Maßlösung                 | 1000 ml    | 6                 | 52,80         | 44,85           |           | 497-19-8  | NO        |             |
| LC     | 181670.1211    | EDTA - Dinatriumsalz 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung           | 1000 ml    | 6                 | 26,40         | 22,45           |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 181670.1214    | EDTA - Dinatriumsalz 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung           | 5 L        |                   | 76,05         | -               |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 181670.1315    | EDTA - Dinatriumsalz 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung           | 10 L       |                   | 158,20        | -               |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 181671.1211    | EDTA - Dinatriumsalz 0,01mol/l (0,01M) Maßlösung          | 1000 ml    | 6                 | 27,45         | 23,30           |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 181671.1212    | EDTA - Dinatriumsalz 0,01mol/l (0,01M) Maßlösung          | 2,5 L      |                   | 68,75         | -               |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 181671.1315    | EDTA - Dinatriumsalz 0,01mol/l (0,01M) Maßlösung          | 10 L       |                   | 183,15        | -               |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 181691.1211    | Natronlauge 1 mol/l (1N) Maßlösung                        | 1000 ml    | 6                 | 24,55         | 20,90           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181691.1212    | Natronlauge 1 mol/l (1N) Maßlösung                        | 2,5 L      | 4                 | 56,15         | 47,75           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181691.1214    | Natronlauge 1 mol/l (1N) Maßlösung                        | 5 L        | 4                 | 92,45         | 78,55           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181691.1315    | Natronlauge 1 mol/l (1N) Maßlösung                        | 10 L       |                   | 135,70        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181692.1211    | Natronlauge 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung                    | 1000 ml    | 6                 | 26,40         | 22,45           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181692.1315    | Natronlauge 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung                    | 10 L       |                   | 121,30        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181693.1211    | Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                    | 1000 ml    | 6                 | 24,55         | 20,90           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181693.1214    | Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                    | 5 L        | 4                 | 70,85         | 60,20           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181693.1315    | Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                    | 10 L       |                   | 125,60        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181694.1211    | Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                    | 1000 ml    | 6                 | 22,25         | 18,90           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181694.1315    | Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                    | 10 L       |                   | 140,80        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181722.1211    | Natriumthiosulfat 1 mol/l (1N) Maßlösung                  | 1000 ml    | 6                 | 51,20         | 43,55           |           | 7772-98-7 | NO        |             |
| LC     | 181723.1211    | Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 24,55         | 20,90           |           | 7772-98-7 | NO        |             |
| LC     | 181723.1212    | Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung  | 2,5 L      | 4                 | 57,60         | 48,95           |           | 7772-98-7 | NO        |             |
| LC     | 181723.1315    | Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung  | 10 L       |                   | 133,00        | -               |           | 7772-98-7 | NO        |             |
| LC     | 181772.1611    | Iod 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung      | 1000 ml    | 6                 | 47,70         | 40,55           |           | 7553-56-2 | NO        |             |
| LC     | 181772.1612    | Iod 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung      | 2,5 L      | 4                 | 104,15        | 88,50           |           | 7553-56-2 | NO        |             |
| LC     | 181772.16153   | Iod 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung      | 4 L        |                   | 156,00        | -               |           | 7553-56-2 | YES       | 181772.1612 |
| LC     | 181789.1211    | Zinksulfat 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung                     | 1000 ml    | 6                 | 36,40         | 30,95           |           | 7446-20-0 | NO        |             |
| LC     | 181790.1611    | Kaliumpermanganat 0,002 mol/l (0,01N) Maßlösung           | 1000 ml    | 6                 | 36,40         | 30,95           |           | 7722-64-7 | NO        |             |
| LC     | 181845.1211    | Natronlauge 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung                  | 1000 ml    | 6                 | 24,70         | 21,00           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 181969.1609    | Iod 0,01 mol/l (0,02N) Maßlösung                          | 250 ml     |                   | 20,30         | 17,25           |           | 7553-56-2 | YES       |             |
| LC     | 181969.1610    | Iod 0,01 mol/l (0,02N) Maßlösung                          | 500 ml     | 6                 | 30,80         | 26,20           |           | 7553-56-2 | NO        |             |
| LC     | 181969.1611    | Iod 0,01 mol/l (0,02N) Maßlösung                          | 1000 ml    | 6                 | 44,35         | 37,70           |           | 7553-56-2 | NO        |             |
| LC     | 182000.1211    | Bromid-Bromat - Lösung 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung        | 1000 ml    | 6                 | 48,90         | 41,55           |           |           | NO        |             |
| LC     | 182011.1211    | Schwefelsäure 0,1 mol/l (0,2N) Maßlösung                  | 1000 ml    | 6                 | 23,40         | 19,90           |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 182057.1211    | Salzsäure 3 mol/l (3N) Maßlösung                          | 1000 ml    | 6                 | 43,40         | 36,90           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182057.1315    | Salzsäure 3 mol/l (3N) Maßlösung                          | 10 L       |                   | 261,05        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182102.1211    | Schwefelsäure 0,01 mol/l (0,02N) Maßlösung                | 1000 ml    | 6                 | 37,55         | 31,95           |           | 7664-93-9 | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 182103.1211    | Schwefelsäure 0,025 mol/l (0,05N) Maßlösung                           | 1000 ml    | 6                 | 49,15         | 41,75           |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 182105.1208    | Schwefelsäure 1 mol/l (2N) Maßlösung                                  | 100 ml     | 6                 | 11,70         | 9,95            |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 182105.1211    | Schwefelsäure 1 mol/l (2N) Maßlösung                                  | 1000 ml    | 6                 | 26,90         | 22,85           |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 182105.1214    | Schwefelsäure 1 mol/l (2N) Maßlösung                                  | 5 L        |                   | 82,15         | -               |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 182106.1211    | Schwefelsäure 2,5 mol/l (5N) Maßlösung                                | 1000 ml    | 6                 | 48,25         | 41,00           |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 182107.1211    | Salzsäure 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung                                | 1000 ml    | 6                 | 25,10         | 21,35           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182108.0716    | Salzsäure 2 mol/l (2N) Maßlösung                                      | 25 L       |                   | 320,45        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182108.1211    | Salzsäure 2 mol/l (2N) Maßlösung                                      | 1000 ml    | 6                 | 29,50         | 25,10           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182108.1214    | Salzsäure 2 mol/l (2N) Maßlösung                                      | 5 L        |                   | 76,35         | auf Anfrage     |           | 7647-01-0 | YES       | 182108.1211 |
| LC     | 182108.1315    | Salzsäure 2 mol/l (2N) Maßlösung                                      | 10 L       |                   | 189,80        | auf Anfrage     |           | 7647-01-0 | YES       | 182108.0716 |
| LC     | 182109.1211    | Salzsäure 5 mol/l (5N) Maßlösung                                      | 1000 ml    | 6                 | 44,45         | 37,80           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182109.1214    | Salzsäure 5 mol/l (5N) Maßlösung                                      | 5 L        |                   | 153,25        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182109.1215    | Salzsäure 5 mol/l (5N) Maßlösung                                      | 10 L       |                   | 276,00        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182112.1611    | Salpetersäure 2 mol/l (2N) Maßlösung                                  | 1000 ml    | 6                 | 39,50         | 33,60           |           | 7697-37-2 | NO        |             |
| LC     | 182115.1211    | Silbernitrat 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung                             | 1000 ml    | 6                 | 69,80         | 59,35           |           | 7761-88-8 | NO        |             |
| LC     | 182116.1211    | Silbernitrat 1 mol/l (1N) Maßlösung                                   | 1000 ml    | 6                 | 624,25        | 530,60          |           | 7761-88-8 | NO        |             |
| LC     | 182120.1211    | EDTA - Dinatriumsalz 0,05mol/l (0,05M) Maßlösung                      | 1000 ml    | 6                 | 27,45         | 23,30           |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 182120.1214    | EDTA - Dinatriumsalz 0,05mol/l (0,05M) Maßlösung                      | 5 L        |                   | 92,70         | -               |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 182120.1315    | EDTA - Dinatriumsalz 0,05mol/l (0,05M) Maßlösung                      | 10 L       |                   | 162,25        | -               |           | 6381-92-6 | NO        |             |
| LC     | 182142.1611    | Kaliumdichromat 1/24 mol/l (0,25N) Maßlösung                          | 1000 ml    | 6                 | 55,00         | 46,75           |           | 7778-50-9 | NO        |             |
| LC     | 182146.1611    | Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) ethanolisch (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung | 1000 ml    | 6                 | 84,90         | 72,15           |           | 1310-58-3 | NO        |             |
| LC     | 182147.1211    | Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) methanolisch Maßlösung                     | 1000 ml    | 6                 | 47,05         | 40,00           |           | 1310-58-3 | NO        |             |
| LC     | 182147.1212    | Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) methanolisch Maßlösung                     | 2,5 L      |                   | 68,90         | 58,55           |           | 1310-58-3 | YES       | 182147.1211 |
| LC     | 182153.1211    | Natronlauge 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung                              | 1000 ml    | 6                 | 35,75         | 30,40           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182155.1211    | Natronlauge 0,25 mol/l (0,25N) Maßlösung                              | 1000 ml    | 6                 | 24,95         | 21,20           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182155.1214    | Natronlauge 0,25 mol/l (0,25N) Maßlösung                              | 5 L        |                   | 73,95         | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182155.1315    | Natronlauge 0,25 mol/l (0,25N) Maßlösung                              | 10 L       |                   | 116,55        | auf Anfrage     |           | 1310-73-2 | YES       | 182155.1214 |
| LC     | 182156.1211    | Natronlauge 0,3546 mol/l (N/2,82) Maßlösung                           | 1000 ml    | 6                 | 35,75         | 30,40           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182156.1315    | Natronlauge 0,3546 mol/l (N/2,82) Maßlösung                           | 10 L       |                   | 210,10        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182158.1211    | Natronlauge 2 mol/l (2N) Maßlösung                                    | 1000 ml    | 6                 | 25,50         | 21,65           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182159.1211    | Natronlauge 5 mol/l (5N) Maßlösung                                    | 1000 ml    | 6                 | 47,60         | 40,45           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182159.1214    | Natronlauge 5 mol/l (5N) Maßlösung                                    | 5 L        |                   | 136,75        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182160.1211    | Natriumthiosulfat 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung                        | 1000 ml    | 6                 | 26,40         | 22,45           |           | 7772-98-7 | NO        |             |
| LC     | 182161.1611    | Iod 0,025 mol/l (0,05N) (Reag. USP) Maßlösung                         | 1000 ml    | 6                 | 74,10         | 63,00           |           | 7553-56-2 | NO        |             |
| LC     | 182162.1611    | Iod 0,5 mol/l (1N) Maßlösung  | 1000 ml    |                   | 95,55         | -               |           | 7553-56-2 | NO        |             |
| LC     | 182163.1211    | Zinksulfat 0,05 mol/l (0,05M) Maßlösung                               | 1000 ml    | 6                 | 34,95         | 29,70           |           | 7446-20-0 | NO        |             |
| LC     | 182256.1611    | Kaliumiodid 1 mol/l (1N) Maßlösung                                    | 1000 ml    |                   | 64,35         | -               |           | 7681-11-0 | NO        |             |
| LC     | 182284.1611    | Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) in Ethanol Maßlösung                     | 1000 ml    | 6                 | 122,85        | 104,40          |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182318.1211    | Salzsäure 0,25 mol/l (0,25N) Maßlösung                                | 1000 ml    | 6                 | 44,20         | 37,55           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182415.1211    | Natronlauge 1 mol/l (1N) (Reag. USP) Maßlösung                        | 1000 ml    | 6                 | 26,00         | 22,10           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 182415.1315    | Natronlauge 1 mol/l (1N) (Reag. USP) Maßlösung                        | 10 L       |                   | 154,95        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 182552.1211    | Salzsäure 4 mol/l (4N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 45,75         | 38,90           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182552.1214    | Salzsäure 4 mol/l (4N) Maßlösung  | 5 L        | 4                 | 137,30        | 116,70          |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182564.1211    | Silbernitrat 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 39,80         | 33,80           |           | 7761-88-8 | NO        |             |
| LC     | 182564.1212    | Silbernitrat 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung   | 2,5 L      | 4                 | 92,30         | 78,45           |           | 7761-88-8 | NO        |             |
| LC     | 182577.1211    | Natriumthiosulfat 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 25,20         | 21,45           |           | 7772-98-7 | NO        |             |
| LC     | 182651.0716    | Kaliumpermanganat 0,1 mol/l (0,5N) Maßlösung  | 25 L       |                   | 664,55        | -               |           | 7722-64-7 | NO        |             |
| LC     | 182651.1611    | Kaliumpermanganat 0,1 mol/l (0,5N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 39,80         | 33,80           |           | 7722-64-7 | NO        |             |
| LC     | 182792.1211    | SDS - Lösung 0,004 mol/l Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 54,60         | 46,40           |           | 151-21-3  | NO        |             |
| LC     | 182883.1211    | Salzsäure 6 mol/l (6N) Maßlösung  | 1000 ML    | 6                 | 44,70         | 38,00           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182884.1211    | Salzsäure 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 24,95         | 21,20           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 182914.1214    | Natriumthiosulfat 0,0394 mol/l (0,0394N) (ASTM D 1510) Maßlösung  | 5 L        |                   | 69,80         | -               |           | 7772-98-7 | NO        |             |
| LC     | 182915.1612    | Iod 0,02365 mol/l (0,0473N) (ASTM D 1510) Maßlösung   | 2,5 L      | 4                 | 133,50        | 113,50          |           | 7553-56-2 | NO        |             |
| LC     | 182971.0715    | Natronlauge 0,2 mol/l (0,2N) Maßlösung  | 10 L       |                   | 104,85        | auf Anfrage     |           | 1310-73-2 | YES       |             |
| LC     | 182971.1211    | Natronlauge 0,2 mol/l (0,2N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 49,65         | 42,20           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 183034.1211    | Kalilauge 0,01 mol/l (0,01N) in 2-Propanol Maßlösung  | 1000 ml    |                   | 50,20         | 42,70           |           | 1310-58-3 | YES       |             |
| LC     | 183141.1611    | Benzethoniumchlorid - Lösung 0,004 mol/l (0,004M) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 44,35         | 37,70           |           | 121-54-0  | NO        |             |
| LC     | 183154.1211    | Natronlauge 0,111 mol/l (0,111N) nach Dornic Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 45,25         | 38,45           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 183154.1214    | Natronlauge 0,111 mol/l (0,111N) nach Dornic Maßlösung  | 5 L        |                   | 150,00        | auf Anfrage     |           | 1310-73-2 | YES       | 183154.1211 |
| LC     | 183154.1315    | Natronlauge 0,111 mol/l (0,111N) nach Dornic Maßlösung  | 10 L       |                   | 282,75        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 183335.1214    | Schwefelsäure 0,1275 mol/l (0,255N) Maßlösung   | 5 L        | 4                 | 118,70        | 100,90          |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 183335.1315    | Schwefelsäure 0,1275 mol/l (0,255N) Maßlösung   | 10 L       |                   | 234,25        | -               |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 183336.1211    | Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) in 2-Propanol Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 88,55         | 75,25           |           | 1310-58-3 | YES       | 183336.1611 |
| LC     | 183336.1611    | Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) in 2-Propanol Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 88,55         | 75,25           |           | 1310-58-3 | NO        |             |
| LC     | 183337.1214    | Natronlauge 0,313 mol/l (0,313N) Maßlösung  | 5 L        |                   | 169,80        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 183354.1214    | Kalilauge 0,23 mol/l (0,23N) Maßlösung  | 5 L        | 4                 | 127,15        | 108,05          |           | 1310-58-3 | NO        |             |
| LC     | 183354.1315    | Kalilauge 0,23 mol/l (0,23N) Maßlösung  | 10 L       |                   | 214,25        | -               |           | 1310-58-3 | NO        |             |
| LC     | 183397.1211    | Natronlauge 0,02 mol/l (0,02N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 50,05         | 42,55           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 183418.1211    | Kaliumchlorid 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung  | 1000 ml    |                   | 31,70         | 26,95           |           | 7447-40-7 | YES       |             |
| LC     | 183425.1214    | Kaliumiodid 2 mol/l (2M) (pH 7,0) Maßlösung   | 5 L        |                   | 471,10        | -               |           | 7681-11-0 | NO        |             |
| LC     | 183426.1211    | Schwefelsäure 2 mol/l (4N) Maßlösung  | 1000 mL    | 6                 | 44,70         | 38,00           |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 183458.1211    | Salzsäure 0,02 mol/l (0,02N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 25,50         | 21,65           |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 183466.1211    | Natronlauge 4 mol/l (4N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 54,60         | 46,40           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 183489.1212    | Natriumthiosulfat 0,2 mol/l (0,2N) Maßlösung  | 2,5 L      |                   | 82,30         | -               |           | 7772-98-7 | NO        |             |
| LC     | 183508.1211    | Natronlauge 10 mol/l (10N) Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 30,15         | 25,65           |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 183508.1214    | Natronlauge 10 mol/l (10N) Maßlösung  | 5 L        |                   | 175,25        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |             |
| LC     | 183669.1610    | Tetrabutylammoniumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) in 2-propanol/methanol (11:1) Maßlösung                     | 500 ml     | 6                 | 212,95        | 181,00          |           | 2052-49-5 | NO        |             |
| LC     | 184385.1611    | Quecksilber(II)-sulfat - Lösung (80g/l) für die CSB - Bestimmung (0,04 mol/l Kaliumdichromat) Maßlösung | 1000 ml    | 6                 | 92,15         | 78,35           |           |           | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 185225.1610    | Tetrabutylammoniumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) in toluol/methanol (9:1) Maßlösung | 500 ml     | 6                 | 280,95        | 238,80          |                           | 2052-49-5  | NO        |             |
| LC     | 185227.1611    | Ammoniumeisen(II)-sulfat 0,12 mol/l (0,12N) Maßlösung                          | 1000 ml    |                   | 62,90         | -               |                           | 7783-85-9  | NO        |             |
| LC     | 185314.1211    | Schwefelsäure 4 mol/l (8N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 54,10         | 45,95           |                           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 185423.1211    | Salzsäure 0,310 mol/l (1,128%)(w/v) Maßlösung                                  | 1000 ml    | 6                 | 72,15         | 61,35           |                           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 185423.1214    | Salzsäure 0,310 mol/l (1,128%)(w/v) Maßlösung                                  | 5 L        |                   | 105,95        | -               |                           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 185528.1315    | Natronlauge 1,02 mol/l (1,02N) Maßlösung                                       | 10 L       |                   | 203,45        | -               |                           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 185560.1611    | Silbernitrat 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung  | 1000 ML    |                   | 223,75        | -               |                           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 185560.1612    | Silbernitrat 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung  | 2,5 L      |                   | 440,95        | -               |                           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 185733.1611    | Iodid-Iodat - Lösung N/50 Maßlösung  | 1000 ml    |                   | 44,70         | -               |                           |            | NO        |             |
| LC     | 185775.0716    | Schwefelsäure 0,9 mol/l (1,8N) Maßlösung                                       | 25 L       |                   | 300,80        | -               |                           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 186880.1211    | Iodid-Iodat - Lösung N/64 Maßlösung  | 1000 ml    | 6                 | 40,55         | 34,50           |                           |            | NO        |             |
| LC     | 186982.0715    | Natronlauge 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung                             | 10 L       |                   | 173,30        | -               |                           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 186982.1211    | Natronlauge 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung                             | 1000 ml    | 6                 | 30,95         | 26,30           |                           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 186983.1211    | Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung                            | 1000 ml    |                   | 110,90        | -               |                           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 186985.1211    | Salzsäure 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung                               | 1000 ml    | 6                 | 22,90         | 19,45           |                           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 186986.1611    | Kaliumpermanganat 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung                  | 1000 ml    | 6                 | 33,30         | 28,30           |                           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 186987.1211    | Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung                   | 1000 ml    | 6                 | 28,35         | 24,10           |                           | 7772-98-7  | NO        |             |
| LC     | 187042.1211    | Lanthannitrat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung                                       | 1000 ml    |                   | 159,50        | -               |                           | 10277-43-7 | NO        |             |
| LC     | 187051.1211    | Salzsäure 10 mol/l (10N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 59,00         | 50,15           |                           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 187057.1211    | Natriumtetraphenylborat 0,01 mol/l Maßlösung                                   | 1000 ml    | 6                 | 45,00         | 38,25           |                           | 143-66-8   | NO        |             |
| LC     | 187063.1211    | Natronlauge 8 mol/l (8N) Maßlösung   | 1000 ml    | 6                 | 63,05         | 53,60           |                           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 187078.1611    | Perchlorsäure 0,6 mol/l (0,6N) Maßlösung                                       | 1000 ml    |                   | 63,50         | 53,95           |                           | 7601-90-3  | YES       |             |
| LC     | 187080.1214    | Kalilauge 3 mol/l (3N) Maßlösung   | 5 L        |                   | 114,85        | 97,60           |                           | 1310-58-3  | YES       |             |
| LC     | 187087.1211    | EDTA - Dinatriumsalz 0,01783 mol/l (0,01783N) Maßlösung                        | 1000 ml    |                   | 30,95         | -               |                           | 6381-92-6  | NO        |             |
| LC     | 187098.1211    | Magnesiumsulfat 0,01 mol/l (0,02N) Maßlösung                                   | 1000 ml    |                   | 36,25         | -               |                           | 7487-88-9  | NO        |             |
| LC     | 187139.1209    | Tetrabutylammoniumhydroxid 1 mol/l (1N) in Methanol Maßlösung                  | 250 ml     | 6                 | 86,20         | 73,25           |                           | 2052-49-5  | NO        |             |
| LC     | 191086.1211    | Ethanol absolut (USP, BP, Ph.Eur.) Pharmaqualität                              | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 191086.1212    | Ethanol absolut (USP, BP, Ph.Eur.) Pharmaqualität                              | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 191086.1612    | Ethanol absolut (USP, BP, Ph.Eur.) Pharmaqualität                              | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 191494.1211    | Kaliumchlorid (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität                               | 1000 g     | 6                 | 25,50         | 21,65           |                           | 7447-40-7  | NO        |             |
| LC     | 191717.0416    | Natriumsulfit wasserfrei (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität                         | 25 Kg      |                   | 530,40        | -               |                           | 7757-83-7  | NO        |             |
| LC     | 191717.1211    | Natriumsulfit wasserfrei (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität                         | 1000 g     | 6                 | 34,95         | 29,70           |                           | 7757-83-7  | NO        |             |
| LC     | 191717.1214    | Natriumsulfit wasserfrei (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität                         | 5 Kg       |                   | 74,10         | -               |                           | 7757-83-7  | YES       | 191717.1211 |
| LC     | 191726.1210    | Natriumiodid (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität                                | 500 g      |                   | 226,60        | -               |                           | 7681-82-5  | YES       | 131726.1609 |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 191738.1208    | Thymol (Ph. Eur.) Pharmaqualität  | 100 g      | 6                 | 50,45         | 42,85           |                           | 89-83-8    | NO        |             |
| LC     | 191738.1211    | Thymol (Ph. Eur.) Pharmaqualität  | 1000 g     | 6                 | 387,00        | 328,95          |                           | 89-83-8    | NO        |             |
| LC     | 191754.1211    | Harnstoff kristallin (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität                               | 1000 g     |                   | 34,85         | -               |                           | 57-13-6    | NO        |             |
| LC     | 191779.1211    | Zinkchlorid (Ph. Eur., USP) Pharmaqualität  | 1000 g     | 6                 | 98,30         | 83,55           |                           | 7646-85-7  | NO        |             |
| LC     | 191786.1211    | Zinkoxid (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität   | 1000 g     |                   | 53,55         | -               |                           | 1314-13-2  | YES       | 131786.1211 |
| LC     | 191954.1611    | Dimethylsulfoxid (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität                                   | 1000 ml    | 6                 | 64,10         | 54,50           |                           | 67-68-5    | NO        |             |
| LC     | 191954.1612    | Dimethylsulfoxid (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität                                   | 2,5 L      |                   | 126,90        | -               |                           | 67-68-5    | NO        |             |
| LC     | 192695.0516    | Ethanol 70% (v/v) (BP) Pharmaqualität   | 25 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 192695.1211    | Ethanol 70% (v/v) (BP) Pharmaqualität   | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 192695.1212    | Ethanol 70% (v/v) (BP) Pharmaqualität   | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 192695.1315    | Ethanol 70% (v/v) (BP) Pharmaqualität   | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 192770.0311    | Diethylether (Anästhesicum) stabilisiert mit ~ 6ppm BHT (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität | 1000 ml    | 6                 | 59,95         | 50,95           |                           | 60-29-7    | NO        |             |
| LC     | 192770.1608    | Diethylether (Anästhesicum) stabilisiert mit ~ 6ppm BHT (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität | 100 ml     |                   | 29,90         | -               |                           | 60-29-7    | NO        |             |
| LC     | 192770.2711    | Diethylether (Anästhesicum) stabilisiert mit ~ 6ppm BHT (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität | 1000 ml    |                   | 54,60         | -               |                           | 60-29-7    | YES       | 192770.0311 |
| LC     | 211007.0715    | Aceton technisch  | 10 L       |                   | 81,90         | -               |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 211007.0716    | Aceton technisch  | 25 L       |                   | 188,50        | -               |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 211007.1211    | Aceton technisch  | 1000 ml    | 6                 | 19,25         | 16,35           |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 211007.1212    | Aceton technisch  | 2,5 L      | 4                 | 26,25         | 22,30           |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 211007.1214    | Aceton technisch  | 5 L        | 4                 | 44,70         | 38,00           |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 211008.0716    | Essigsäure technisch  | 25 L       |                   | 284,70        | -               |                           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 211008.1211    | Essigsäure technisch  | 1000 ml    | 6                 | 26,40         | 22,45           |                           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 211008.1212    | Essigsäure technisch  | 2,5 L      |                   | 35,85         | 30,45           |                           | 64-19-7    | YES       | 211008.1211 |
| LC     | 211008.1214    | Essigsäure technisch  | 5 L        | 4                 | 82,80         | 70,40           |                           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 211018.0415    | Citronensäure - Monohydrat technisch  | 10 kg      |                   | 102,05        | -               |                           | 5949-29-1  | NO        |             |
| LC     | 211018.1214    | Citronensäure - Monohydrat technisch  | 5 kg       |                   | 57,85         | -               |                           | 5949-29-1  | NO        |             |
| LC     | 211020.0716    | Salzsäure 37% technisch   | 25 L       |                   | 143,00        | -               |                           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 211020.1212    | Salzsäure 37% technisch   | 2,5 L      | 4                 | 26,65         | 22,65           |                           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 211020.1214    | Salzsäure 37% technisch   | 5 L        | 4                 | 36,40         | 30,95           |                           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 211020.1611    | Salzsäure 37% technisch   | 1000 ml    | 6                 | 19,50         | 16,60           |                           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 211058.1211    | Schwefelsäure 96% technisch   | 1000 ml    | 6                 | 21,95         | 18,65           |                           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 211058.1212    | Schwefelsäure 96% technisch   | 2,5 L      | 4                 | 33,00         | 28,05           |                           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 211058.1214    | Schwefelsäure 96% technisch   | 5 L        | 4                 | 58,00         | 49,30           |                           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 211058.1611    | Schwefelsäure 96% technisch   | 1000 ml    | 6                 | 22,60         | 19,25           |                           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 211074.0715    | Wasser technisch  | 10 L       |                   | 46,40         | -               |                           | 7732-18-5  | NO        |             |
| LC     | 211074.0716    | Wasser technisch  | 25 L       |                   | 124,80        | -               |                           | 7732-18-5  | NO        |             |
| LC     | 211074.1211    | Wasser technisch  | 1000 ml    | 6                 | 10,15         | 8,60            |                           | 7732-18-5  | NO        |             |
| LC     | 211074.1214    | Wasser technisch  | 5 L        | 4                 | 30,30         | 25,75           |                           | 7732-18-5  | NO        |             |
| LC     | 211090.0715    | 2-Propanol technisch  | 10 L       |                   | 82,80         | -               |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 211090.1211    | 2-Propanol technisch  | 1000 ml    | 6                 | 23,00         | 19,55           |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 211090.1214    | 2-Propanol technisch  | 5 L        | 4                 | 46,15         | 39,25           |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 211129.1214    | Ammoniak 25% technisch  | 5 L        |                   | 32,10         | -               |                           | 1336-21-6  | NO        |             |
| LC     | 211161.1211    | Seesand gewaschen, grob technisch   | 1000 g     | 6                 | 28,85         | 24,55           |                           | 14808-60-7 | NO        |             |
| LC     | 211161.1214    | Seesand gewaschen, grob technisch   | 5 kg       |                   | 81,00         | -               |                           | 14808-60-7 | NO        |             |
| LC     | 211234.1211    | Calciumoxid natürlich, Stücke technisch   | 1000 g     | 6                 | 45,65         | 38,80           |                           | 1305-78-8  | NO        |             |
| LC     | 211237.0914    | Aktivkohle Pulver technisch   | 5 kg       |                   | 203,60        | -               |                           | 7440-44-0  | NO        |             |
| LC     | 211237.1610    | Aktivkohle Pulver technisch   | 500 g      | 6                 | 47,20         | 40,10           |                           | 7440-44-0  | NO        |             |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                                 | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 211239.1610    | Aktivkohle Granulat Nr. 2 technisch                | 500 g      |                   | 29,90         | -               |           | 7440-44-0  | NO        |                |
| LC     | 211239.1611    | Aktivkohle Granulat Nr. 2 technisch                | 1000 g     | 6                 | 50,55         | 43,00           |           | 7440-44-0  | NO        |                |
| LC     | 211240.0914    | Aktivkohle Granulat Nr. 3 technisch                | 5 kg       |                   | 274,45        | -               |           | 7440-44-0  | NO        |                |
| LC     | 211240.1610    | Aktivkohle Granulat Nr. 3 technisch                | 500 g      |                   | 45,50         | -               |           | 7440-44-0  | NO        |                |
| LC     | 211278.1611    | Kollodium - Lösung 4-8% technisch                  | 1000 ml    | 6                 | 96,45         | 82,00           |           |            | NO        |                |
| LC     | 211279.1609    | Kollodium elastisch technisch                      | 250 ml     | 6                 | 46,30         | 39,35           |           |            | NO        |                |
| LC     | 211279.1611    | Kollodium elastisch technisch                      | 1000 ml    | 6                 | 125,70        | 106,85          |           |            | NO        |                |
| LC     | 211302.0716    | Terpentinöl technisch                              | 25 L       |                   | 1.057,30      | -               |           | 8006-64-2  | NO        |                |
| LC     | 211302.1211    | Terpentinöl technisch                              | 1000 ml    |                   | 65,00         | -               |           | 8006-64-2  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 211376.0911    | Glaswolle, gewaschen technisch                     | 1000 g     |                   | 116,35        | -               |           | 65997-17-3 | NO        |                |
| LC     | 211376.1209    | Glaswolle, gewaschen technisch                     | 250 g      | 6                 | 56,30         | 47,85           |           | 65997-17-3 | NO        |                |
| LC     | 211511.0416    | Paraformaldehyd Tabletten ~ 1q technisch           | 25 kg      |                   | 2.227,70      | -               |           | 30525-89-4 | NO        |                |
| LC     | 211511.1209    | Paraformaldehyd Tabletten ~ 1q technisch           | 250 g      | 6                 | 52,15         | 44,30           |           | 30525-89-4 | NO        |                |
| LC     | 211511.1211    | Paraformaldehyd Tabletten ~ 1q technisch           | 1000 g     | 6                 | 148,85        | 126,50          |           | 30525-89-4 | NO        |                |
| LC     | 211514.0415    | Kaliumhydroxid 90% Schuppen technisch              | 10 kg      |                   | 147,55        | -               |           | 1310-58-3  | NO        |                |
| LC     | 211514.1211    | Kaliumhydroxid 90% Schuppen technisch              | 1000 g     |                   | 21,05         | 17,90           |           | 1310-58-3  | YES       |                |
| LC     | 211514.1214    | Kaliumhydroxid 90% Schuppen technisch              | 5 kg       | 4                 | 84,65         | 71,95           |           | 1310-58-3  | NO        |                |
| LC     | 211628.1208    | Silicon-Entschäumer, flüssig (ORG) technisch       | 100 ml     | 6                 | 60,70         | 51,60           |           |            | NO        |                |
| LC     | 211628.1209    | Silicon-Entschäumer, flüssig (ORG) technisch       | 250 ml     |                   | 129,10        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 211628.1210    | Silicon-Entschäumer, flüssig (ORG) technisch       | 500 ml     |                   | 213,70        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 211629.1210    | Silicon flüssig, wärmebeständig technisch          | 500 ml     |                   | 116,50        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 211629.1214    | Silicon flüssig, wärmebeständig technisch          | 5 L        |                   | 1.047,30      | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 211630.1208    | Silicon Paste A technisch                          | 100 g      |                   | 77,35         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 211631.1207    | Silicon Paste B technisch                          | 50 g       |                   | 51,35         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 211631.1208    | Silicon Paste B technisch                          | 100 g      | 6                 | 79,95         | 67,95           |           |            | NO        |                |
| LC     | 211631.1214    | Silicon Paste B technisch                          | 5 kg       |                   | 1.935,20      | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 211642.1211    | Natriumhydrogensulfid - Lösung 40% (w/v) technisch | 1000 ml    | 6                 | 30,55         | 25,95           |           | 7631-90-5  | NO        |                |
| LC     | 211682.1610    | Natriumsulfid - Hydrat technisch                   | 500 g      | 6                 | 57,70         | 49,05           |           | 1313-84-4  | NO        |                |
| LC     | 211685.1214    | Natriumdithionit technisch                         | 5 kg       |                   | 198,10        | -               |           | 7775-14-6  | NO        |                |
| LC     | 211685.1611    | Natriumdithionit technisch                         | 1000 g     | 6                 | 69,80         | 59,35           |           | 7775-14-6  | NO        |                |
| LC     | 211687.0416    | Natriumhydroxid - Plätzchen technisch              | 25 kg      |                   | 292,50        | -               |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 211687.1211    | Natriumhydroxid - Plätzchen technisch              | 1000 g     | 6                 | 29,25         | 24,85           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 211687.1214    | Natriumhydroxid - Plätzchen technisch              | 5 kg       |                   | 82,15         | -               |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 211714.0716    | Natriumsilicat, neutrale Lösung technisch          | 25 L       |                   | 408,05        | -               |           | 1344-09-8  | NO        |                |
| LC     | 211714.1211    | Natriumsilicat, neutrale Lösung technisch          | 1000 ml    | 6                 | 24,85         | 21,10           |           | 1344-09-8  | NO        |                |
| LC     | 211757.1209    | Vaseline technisch                                 | 250 g      | 6                 | 32,00         | 27,20           |           | 8009-03-8  | NO        |                |
| LC     | 211757.1211    | Vaseline technisch                                 | 1000 g     | 6                 | 67,45         | 57,35           |           | 8009-03-8  | NO        |                |
| LC     | 211769.1714    | Xylol, Isomerenqemisch technisch                   | 5 L        | 4                 | 91,90         | 78,10           |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 211769.2711    | Xylol, Isomerenqemisch technisch                   | 1000 ml    | 6                 | 33,40         | 28,40           |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 211769.2714    | Xylol, Isomerenqemisch technisch                   | 5 L        | 4                 | 104,40        | 88,75           |           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 211835.0914    | Bimsstein, Granulat technisch                      | 5 kg       |                   | 145,85        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 211835.1210    | Bimsstein, Granulat technisch                      | 500 g      | 6                 | 43,70         | 37,15           |           |            | NO        |                |
| LC     | 211841.1106    | Magnesium Band technisch                           | 25 g       | 6                 | 92,45         | 78,55           |           | 7439-95-4  | NO        |                |
| LC     | 211921.1211    | Natriumhypochlorit - Lösung 10% (w/v) technisch    | 1000 ml    | 6                 | 32,75         | 27,85           |           | 7681-52-9  | NO        |                |
| LC     | 211921.1214    | Natriumhypochlorit - Lösung 10% (w/v) technisch    | 5 L        |                   | 94,25         | -               |           | 7681-52-9  | NO        |                |
| LC     | 211929.0415    | Natriumhydroxid Periform technisch                 | 10 kg      |                   | 68,90         | auf Anfrage     |           | 1310-73-2  | YES       | 211929.1214    |
| LC     | 211929.1214    | Natriumhydroxid Periform technisch                 | 5 kg       | 4                 | 43,95         | 37,35           |           | 1310-73-2  | NO        |                |
| LC     | 211934.1209    | Eisenmetall, Feingranulat technisch                | 250 g      |                   | 33,30         | -               |           | 7439-89-6  | NO        |                |
| LC     | 211934.1211    | Eisenmetall, Feingranulat technisch                | 1000 g     |                   | 63,95         | -               |           | 7439-89-6  | NO        |                |
| LC     | 212176.0715    | Salzsäure 32 % technisch                           | 10 L       |                   | 49,65         | -               |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 212176.0716    | Salzsäure 32 % technisch                           | 25 L       |                   | 108,70        | -               |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 212176.1212    | Salzsäure 32 % technisch                           | 2,5 L      | 4                 | 26,15         | 22,20           |           | 7647-01-0  | NO        |                |
| LC     | 212176.1214    | Salzsäure 32 % technisch                           | 5 L        | 4                 | 37,20         | 31,60           |           | 7647-01-0  | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                                  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung  | CAS       | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|--|-----------|-----------|----------------|
| LC     | 212297.1211    | Natriumhypochlorit - Lösung 5% (w/v) technisch      | 1000 ml    | 6                 | 28,75         | 24,40           |  | 7681-52-9 | NO        |                |
| LC     | 212375.1211    | Eisen(III) Oxid technisch                           | 1000 g     |                   | 84,50         | 71,85           |  | 1309-37-1 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 212404.1214    | Natronlauge 50 % technisch                          | 5 L        |                   | 34,95         | auf Anfrage     |  | 1310-73-2 | YES       | 142404.1214    |
| LC     | 212486.1211    | Magnesiumsulfat wasserfrei technisch                | 1000 g     | 6                 | 29,75         | 25,30           |  | 7487-88-9 | NO        |                |
| LC     | 212486.1214    | Magnesiumsulfat wasserfrei technisch                | 5 kg       | 4                 | 86,05         | 73,15           |  | 7487-88-9 | NO        |                |
| LC     | 212520.0914    | Absorptionsmittel technisch                         | 5 kg       |                   | 73,85         |                 |  |           | NO        |                |
| LC     | 212520.1210    | Absorptionsmittel technisch                         | 500 g      |                   | 34,60         |                 |  |           | NO        |                |
| LC     | 212770.0311    | Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT technisch | 1000 ml    | 6                 | 47,30         | 40,20           |  | 60-29-7   | NO        |                |
| LC     | 212770.0314    | Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT technisch | 5 L        | 4                 | 148,70        | 126,40          |  | 60-29-7   | NO        |                |
| LC     | 212770.0616    | Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT technisch | 25 L       |                   | 624,00        | -               |  | 60-29-7   | NO        |                |
| LC     | 212778.1211    | Natronkalk mit Indikator technisch                  | 1000 g     |                   | 130,90        | -               |  | 8006-28-8 | NO        |                |
| LC     | 212800.0716    | Ethanol 96% (v/v) teilweise denaturiert technisch   | 25 L       |                   | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212800.1211    | Ethanol 96% (v/v) teilweise denaturiert technisch   | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212800.1214    | Ethanol 96% (v/v) teilweise denaturiert technisch   | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212800.1315    | Ethanol 96% (v/v) teilweise denaturiert technisch   | 10 L       |                   | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212801.0716    | Ethanol absolut teilweise denaturiert technisch     | 25 L       |                   | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212801.1211    | Ethanol absolut teilweise denaturiert technisch     | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212801.1214    | Ethanol absolut teilweise denaturiert technisch     | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212801.1315    | Ethanol absolut teilweise denaturiert technisch     | 10 L       |                   | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212801.2814    | Ethanol absolut teilweise denaturiert technisch     | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nur erhältlich in Spanien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 212805.1611    | Mandelöl technisch                                  | 1000 ml    |                   | 98,95         | -               |  | 8007-69-0 | NO        |                |
| LC     | 213006.0715    | Salzsäure 10 % technisch                            | 10 L       |                   | 57,05         | -               |  | 7647-01-0 | NO        |                |
| LC     | 213006.1214    | Salzsäure 10 % technisch                            | 5 L        | 4                 | 34,70         | 29,50           |  | 7647-01-0 | NO        |                |
| LC     | 213070.1211    | Fluorwasserstoffsäure 40% technisch                 | 1000 ml    | 6                 | 31,35         | 26,65           |  | 7664-39-3 | NO        |                |
| LC     | 213070.1212    | Fluorwasserstoffsäure 40% technisch                 | 2,5 L      | 4                 | 59,15         | 50,30           |  | 7664-39-3 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                             | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS       | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|----------------|
| LC     | 213070.1214    | Fluorwasserstoffsäure 40% technisch            | 5 L        |                   | 97,10         | -               |                           | 7664-39-3 | NO        |                |
| LC     | 213206.0911    | Paraffin - Block (Smp. 42 - 44°C) technisch    | 1000 g     | 6                 | 37,85         | 32,15           |                           | 8002-74-2 | NO        |                |
| LC     | 213206.0914    | Paraffin - Block (Smp. 42 - 44°C) technisch    | 5 kg       |                   | 109,70        | -               |                           | 8002-74-2 | NO        |                |
| LC     | 213234.1211    | Methylrot - Natriumsalz (C.I. 13020) technisch | 1000 g     |                   | 468,40        | -               |                           | 845-10-3  | NO        |                |
| LC     | 213255.0716    | Salpetersäure 65% technisch                    | 25 L       |                   | 224,90        | -               |                           | 7697-37-2 | NO        |                |
| LC     | 213255.1212    | Salpetersäure 65% technisch                    | 2,5 L      | 4                 | 33,95         | 28,85           |                           | 7697-37-2 | NO        |                |
| LC     | 213255.1214    | Salpetersäure 65% technisch                    | 5 L        | 4                 | 54,85         | 46,65           |                           | 7697-37-2 | NO        |                |
| LC     | 213255.1611    | Salpetersäure 65% technisch                    | 1000 ml    | 6                 | 23,90         | 20,35           |                           | 7697-37-2 | NO        |                |
| LC     | 213322.0715    | Natriumhypochlorit- Lösung 13 % technisch      | 10 L       |                   | 45,75         | -               |                           | 7681-52-9 | NO        |                |
| LC     | 213322.1214    | Natriumhypochlorit- Lösung 13 % technisch      | 5 L        | 4                 | 29,90         | 25,40           |                           | 7681-52-9 | NO        |                |
| LC     | 213378.0716    | Salzsäure 25% technisch                        | 25 L       |                   | 103,75        | -               |                           | 7647-01-0 | NO        |                |
| LC     | 213378.1214    | Salzsäure 25% technisch                        | 5 L        | 4                 | 37,95         | 32,25           |                           | 7647-01-0 | NO        |                |
| LC     | 214632.0716    | Einbalsamiermischung technisch                 | 25 L       |                   | 454,60        | -               |                           |           | NO        |                |
| LC     | 214632.1214    | Einbalsamiermischung technisch                 | 5 L        | 4                 | 96,70         | 82,20           |                           |           | NO        |                |
| LC     | 216241.1210    | Siliconentschäumer, flüssig (AQ) technisch     | 500 ml     |                   | 227,25        | -               |                           |           | NO        |                |
| LC     | 216682.1214    | Natronlauge 32 % (w/w) technisch               | 5 L        | 4                 | 31,70         | 26,95           |                           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 217059.0715    | Vermiculite Granulat technisch                 | 10 kg      |                   | 162,50        | -               |                           |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 217062.0715    | Citronensäure - Lösung 50 % technisch          | 10 L       |                   | 83,20         | -               |                           | 5949-29-1 | NO        |                |
| LC     | 217062.1214    | Citronensäure - Lösung 50 % technisch          | 5 L        | 4                 | 55,40         | 47,05           |                           | 5949-29-1 | NO        |                |
| LC     | 221074.1611    | Wasser für UHPLC Supergradient                 | 1000 ml    | 6                 | 27,05         | 23,00           |                           | 7732-18-5 | NO        |                |
| LC     | 221074.1612    | Wasser für UHPLC Supergradient                 | 2,5 L      | 4                 | 47,05         | 40,00           |                           | 7732-18-5 | NO        |                |
| LC     | 221086.0515    | Ethanol absolut für HPLC, Gradient Grade       | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 221086.1611    | Ethanol absolut für HPLC, Gradient Grade       | 1000 ml    |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 221086.1612    | Ethanol absolut für HPLC, Gradient Grade       | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | 221090.0314    | 2-Propanol für HPLC, Gradient Grade            | 5 L        |                   | 227,50        | 193,40          |                           | 67-63-0   | YES       | 221090.1612    |
| LC     | 221090.0515    | 2-Propanol für HPLC, Gradient Grade            | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-63-0   | NO        |                |
| LC     | 221090.1611    | 2-Propanol für HPLC, Gradient Grade            | 1000 ml    | 6                 | 74,60         | 63,45           |                           | 67-63-0   | NO        |                |
| LC     | 221090.1612    | 2-Propanol für HPLC, Gradient Grade            | 2,5 L      | 4                 | 137,95        | 117,25          |                           | 67-63-0   | NO        |                |
| LC     | 221091.0314    | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 5 L        |                   | 114,90        | -               |                           | 67-56-1   | NO        |                |
| LC     | 221091.0515    | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1   | NO        |                |
| LC     | 221091.0516    | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1   | NO        |                |
| LC     | 221091.0519    | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1   | NO        |                |
| LC     | 221091.0537    | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1   | NO        |                |
| LC     | 221091.0574    | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 1000 L     |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1   | YES       |                |
| LC     | 221091.1611    | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 1000 ml    | 6                 | 38,50         | 32,70           |                           | 67-56-1   | NO        |                |
| LC     | 221091.1612    | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 2,5 L      | 4                 | 59,95         | 50,95           |                           | 67-56-1   | NO        |                |
| LC     | 221091.16153   | Methanol für UHPLC Supergradient, ACS          | 4 L        |                   | 88,40         | -               |                           | 67-56-1   | NO        |                |
| LC     | 221881.0314    | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 5 L        | 4                 | 374,65        | 318,45          |                           | 75-05-8   | NO        |                |
| LC     | 221881.0515    | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 75-05-8   | NO        |                |
| LC     | 221881.0516    | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 75-05-8   | NO        |                |
| LC     | 221881.0519    | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 75-05-8   | NO        |                |
| LC     | 221881.0537    | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 75-05-8   | NO        |                |
| LC     | 221881.0574    | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 1000 L     |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 75-05-8   | YES       |                |
| LC     | 221881.1611    | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 1000 ml    | 6                 | 95,95         | 81,55           |                           | 75-05-8   | NO        |                |
| LC     | 221881.1612    | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 2,5 L      | 4                 | 201,00        | 170,85          |                           | 75-05-8   | NO        |                |
| LC     | 221881.16153   | Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS       | 4 L        | 4                 | 327,85        | 278,70          |                           | 75-05-8   | NO        |                |
| LC     | 234RF          | Reduzierender Deckel von 2" to 3/4", PE        |            |                   | 2,60          | -               |                           |           | NO        |                |
| LC     | 241014.1608    | Benzosäure                                     | 100 g      |                   | 56,30         | -               |                           | 65-85-0   | NO        |                |
| LC     | 241459.1521    | Silbernitrat                                   | 10 x 1,5 q |                   | 121,05        | -               |                           | 7761-88-8 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 241481.1521    | Kaliumhydrogenphthalat                         | 10 x 1,5 q |                   | 64,75         | -               |                           | 877-24-7  | NO        |                |
| LC     | 241481.1608    | Kaliumhydrogenphthalat                         | 100 g      |                   | 41,85         | -               |                           | 877-24-7  | NO        |                |
| LC     | 241487.1608    | Kaliumbromat                                   | 100 g      |                   | 63,55         | -               |                           | 7758-01-2 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 241494.1608    | Kaliumchlorid Standard für die Volumetrie, ACS, ISO               | 100 g      |                   | 57,35         | -               |                           | 7447-40-7  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 241500.1608    | Kaliumdichromat (Reag. Ph. Eur.) Standard für die Volumetrie, ISO | 100 g      |                   | 46,15         | -               |                           | 7778-50-9  | NO        |                |
| LC     | 241540.1608    | Kaliumiodat Standard für die Volumetrie, ACS, ISO                 | 100 g      |                   | 111,80        | -               |                           | 7758-05-6  | NO        |                |
| LC     | 241648.1521    | Natriumcarbonat wasserfrei  | 10 x 1,5 g |                   | 81,90         | -               |                           | 497-19-8   | NO        |                |
| LC     | 241648.1608    | Natriumcarbonat wasserfrei  | 100 g      |                   | 41,85         | -               |                           | 497-19-8   | NO        |                |
| LC     | 241659.1521    | Natriumchlorid  | 10 x 1,5 g |                   | 83,35         | -               |                           | 7647-14-5  | YES       | 241659.1608    |
| LC     | 241659.1608    | Natriumchlorid  | 100 g      |                   | 54,75         | -               |                           | 7647-14-5  | NO        |                |
| LC     | 241706.1608    | di-Natriumoxalat Standard für die Volumetrie, ACS                 | 100 g      |                   | 51,20         | -               |                           | 62-76-0    | NO        |                |
| LC     | 241719.1521    | Natriumtartrat - Dihydrat   | 10 x 1,5 g |                   | 71,25         | -               |                           | 6106-24-7  | YES       | 241719.1608    |
| LC     | 241719.1608    | Natriumtartrat - Dihydrat   | 100 g      |                   | 47,95         | -               |                           | 6106-24-7  | NO        |                |
| LC     | 241940.1521    | Tris  | 10 x 1,5 g |                   | 67,20         | -               |                           | 77-86-1    | YES       | 241940.1608    |
| LC     | 241940.1608    | Tris  | 100 g      |                   | 104,50        | -               |                           | 77-86-1    | NO        |                |
| LC     | 251002.0716    | Inmersionsöl für die klinische Diagnostik                         | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 8001-79-4  | NO        |                |
| LC     | 251002.1207    | Inmersionsöl für die klinische Diagnostik                         | 50 ml      | 6                 | 26,50         | 22,55           |                           | 8001-79-4  | NO        |                |
| LC     | 251002.1208    | Inmersionsöl für die klinische Diagnostik                         | 100 ml     | 6                 | 33,80         | 28,75           |                           | 8001-79-4  | NO        |                |
| LC     | 251049.1610    | Pikrinsäure, gesättigte Lösung für die klinische Diagnostik       | 500 ml     | 6                 | 68,40         | 58,10           |                           | 88-89-1    | NO        |                |
| LC     | 251084.1610    | Ethanol-Diethylether 1:1 für die klinische Diagnostik             | 500 ml     | 6                 | 61,25         | 52,05           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251085.1211    | Ethanol 96% (v/v) für die klinische Diagnostik                    | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251085.1212    | Ethanol 96% (v/v) für die klinische Diagnostik                    | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251085.1214    | Ethanol 96% (v/v) für die klinische Diagnostik                    | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251085.1215    | Ethanol 96% (v/v) für die klinische Diagnostik                    | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251085.1315    | Ethanol 96% (v/v) für die klinische Diagnostik                    | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251086.1211    | Ethanol absolut für die klinische Diagnostik                      | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251086.1212    | Ethanol absolut für die klinische Diagnostik                      | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251086.1214    | Ethanol absolut für die klinische Diagnostik                      | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251086.1215    | Ethanol absolut für die klinische Diagnostik                      | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251086.1315    | Ethanol absolut für die klinische Diagnostik                      | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251086.9914    | Ethanol absolut für die klinische Diagnostik                      | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 251162.1608    | Auramine O (C.I. 41000)   | 100 g      |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 2465-27-2  | NO        |                |
| LC     | 251169.1604    | Brillantkresylblau (C.I. 51010) für die klinische Diagnostik      | 5 g        | 6                 | 84,00         | 71,40           |                           | 81029-05-2 | NO        |                |
| LC     | 251170.0914    | Methylenblau (C.I. 52015) für die klinische Diagnostik            | 5 kg       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 61-73-4    | NO        |                |
| LC     | 251170.1606    | Methylenblau (C.I. 52015) für die klinische Diagnostik            | 25 g       | 6                 | 47,60         | 40,45           |                           | 61-73-4    | NO        |                |
| LC     | 251170.1608    | Methylenblau (C.I. 52015) für die klinische Diagnostik            | 100 g      | 6                 | 154,95        | 131,70          |                           | 61-73-4    | NO        |                |
| LC     | 251170.1609    | Methylenblau (C.I. 52015) für die klinische Diagnostik            | 250 g      |                   | 389,75        | -               |                           | 61-73-4    | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 251171.1208    | Löffler's Methylenblau für die klinische Diagnostik                        | 100 ml     | 6                 | 24,20         | 20,55           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251171.1209    | Löffler's Methylenblau für die klinische Diagnostik                        | 250 ml     | 6                 | 33,00         | 28,05           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251172.1209    | Kühne's Methylenblau für die klinische Diagnostik                          | 250 ml     | 6                 | 36,15         | 30,70           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251172.1211    | Kühne's Methylenblau für die klinische Diagnostik                          | 1000 ml    | 6                 | 89,45         | 76,00           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251176.1604    | Toluidinblau O (C.I. 52040) für die klinische Diagnostik                   | 5 g        | 6                 | 99,70         | 84,75           |           | 6586-04-5  | NO        |                |
| LC     | 251176.1606    | Toluidinblau O (C.I. 52040) für die klinische Diagnostik                   | 25 g       |                   | 360,15        | auf Anfrage     |           | 6586-04-5  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 251178.1606    | Azur II (C.I. 52010 + 52015) für die klinische Diagnostik                  | 25 g       |                   | 123,10        | -               |           | 37247-10-2 | NO        |                |
| LC     | 251179.1608    | Canadabalsam für die klinische Diagnostik                                  | 100 ml     | 6                 | 137,40        | 116,80          |           | 8007-47-4  | NO        |                |
| LC     | 251179.1609    | Canadabalsam für die klinische Diagnostik                                  | 250 ml     |                   | 297,60        | auf Anfrage     |           | 8007-47-4  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 251179.1611    | Canadabalsam für die klinische Diagnostik                                  | 1000 ml    |                   | 1.184,15      | -               |           | 8007-47-4  | NO        |                |
| LC     | 251246.1605    | Indigocarmin (C.I. 73015) für die klinische Diagnostik                     | 10 g       | 6                 | 44,70         | 38,00           |           | 860-22-0   | NO        |                |
| LC     | 251299.1606    | Eosin gelblich (C.I. 45380) für die klinische Diagnostik                   | 25 g       | 6                 | 47,85         | 40,65           |           | 17372-87-1 | NO        |                |
| LC     | 251299.1608    | Eosin gelblich (C.I. 45380) für die klinische Diagnostik                   | 100 g      | 6                 | 151,20        | 128,50          |           | 17372-87-1 | NO        |                |
| LC     | 251301.1609    | Eosin gelblich alkoholisch wässrige Lösung 1% für die klinische Diagnostik | 250 ml     | 6                 | 45,25         | 38,45           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251301.1611    | Eosin gelblich alkoholisch wässrige Lösung 1% für die klinische Diagnostik | 1000 ml    | 6                 | 125,85        | 106,95          |           |            | NO        |                |
| LC     | 251324.1604    | Orcein für die klinische Diagnostik  | 5 g        | 6                 | 124,80        | 106,10          |           | 1400-62-0  | NO        |                |
| LC     | 251324.1606    | Orcein für die klinische Diagnostik  | 25 g       |                   | 513,10        | -               |           | 1400-62-0  | NO        |                |
| LC     | 251331.1605    | Fuchsin sauer - Dinatriumsalz (C.I. 42685) für die klinische Diagnostik    | 10 g       |                   | 71,35         | -               |           | 3244-88-0  | NO        |                |
| LC     | 251332.1606    | Fuchsin basisch (C.I. 42510) für die klinische Diagnostik                  | 25 g       | 6                 | 32,25         | 27,40           |           | 632-99-5   | NO        |                |
| LC     | 251332.1608    | Fuchsin basisch (C.I. 42510) für die klinische Diagnostik                  | 100 g      | 6                 | 91,00         | 77,35           |           | 632-99-5   | NO        |                |
| LC     | 251332.1610    | Fuchsin basisch (C.I. 42510) für die klinische Diagnostik                  | 500 g      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 632-99-5   | NO        |                |
| LC     | 251333.1609    | Ziehl-Neelsen - Fuchsin - Lösung für die klinische Diagnostik              | 250 ml     | 6                 | 35,35         | 30,05           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251333.1611    | Ziehl-Neelsen - Fuchsin - Lösung für die klinische Diagnostik              | 1000 ml    | 6                 | 87,60         | 74,50           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251337.1608    | Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau für die klinische Diagnostik                | 100 g      | 6                 | 217,10        | 184,55          |           | 51811-82-6 | NO        |                |
| LC     | 251338.1608    | Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik       | 100 ml     | 6                 | 27,80         | 23,65           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251338.1610    | Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik       | 500 ml     | 6                 | 77,85         | 66,20           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251338.1611    | Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik       | 1000 ml    | 6                 | 123,00        | 104,55          |           |            | NO        |                |
| LC     | 251338.1612    | Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik       | 2,5 L      | 4                 | 263,00        | 223,55          |           |            | NO        |                |
| LC     | 251344.1604    | Hämatoxylin - Monohydrat (C.I. 75290) für die klinische Diagnostik         | 5 g        | 6                 | 107,25        | 91,15           |           | 517-28-2   | NO        |                |
| LC     | 251344.1606    | Hämatoxylin - Monohydrat (C.I. 75290) für die klinische Diagnostik         | 25 g       | 6                 | 401,45        | 341,20          |           | 517-28-2   | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 251377.1606    | Eosin-Methylenblau Farbstoff nach Leishman für die klinische Diagnostik | 25 g       |                   | 62,40         | -               |           |            | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 251390.1609    | Türck'sches Reagenz für die klinische Diagnostik                        | 250 ml     | 6                 | 41,20         | 35,05           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251416.1610    | May-Grünwald Eosin - Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik | 500 ml     | 6                 | 25,50         | 21,65           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251416.1611    | May-Grünwald Eosin - Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik | 1000 ml    | 6                 | 95,05         | 80,80           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251416.1612    | May-Grünwald Eosin - Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik | 2,5 L      | 4                 | 114,00        | 96,90           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251550.1211    | Reagenz von Benedict qualitativ für die klinische Diagnostik            | 1000 ML    |                   | 173,95        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 251563.1210    | Fehlings Reagenz I für die klinische Diagnostik                         | 500 ml     | 6                 | 30,40         | 25,85           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251563.1211    | Fehlings Reagenz I für die klinische Diagnostik                         | 1000 ml    | 6                 | 36,90         | 31,40           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251564.1210    | Fehlings Reagenz II für die klinische Diagnostik                        | 500 ml     | 6                 | 38,85         | 33,05           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251564.1211    | Fehlings Reagenz II für die klinische Diagnostik                        | 1000 ml    | 6                 | 53,70         | 45,65           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251567.1609    | Folin-Ciocalteus Phenolreagenz für die klinische Diagnostik             | 250 ml     | 6                 | 69,80         | 59,35           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251588.1609    | Schiff's Reagenz für die klinische Diagnostik                           | 250 ml     | 6                 | 38,10         | 32,40           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251588.1611    | Schiff's Reagenz für die klinische Diagnostik                           | 1000 ml    | 6                 | 74,35         | 63,20           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251604.1608    | Rhodamin B (C.I. 45170) für die klinische Diagnostik                    | 100 g      | 6                 | 157,55        | 133,95          |           | 81-88-9    | NO        |                |
| LC     | 251619.1605    | Neutralrot (C.I. 50040) für die klinische Diagnostik                    | 10 g       | 6                 | 71,65         | 60,90           |           | 553-24-2   | NO        |                |
| LC     | 251622.1605    | Safranin O (C.I. 50240) für die klinische Diagnostik                    | 10 g       | 6                 | 44,70         | 38,00           |           | 477-73-6   | NO        |                |
| LC     | 251622.1607    | Safranin O (C.I. 50240) für die klinische Diagnostik                    | 50 g       | 6                 | 129,85        | 110,40          |           | 477-73-6   | NO        |                |
| LC     | 251704.1604    | Methylgrün (C.I. 42585) für die klinische Diagnostik                    | 5 g        | 6                 | 72,80         | 61,90           |           | 14855-76-6 | NO        |                |
| LC     | 251731.1606    | Sudan III (C.I. 26100) für die klinische Diagnostik                     | 25 g       | 6                 | 49,65         | 42,20           |           | 85-86-9    | NO        |                |
| LC     | 251731.1608    | Sudan III (C.I. 26100) für die klinische Diagnostik                     | 100 g      | 6                 | 163,00        | 138,55          |           | 85-86-9    | NO        |                |
| LC     | 251758.1606    | Brillantgrün (C.I. 42040) für die klinische Diagnostik                  | 25 g       | 6                 | 43,40         | 36,90           |           | 633-03-4   | NO        |                |
| LC     | 251758.1608    | Brillantgrün (C.I. 42040) für die klinische Diagnostik                  | 100 g      | 6                 | 102,05        | 86,75           |           | 633-03-4   | NO        |                |
| LC     | 251761.1606    | Malachitgrünoxalat (C.I. 42000) für die klinische Diagnostik            | 25 g       | 6                 | 37,95         | 32,25           |           | 2437-29-8  | NO        |                |
| LC     | 251761.1608    | Malachitgrünoxalat (C.I. 42000) für die klinische Diagnostik            | 100 g      | 6                 | 85,95         | 73,05           |           | 2437-29-8  | NO        |                |
| LC     | 251762.1606    | Kristallviolett (C.I. 42555) für die klinische Diagnostik               | 25 g       | 6                 | 43,55         | 37,00           |           | 548-62-9   | NO        |                |
| LC     | 251765.1606    | Gentianaviolett (C.I. 42535+42555) für die klinische Diagnostik         | 25 g       | 6                 | 57,60         | 48,95           |           | 548-62-9   | NO        |                |
| LC     | 251765.1609    | Gentianaviolett (C.I. 42535+42555) für die klinische Diagnostik         | 250 g      | 6                 | 349,70        | 297,25          |           | 548-62-9   | NO        |                |
| LC     | 251766.1609    | Kristallviolett, phenolische Lösung für die klinische Diagnostik        | 250 ml     | 6                 | 35,50         | 30,15           |           |            | NO        |                |
| LC     | 251767.1606    | Wright's Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik       | 25 g       | 6                 | 90,20         | 76,70           |           |            | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 251768.1610    | Eosin-Methylenblau Lösung nach Wright für die klinische Diagnostik                                 | 500 ml     | 6                 | 38,85         | 33,05           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251769.2711    | Xylol, Isomerengemisch für die klinische Diagnostik  | 1000 ml    | 6                 | 37,95         | 32,25           |                           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 251769.2712    | Xylol, Isomerengemisch für die klinische Diagnostik  | 2,5 L      | 4                 | 57,45         | 48,85           |                           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 251769.2714    | Xylol, Isomerengemisch für die klinische Diagnostik  | 5 L        | 4                 | 101,90        | 86,65           |                           | 1330-20-7  | NO        |                |
| LC     | 251774.1608    | Lugol's - Lösung mit 0,4% Jod (verwässert) für die klinische Diagnostik                            | 100 ml     | 6                 | 23,90         | 20,35           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251774.1609    | Lugol's - Lösung mit 0,4% Jod (verwässert) für die klinische Diagnostik                            | 250 ml     | 6                 | 30,05         | 25,55           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251774.1611    | Lugol's - Lösung mit 0,4% Jod (verwässert) für die klinische Diagnostik                            | 1000 ml    | 6                 | 86,20         | 73,25           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251803.1209    | Alkohol-Aceton 7:3 für die klinische Diagnostik  | 250 ml     | 6                 | 40,30         | 34,25           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251803.1211    | Alkohol-Aceton 7:3 für die klinische Diagnostik  | 1000 ml    | 6                 | 87,90         | 74,70           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251804.1210    | Alkohol-Salzsäure 8:2 für die klinische Diagnostik   | 500 ml     | 6                 | 63,45         | 53,90           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251820.1208    | Protein Kit (nach Biuret - Methode) für die klinische Diagnostik                                   | 100 ml     | 6                 | 27,70         | 23,55           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251824.1605    | Carmin (Calcium-Aluminium-Carminsäure Lack) (C.I. 75470) für die klinische Diagnostik              | 10 g       | 6                 | 132,45        | 112,60          |                           | 1390-65-4  | NO        |                |
| LC     | 251917.1611    | Carnoy's Fixierer für die klinische Diagnostik   | 1000 ml    |                   | 82,80         | auf Anfrage     |                           |            | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 251993.1208    | Orcein Lösung A in Essigsäure/Salzsäure für die klinische Diagnostik                               | 100 ml     | 6                 | 54,75         | 46,50           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 251994.1208    | Orcein Lösung B in Essigsäure für die klinische Diagnostik   | 100 ml     | 6                 | 60,45         | 51,40           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 252079.1208    | Methylviolett (C.I. 42535) für die klinische Diagnostik  | 100 g      |                   | 63,40         | auf Anfrage     |                           | 8004-87-3  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 252164.1211    | Pufferlösung pH 7,2 für die klinische Diagnostik   | 1000 ml    | 6                 | 49,25         | 41,90           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 252317.1611    | Brij ®35, wässrige Lösung 30% (w/v) für die klinische Diagnostik                                   | 1000 ml    |                   | 100,50        | -               |                           | 9002-92-0  | NO        |                |
| LC     | 252373.1611    | Trichloressigsäure - Lösung 20% (w/v) für die klinische Diagnostik                                 | 1000 ml    | 6                 | 111,15        | 94,50           |                           | 76-03-9    | NO        |                |
| LC     | 252531.1209    | Grams Safraninlösung für die klinische Diagnostik  | 250 ml     | 6                 | 39,15         | 33,25           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 252531.1211    | Grams Safraninlösung für die klinische Diagnostik  | 1000 ml    | 6                 | 89,95         | 76,45           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 252532.1609    | Gram-Hucker's Kristallviolett - Oxalat - Lösung für die klinische Diagnostik                       | 250 ml     | 6                 | 53,45         | 45,40           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 252532.1611    | Gram-Hucker's Kristallviolett - Oxalat - Lösung für die klinische Diagnostik                       | 1000 ml    | 6                 | 94,65         | 80,45           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 252695.1215    | Ethanol 70% v/v für die klinische Diagnostik   | 10 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |                |
| LC     | 252901.0203    | Osmium(VIII) Oxid für die klinische Diagnostik   | 1 g        |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 20816-12-0 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 252908.1608    | Kovacs - Indolreagenz für die klinische Diagnostik   | 100 ml     | 6                 | 36,55         | 31,05           |                           |            | NO        |                |
| LC     | 252931.0715    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 50-00-0    | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| LC     | 252931.0716    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 252931.0719    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 252931.0922    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 48x30 ml   | 6                 | 60,60         | 51,50           |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 252931.1211    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 1000 ml    | 6                 | 29,25         | 24,85           |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 252931.1212    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 2,5 L      | 4                 | 44,20         | 37,55           |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 252931.1214    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 5 L        | 4                 | 44,45         | 37,80           |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 252931.1215    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 10 L       |                   | 102,70        | -               |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 252931.1315    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 10 L       |                   | 115,95        | -               |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 252931.9914    | Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik | 5 L        |                   | 74,75         | -               |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 253139.1214    | Citrosol (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik  | 5 L        | 4                 | 256,35        | 217,90          |           | 5989-27-5 | NO        |                |
| LC     | 253139.1611    | Citrosol (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik  | 1000 ml    | 6                 | 75,65         | 64,30           |           | 5989-27-5 | NO        |                |
| LC     | 253139.1612    | Citrosol (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik  | 2,5 L      | 4                 | 142,60        | 121,20          |           | 5989-27-5 | NO        |                |
| LC     | 253209.1211    | Paraffin - Pastillen (Smp. 51 - 53°C) für die klinische Diagnostik                                 | 1000 g     | 6                 | 61,35         | 52,15           |           | 8002-74-2 | NO        |                |
| LC     | 253211.0914    | Paraffin - Pastillen (Smp. 56 - 58°C) für die klinische Diagnostik                                 | 5 kg       |                   | 118,45        | -               |           | 8002-74-2 | NO        |                |
| LC     | 253211.1211    | Paraffin - Pastillen (Smp. 56 - 58°C) für die klinische Diagnostik                                 | 1000 g     | 6                 | 34,20         | 29,05           |           | 8002-74-2 | NO        |                |
| LC     | 253295.2711    | Kupfer(II)-sulfat - Lösung d.1,055 für die klinische Diagnostik                                    | 1000 ml    | 6                 | 55,65         | 47,30           |           | 7758-98-7 | NO        |                |
| LC     | 253296.2711    | Kupfer(II)-sulfat - Lösung d.1,053 für die klinische Diagnostik                                    | 1000 ml    | 6                 | 55,65         | 47,30           |           | 7758-98-7 | NO        |                |
| LC     | 253453.1210    | Weigerts Hämatoxylin A - Lösung für die klinische Diagnostik                                       | 500 ml     | 6                 | 199,40        | 169,50          |           |           | NO        |                |
| LC     | 253454.1210    | Weigerts Hämatoxylin B - Lösung für die klinische Diagnostik                                       | 500 ml     | 6                 | 135,60        | 115,25          |           |           | NO        |                |
| LC     | 253500.1211    | Fixierer B-5 für die klinische Diagnostik  | 1000 ml    |                   | 87,60         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 253532.1606    | Lichtgrün SF Gelblich (C.I. 42095) für die klinische Diagnostik                                    | 25 g       |                   | 149,50        | -               |           | 5141-20-8 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 253572.1211    | Formaldehyd 30-36% w/v, gepuffert pH 7, stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik     | 1000 ml    | 6                 | 37,55         | 31,95           |           | 50-00-0   | NO        |                |
| LC     | 253572.1214    | Formaldehyd 30-36% w/v, gepuffert pH 7, stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik     | 5 L        | 4                 | 92,30         | 78,45           |           | 50-00-0   | NO        |                |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 253594.1610    | Papanicolaous - Lösung 3b EA 50 für die klinische Diagnostik               | 500 ml     | 6                 | 52,80         | 44,85           |           |            | NO        |                |
| LC     | 253594.1611    | Papanicolaous - Lösung 3b EA 50 für die klinische Diagnostik               | 1000 ml    | 6                 | 84,90         | 72,15           |           |            | NO        |                |
| LC     | 253594.1612    | Papanicolaous - Lösung 3b EA 50 für die klinische Diagnostik               | 2,5 L      | 4                 | 185,50        | 157,70          |           |            | NO        |                |
| LC     | 253681.0008    | Eukitt ®, Einschlussmittel für die klinische Diagnostik                    | 100 ml     | 6                 | 145,45        | 123,65          |           |            | NO        |                |
| LC     | 253681.0009    | Eukitt ®, Einschlussmittel für die klinische Diagnostik                    | 250 ml     | 6                 | 261,15        | 222,00          |           |            | NO        |                |
| LC     | 253681.0010    | Eukitt ®, Einschlussmittel für die klinische Diagnostik                    | 500 ml     | 6                 | 336,55        | 286,10          |           |            | NO        |                |
| LC     | 253708.1606    | Anilinblau WS (C.I. 42755) für die klinische Diagnostik                    | 25 g       |                   | 104,50        | -               |           | 28631-66-5 | NO        |                |
| LC     | 253724.1608    | Lactophenolblaulösung für die klinische Diagnostik                         | 100 ml     | 6                 | 48,90         | 41,55           |           |            | NO        |                |
| LC     | 253857.1611    | Glutaraldehyd - Lösung 25% für die klinische Diagnostik                    | 1000 ml    |                   | 116,35        | -               |           | 111-30-8   | NO        |                |
| LC     | 253892.1610    | Papanicolaous - Lösung 2a OG 6 für die klinische Diagnostik                | 500 ml     | 6                 | 62,55         | 53,15           |           |            | NO        |                |
| LC     | 253892.1611    | Papanicolaous - Lösung 2a OG 6 für die klinische Diagnostik                | 1000 ml    | 6                 | 101,80        | 86,50           |           |            | NO        |                |
| LC     | 253892.1612    | Papanicolaous - Lösung 2a OG 6 für die klinische Diagnostik                | 2,5 L      | 4                 | 216,70        | 184,20          |           |            | NO        |                |
| LC     | 253949.1610    | Harris Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik                   | 500 ml     | 6                 | 95,30         | 81,00           |           |            | NO        |                |
| LC     | 253949.1611    | Harris Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik                   | 1000 ml    | 6                 | 154,95        | 131,70          |           |            | NO        |                |
| LC     | 253949.1612    | Harris Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik                   | 2,5 L      | 4                 | 350,10        | 297,60          |           |            | NO        |                |
| LC     | 253982.1606    | Erythrosin B (C.I. 45430) für die klinische Diagnostik                     | 25 g       | 6                 | 69,70         | 59,25           |           | 16423-68-0 | NO        |                |
| LC     | 253998.1210    | Blau zur Schnelfärbung (Panoptisch Nr. 3) für die klinische Diagnostik     | 500 ml     | 6                 | 48,75         | 41,45           |           |            | NO        |                |
| LC     | 253998.1212    | Blau zur Schnelfärbung (Panoptisch Nr. 3) für die klinische Diagnostik     | 2,5 L      | 4                 | 187,35        | 159,25          |           |            | NO        |                |
| LC     | 253999.1210    | Eosin zur Schnelfärbung (Panoptisch Nr. 2) für die klinische Diagnostik    | 500 ml     | 6                 | 47,85         | 40,65           |           |            | NO        |                |
| LC     | 253999.1212    | Eosin zur Schnelfärbung (Panoptisch Nr. 2) für die klinische Diagnostik    | 2,5 L      | 4                 | 187,35        | 159,25          |           |            | NO        |                |
| LC     | 254101.1210    | Fixierer zur Schnelfärbung (Panoptisch Nr. 1) für die klinische Diagnostik | 500 ml     | 6                 | 35,60         | 30,30           |           |            | NO        |                |
| LC     | 254101.1212    | Fixierer zur Schnelfärbung (Panoptisch Nr. 1) für die klinische Diagnostik | 2,5 L      | 4                 | 125,20        | 106,40          |           |            | NO        |                |
| LC     | 254102.1611    | Bouin'sche - Lösung für die klinische Diagnostik                           | 1000 ml    | 6                 | 74,10         | 63,00           |           |            | NO        |                |
| LC     | 254561.1208    | Inmersionsöl gereinigt für die klinische Diagnostik                        | 100 ml     | 6                 | 66,30         | 56,35           |           | 8000-27-9  | NO        |                |
| LC     | 254584.1604    | Alcianblau 8 GX (C.I. 74240) für die klinische Diagnostik                  | 5 g        |                   | 126,90        | -               |           | 33864-99-2 | NO        |                |
| LC     | 254584.1606    | Alcianblau 8 GX (C.I. 74240) für die klinische Diagnostik                  | 25 g       |                   | 486,35        | -               |           | 33864-99-2 | NO        |                |
| LC     | 254584.1608    | Alcianblau 8 GX (C.I. 74240) für die klinische Diagnostik                  | 100 g      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 33864-99-2 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 254766.1610    | Mayer's Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik                  | 500 ml     | 6                 | 55,10         | 46,85           |           |            | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 254766.1611    | Mayer's Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik                    | 1000 ml    | 6                 | 97,10         | 82,55           |           |            | NO        |             |
| LC     | 254807.0922    | Kit für die panoptische Schnelfärbung für die klinische Diagnostik           | 1 pack     | 6                 | 122,85        | 104,40          |           |            | NO        |             |
| LC     | 255069.2711    | Isoparaffin H (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik                     | 1000 ml    | 6                 | 48,35         | 41,10           |           | 90622-58-5 | NO        |             |
| LC     | 255069.2714    | Isoparaffin H (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik                     | 5 L        | 4                 | 106,60        | 90,60           |           | 90622-58-5 | NO        |             |
| LC     | 255115.0922    | Reticulin Kit für die klinische Diagnostik                                   | 1 Kit      |                   | 282,90        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 255254.1608    | DPX Einschlussmittel (auf Toluolbasis) für die klinische Diagnostik          | 100 ml     | 6                 | 35,35         | 30,05           |           |            | NO        |             |
| LC     | 255254.1610    | DPX Einschlussmittel (auf Toluolbasis) für die klinische Diagnostik          | 500 ml     | 6                 | 105,55        | 89,75           |           |            | NO        |             |
| LC     | 255298.1610    | Carazzi's Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik                  | 500 ml     | 6                 | 89,05         | 75,70           |           |            | NO        |             |
| LC     | 255298.1612    | Carazzi's Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik                  | 2,5 L      | 4                 | 259,20        | 220,35          |           |            | NO        |             |
| LC     | 255598.0010    | Histofluid ®, Einbettmittel für die klinische Diagnostik                     | 500 ml     | 6                 | 247,65        | 210,50          |           |            | NO        |             |
| LC     | 255805.2711    | Histofix ® Stellvertreter von Formaldehyd für die klinische Diagnostik       | 1000 ml    | 6                 | 47,70         | 40,55           |           |            | NO        |             |
| LC     | 255805.2714    | Histofix ® Stellvertreter von Formaldehyd für die klinische Diagnostik       | 5 L        | 4                 | 165,60        | 140,80          |           |            | NO        |             |
| LC     | 255811.0008    | Einschlussmittel (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik                  | 100 ml     | 6                 | 100,25        | 85,20           |           |            | NO        |             |
| LC     | 256237.1211    | Histofix ® Entkalkung 3 für die klinische Diagnostik                         | 1000 ml    | 6                 | 39,25         | 33,35           |           |            | NO        |             |
| LC     | 256238.1211    | Histofix ® Entkalkung 2 für die klinische Diagnostik                         | 1000 ml    | 6                 | 37,55         | 31,95           |           |            | NO        |             |
| LC     | 256239.1211    | Histofix ® Entkalkung 1 für die klinische Diagnostik                         | 1000 ml    | 6                 | 42,65         | 36,25           |           |            | NO        |             |
| LC     | 256284.0922    | Histofix ® zur Entkalkung von Knochenmark für die klinische Diagnostik       | 1 pack     |                   | 410,95        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.0905    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 45x10 ml   |                   | 55,40         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.09118   | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 1,5 L      | 4                 | 16,65         | 14,15           |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.09149   | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 10x600 ml  |                   | 96,20         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.0931    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 3 L        |                   | 22,25         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.0943    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 16x125 ml  |                   | 77,10         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.0944    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 12x200 ml  |                   | 104,65        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.0955    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 44x20 ml   |                   | 57,45         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.0961    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 45x40 ml   |                   | 69,55         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.0962    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 45x30 ml   |                   | 63,70         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256462.0967    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik | 24x75 ml   |                   | 40,70         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 256649.0922    | Gram-Hucker - Färbelösung (Tropfflasche) für die klinische Diagnostik        | 1 Kit      | 6                 | 123,10        | 104,65          |           |            | NO        |             |
| LC     | 256676.0922    | PAS Kit für die klinische Diagnostik   | 1 Kit      | 4                 | 338,90        | 288,05          |           |            | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 256692.0922    | Masson's Trichrome Färbekit für die klinische Diagnostik                             | 1 Kit      |                   | 336,70        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 256700.3408    | Histofix ® Fixierspray für die klinische Diagnostik                                  | 6x100 ml   | 6                 | 125,60        | 106,75          |           |           | NO        |             |
| LC     | 256876.3408    | Paraffin Reiniger für die klinische Diagnostik                                       | 6x100 ml   |                   | 223,45        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 256879.1210    | Eosin gelblich, alkoholische Lösung 1% für die klinische Diagnostik                  | 500 ml     | 6                 | 91,40         | 77,70           |           |           | NO        |             |
| LC     | 256879.1612    | Eosin gelblich, alkoholische Lösung 1% für die klinische Diagnostik                  | 2,5 L      | 4                 | 333,60        | 283,55          |           |           | NO        |             |
| LC     | 256977.1609    | Lugol's - Lösung (verdünnt) 0,33 % Iod für die klinische Diagnostik                  | 250 ml     | 6                 | 31,60         | 26,85           |           |           | NO        |             |
| LC     | 256991.1610    | Harris Hämatoxylin, modifizierte Lösung für die klinische Diagnostik                 | 0,5 L      | 6                 | 99,70         | 84,75           |           |           | NO        |             |
| LC     | 256991.1612    | Harris Hämatoxylin, modifizierte Lösung für die klinische Diagnostik                 | 2,5 L      | 4                 | 360,60        | 306,55          |           |           | NO        |             |
| LC     | 256993.0415    | Paraffin - Pastillen (Smp. 55 - 58°C) mit DMSO für die klinische Diagnostik          | 10 kg      |                   | 271,30        | -               |           | 8002-74-2 | NO        |             |
| LC     | 256993.0933    | Paraffin - Pastillen (Smp. 55 - 58°C) mit DMSO für die klinische Diagnostik          | 6x1 kg     |                   | 190,85        | -               |           | 8002-74-2 | NO        |             |
| LC     | 257041.1608    | Lugol's - Lösung (konzentriert) 5 % Iod für die klinische Diagnostik                 | 100 ml     | 6                 | 31,60         | 26,85           |           |           | NO        |             |
| LC     | 257041.1610    | Lugol's - Lösung (konzentriert) 5 % Iod für die klinische Diagnostik                 | 500 ml     | 6                 | 57,60         | 48,95           |           |           | NO        |             |
| LC     | 257041.1611    | Lugol's - Lösung (konzentriert) 5 % Iod für die klinische Diagnostik                 | 1000 ml    | 6                 | 91,50         | 77,80           |           |           | NO        |             |
| LC     | 257097.1211    | Salzsäure - Alkohol (0,75 % HCl) für die klinische Diagnostik                        | 1000 ml    | 6                 | 51,10         | 43,45           |           |           | NO        |             |
| LC     | 257122.1605    | Sudanrot G (C.I. 12150) für die klinische Diagnostik                                 | 10 g       |                   | 47,85         | -               |           | 1229-55-6 | NO        |             |
| LC     | 257156.1610    | Modifizierte Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik    | 500 ml     |                   | 75,15         | 63,85           |           |           | YES       | 251338.1610 |
| LC     | 257156.1611    | Modifizierte Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik    | 1000 ml    |                   | 118,10        | 100,40          |           |           | YES       | 251338.1611 |
| LC     | 257157.1211    | Histofix ® Stellvertreter von Formaldehyd einsatzbereit für die klinische Diagnostik | 1000 ml    | 6                 | 34,70         | 29,50           |           |           | NO        |             |
| LC     | 257157.1214    | Histofix ® Stellvertreter von Formaldehyd einsatzbereit für die klinische Diagnostik | 5 L        | 4                 | 92,05         | 78,25           |           |           | NO        |             |
| LC     | 257190.1211    | Polyvinylalkohol (PVA) 4-88, Einschlussmittel für die klinische Diagnostik           | 1000 g     |                   | 103,35        | -               |           | 9002-89-5 | NO        |             |
| LC     | 257462.0905    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig (Pink) für die klinische Diagnostik  | 45x10 ml   |                   | 57,45         | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 257462.0962    | Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig (Pink) für die klinische Diagnostik  | 45x30 ml   |                   | 66,15         | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 267148.0537    | Gemisch Acetonitril / Methanol 1:1 V/V   | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |           | YES       | PENDING     |
| LC     | 272168.1209    | Pufferlösung pH 4,00 (20°C)  | 250 ml     | 6                 | 12,50         | 10,60           |           |           | NO        |             |
| LC     | 272168.1211    | Pufferlösung pH 4,00 (20°C)  | 1000 ml    | 6                 | 26,80         | 22,75           |           |           | NO        |             |
| LC     | 272168.1214    | Pufferlösung pH 4,00 (20°C)  | 5 L        | 4                 | 110,00        | 93,50           |           |           | NO        |             |
| LC     | 272168.1315    | Pufferlösung pH 4,00 (20°C)  | 10 L       |                   | 160,15        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 272170.1209    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C)  | 250 ml     | 6                 | 13,50         | 11,50           |           |           | NO        |             |
| LC     | 272170.1210    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C)  | 500 ml     | 6                 | 26,80         | 22,75           |           |           | NO        |             |
| LC     | 272170.1211    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C)  | 1000 ml    | 6                 | 28,20         | 24,00           |           |           | NO        |             |
| LC     | 272170.1214    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C)  | 5 L        | 4                 | 105,70        | 89,85           |           |           | NO        |             |
| LC     | 272170.1315    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C)  | 10 L       |                   | 161,05        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 272172.1211    | Pufferlösung pH 9,00 (20°C)  | 1000 ml    | 6                 | 28,20         | 24,00           |           |           | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS      | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|-----------|----------------|
| LC     | 272537.1209    | Pufferlösung pH 3,00 (20°C)   | 250 ml     | 6                 | 23,55         | 20,00           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272537.1211    | Pufferlösung pH 3,00 (20°C)   | 1000 ml    | 6                 | 31,85         | 27,05           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272549.1211    | Pufferlösung pH 6,00 (20°C)   | 1000 ml    | 6                 | 31,85         | 27,05           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272580.1209    | Pufferlösung pH 1,00 (20°C)   | 250 ml     | 6                 | 29,10         | 24,75           |           |          | YES       | 272580.1211    |
| LC     | 272580.1211    | Pufferlösung pH 1,00 (20°C)   | 1000 ml    | 6                 | 53,45         | 45,40           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272581.1209    | Pufferlösung pH 2,00 (20°C)   | 250 ml     | 6                 | 22,35         | 19,00           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272581.1211    | Pufferlösung pH 2,00 (20°C)   | 1000 ml    | 6                 | 31,85         | 27,05           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272582.1211    | Pufferlösung pH 5,00 (20°C)   | 1000 ml    | 6                 | 39,00         | 33,15           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272583.1211    | Pufferlösung pH 8,00 (20°C)   | 1000 ml    | 6                 | 52,25         | 44,40           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272584.1209    | Pufferlösung pH 10,00 (20°C)  | 250 ml     | 6                 | 13,80         | 11,70           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272584.1211    | Pufferlösung pH 10,00 (20°C)  | 1000 ml    | 6                 | 27,15         | 23,10           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272585.1209    | Pufferlösung pH 11,00 (20°C)  | 250 ml     | 6                 | 30,40         | 25,85           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272585.1211    | Pufferlösung pH 11,00 (20°C)  | 1000 ml    | 6                 | 52,50         | 44,65           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272586.1209    | Pufferlösung pH 12,00 (20°C)  | 250 ml     | 6                 | 29,90         | 25,40           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272586.1211    | Pufferlösung pH 12,00 (20°C)  | 1000 ml    | 6                 | 31,85         | 27,05           |           |          | NO        |                |
| LC     | 272587.1211    | Pufferlösung pH 13,00 (20°C)  | 1000 ml    | 6                 | 52,50         | 44,65           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273107.1209    | Pufferlösung pH 9,23 (20°C)   | 250 ml     | 6                 | 24,30         | 20,65           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273107.1211    | Pufferlösung pH 9,23 (20°C)   | 1000 ml    | 6                 | 37,45         | 31,80           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273108.1209    | Pufferlösung pH 7,02 (20°C)   | 250 ml     | 6                 | 23,00         | 19,55           |           |          | YES       | 273108.1211    |
| LC     | 273108.1211    | Pufferlösung pH 7,02 (20°C)   | 1000 ml    | 6                 | 36,40         | 30,95           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273526.1210    | TISAB III für die Fluoridbestimmung (Fe und/oder Al <3 ppm)                       | 500 ml     | 6                 | 171,20        | 145,55          |           |          | NO        |                |
| LC     | 273531.1210    | TISAB IV (ASTM D 1179) für die Fluoridbestimmung (Fe und/oder Al <100 ppm)        | 500 ml     | 6                 | 89,20         | 75,80           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273616.1209    | Pufferlösung pH 4,00 (20°C) (rot Farbe)   | 250 ml     | 6                 | 19,65         | 16,70           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273616.1211    | Pufferlösung pH 4,00 (20°C) (rot Farbe)   | 1000 ml    | 6                 | 31,05         | 26,40           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273616.1214    | Pufferlösung pH 4,00 (20°C) (rot Farbe)   | 5 L        |                   | 97,50         | 82,90           |           |          | YES       | 273616.1211    |
| LC     | 273616.1315    | Pufferlösung pH 4,00 (20°C) (rot Farbe)   | 10 L       |                   | 170,70        | -               |           |          | NO        |                |
| LC     | 273617.1209    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C) (gelb Farbe)  | 250 ml     | 6                 | 19,65         | 16,70           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273617.1210    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C) (gelb Farbe)  | 500 ml     | 6                 | 26,15         | 22,20           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273617.1211    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C) (gelb Farbe)  | 1000 ml    | 6                 | 31,05         | 26,40           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273617.1214    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C) (gelb Farbe)  | 5 L        | 4                 | 102,70        | 87,30           |           |          | NO        |                |
| LC     | 273617.1315    | Pufferlösung pH 7,00 (20°C) (gelb Farbe)  | 10 L       |                   | 172,00        | -               |           |          | NO        |                |
| LC     | 273618.1211    | Pufferlösung pH 10,00 (20°C) (blau Farbe)   | 1000 ml    | 6                 | 38,50         | 32,70           |           |          | NO        |                |
| LC     | 274765.1211    | TISAB II (Standardmethode/AOAC) für die Fluoridbestimmung (Fe und/oder Al <3 ppm) | 1000 ml    | 6                 | 48,25         | 41,00           |           |          | NO        |                |
| LC     | 274765.1214    | TISAB II (Standardmethode/AOAC) für die Fluoridbestimmung (Fe und/oder Al <3 ppm) | 5 L        |                   | 144,45        | 122,75          |           |          | YES       | 274765.1211    |
| LC     | 274765.1315    | TISAB II (Standardmethode/AOAC) für die Fluoridbestimmung (Fe und/oder Al <3 ppm) | 10 L       |                   | 286,15        | -               |           |          | NO        |                |
| LC     | 275653.1214    | Pufferlösung pH 3,2   | 5 L        | 4                 | 179,65        | 152,70          |           |          | NO        |                |
| LC     | 277089.1209    | Pufferlösung pH 12,454  | 250 ml     | 6                 | 23,55         | 20,00           |           | 60-29-7  | NO        |                |
| LC     | 277091.1211    | Pufferlösung pH 6,88  | 1000 ml    | 6                 | 34,05         | 28,95           |           | 60-29-7  | NO        |                |
| LC     | 277092.1211    | Pufferlösung pH 4,66  | 1000 ml    | 6                 | 32,50         | 27,65           |           | 60-29-7  | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 277123.1211    | Pufferlösung pH 9,180   | 1000 ml    | 6                 | 50,85         | 43,20           |           |          | NO        |                |
| LC     | 277124.1211    | Pufferlösung pH 6,865   | 1000 ml    | 6                 | 49,25         | 41,90           |           |          | NO        |                |
| LC     | 277125.1209    | Pufferlösung pH 4,006   | 250 ml     | 6                 | 22,35         | 19,00           |           |          | YES       | 277125.1211    |
| LC     | 277125.1211    | Pufferlösung pH 4,006   | 1000 ml    | 6                 | 50,05         | 42,55           |           |          | NO        |                |
| LC     | 277126.1209    | Pufferlösung pH 1,679   | 250 ml     | 6                 | 24,30         | 20,65           |           |          | NO        |                |
| LC     | 281166.1208    | Bromphenolblau - Lösung 0,04%   | 100 ml     | 6                 | 23,65         | 20,10           |           | 115-39-9 | NO        |                |
| LC     | 281168.1208    | Bromthymolblau - Lösung 0,04%   | 100 ml     | 6                 | 26,15         | 22,20           |           | 76-59-5  | NO        |                |
| LC     | 281168.1209    | Bromthymolblau - Lösung 0,04%   | 250 ml     | 6                 | 37,70         | 32,05           |           | 76-59-5  | YES       | 281168.1208    |
| LC     | 281280.1211    | Komplexon-Magnesium - Lösung 0,1 mol/l  | 1000 ml    | 6                 | 56,55         | 48,05           |           |          | NO        |                |
| LC     | 281298.0314    | Indikatorlösungsmittel 1  | 5 L        | 4                 | 238,40        | 202,65          |           |          | NO        |                |
| LC     | 281298.0515    | Indikatorlösungsmittel 1  | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |          | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| LC     | 281298.0537    | Indikatorlösungsmittel 1  | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 281298.1611    | Indikatorlösungsmittel 1  | 1000 ml    | 6                 | 70,20         | 59,65           |           |           | NO        |                |
| LC     | 281298.1612    | Indikatorlösungsmittel 1  | 2,5 L      | 4                 | 140,55        | 119,45          |           |           | NO        |                |
| LC     | 281326.1208    | Phenolphthalein - Lösung 0,2%   | 100 ml     | 6                 | 23,55         | 20,00           |           | 77-09-8   | NO        |                |
| LC     | 281327.1209    | Phenolphthalein - Lösung 1%   | 250 ml     | 6                 | 27,15         | 23,10           |           | 77-09-8   | NO        |                |
| LC     | 281327.1211    | Phenolphthalein - Lösung 1%   | 1000 ml    | 6                 | 49,80         | 42,30           |           | 77-09-8   | NO        |                |
| LC     | 281366.1209    | Eisenammoniumalaun, gesättigte Lösung                                       | 250 ml     | 6                 | 40,45         | 34,35           |           | 7783-83-7 | NO        |                |
| LC     | 281370.1208    | pH-Indikatorlösung universal  | 100 ml     | 6                 | 27,95         | 23,75           |           |           | NO        |                |
| LC     | 281380.1211    | Acidimetrische Maßlösung zur Milchsäurebestimmung                           | 1000 ml    | 6                 | 63,55         | 54,05           |           | 1310-58-3 | NO        |                |
| LC     | 281381.1211    | Acidimetrische Maßlösung zur Milchsäurebestimmung                           | 1000 ml    | 6                 | 57,85         | 49,15           |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 281384.1211    | Acidimetrische Maßlösung zur Milchsäurebestimmung                           | 1000 ml    | 6                 | 36,25         | 30,85           |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 281384.1212    | Acidimetrische Maßlösung zur Milchsäurebestimmung                           | 2,5 L      | 4                 | 72,80         | 61,90           |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 281384.1214    | Acidimetrische Maßlösung zur Milchsäurebestimmung                           | 5 L        |                   | 112,30        | -               |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 281432.1208    | Methylorange - Lösung 0,1%  | 100 ml     | 6                 | 21,70         | 18,45           |           | 547-58-0  | NO        |                |
| LC     | 281432.1209    | Methylorange - Lösung 0,1%  | 250 ml     | 6                 | 29,40         | 24,95           |           | 547-58-0  | NO        |                |
| LC     | 281433.1209    | Methylorange - Lösung 0,04%   | 250 ml     |                   | 48,90         | -               |           | 547-58-0  | NO        |                |
| LC     | 281437.1607    | Murexid/Natriumchlorid 1:100 Pulvermischung                                 | 50 g       | 6                 | 50,45         | 42,85           |           |           | NO        |                |
| LC     | 281440.1208    | Eriochromschwarz T - Lösung 1%  | 100 ml     | 6                 | 36,55         | 31,05           |           | 1787-61-7 | NO        |                |
| LC     | 281495.1209    | Kaliumchlorid - Lösung, gesättigt   | 250 ml     |                   | 32,75         | -               |           | 7447-40-7 | NO        |                |
| LC     | 281498.1209    | Kaliumchromat - Lösung 5% (w/v) zur volumetrischen Analyse                  | 250 ml     | 6                 | 45,65         | 38,80           |           | 7789-00-6 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 281499.1209    | Kaliumchromat - Lösung 10% (w/v) zur volumetrischen Analyse                 | 250 ml     | 6                 | 43,40         | 36,90           |           | 7789-00-6 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 281572.1611    | Hanus - Lösung 0,1 mol/l (0,2N) zur volumetrischen Analyse                  | 1000 ml    | 6                 | 100,35        | 85,30           |           |           | NO        |                |
| LC     | 281572.1612    | Hanus - Lösung 0,1 mol/l (0,2N) zur volumetrischen Analyse                  | 2,5 L      |                   | 217,75        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 281574.1611    | Karl - Fischer - Reagenz (Einkomponentenreagenz) zur volumetrischen Analyse | 1000 ml    | 6                 | 196,30        | 166,85          |           |           | NO        |                |
| LC     | 281574.1612    | Karl - Fischer - Reagenz (Einkomponentenreagenz) zur volumetrischen Analyse | 2,5 L      |                   | 444,20        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 281590.1610    | Wijs - Lösung 0,1 mol/l (0,2N) zur volumetrischen Analyse                   | 500 ml     |                   | 52,80         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 281590.1611    | Wijs - Lösung 0,1 mol/l (0,2N) zur volumetrischen Analyse                   | 1000 ml    | 6                 | 87,90         | 74,70           |           |           | NO        |                |
| LC     | 281616.1208    | Phenolrot Lösung 0,02% zur volumetrischen Analyse                           | 100 ml     |                   | 31,60         | -               |           | 143-74-8  | YES       |                |
| LC     | 281618.1208    | Methylrot - Lösung 0,1% zur volumetrischen Analyse                          | 100 ml     | 6                 | 30,80         | 26,20           |           | 493-52-7  | NO        |                |
| LC     | 281730.1209    | Pufferlösung pH 10 zur volumetrischen Analyse                               | 250 ml     | 6                 | 30,55         | 25,95           |           |           | NO        |                |
| LC     | 281730.1211    | Pufferlösung pH 10 zur volumetrischen Analyse                               | 1000 ml    | 6                 | 42,90         | 36,45           |           |           | NO        |                |
| LC     | 281730.1214    | Pufferlösung pH 10 zur volumetrischen Analyse                               | 5 L        | 4                 | 174,05        | 147,95          |           |           | NO        |                |
| LC     | 281740.1211    | Thymolphthalein - Lösung 0,1% zur volumetrischen Analyse                    | 1000 ml    |                   | 68,00         | -               |           | 125-20-2  | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 281760.1208    | Bromkresolgrün - Lösung 0,04% zur volumetrischen Analyse                                    | 100 ml     | 6                 | 26,90         | 22,85           |           | 76-60-8    | NO        |             |
| LC     | 282222.1211    | Borsäure - Lösung 4% zur volumetrischen Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 35,75         | 30,40           |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 282222.1214    | Borsäure - Lösung 4% zur volumetrischen Analyse   | 5 L        | 4                 | 54,60         | 46,40           |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 282430.1609    | Mischindikator pH 4,4 (Methylrot/Methylenblau) zur volumetrischen Analyse                   | 250 ml     | 6                 | 47,30         | 40,20           |           |            | NO        |             |
| LC     | 282775.1209    | Kaliumchlorid - Lösung 3 mol/l zur volumetrischen Analyse                                   | 250 ml     | 6                 | 27,05         | 23,00           |           | 7447-40-7  | NO        |             |
| LC     | 282775.1211    | Kaliumchlorid - Lösung 3 mol/l zur volumetrischen Analyse                                   | 1000 ml    | 6                 | 40,55         | 34,50           |           | 7447-40-7  | NO        |             |
| LC     | 282775.1214    | Kaliumchlorid - Lösung 3 mol/l zur volumetrischen Analyse                                   | 5 L        |                   | 121,15        | -               |           | 7447-40-7  | NO        |             |
| LC     | 282861.1211    | Bromkresolpurpur - Lösung 0,025% zur volumetrischen Analyse                                 | 1000 ml    |                   | 59,15         | -               |           | 115-40-2   | NO        |             |
| LC     | 282922.1611    | Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (6,6 g/l Silbersulfat) zur volumetrischen Analyse     | 1000 ml    |                   | 124,95        | -               |           | 10294-26-5 | NO        |             |
| LC     | 282923.1209    | Kaliumchlorid 3 mol/l mit Silberchlorid zur volumetrischen Analyse                          | 250 ml     | 6                 | 23,65         | 20,10           |           |            | NO        |             |
| LC     | 282923.1211    | Kaliumchlorid 3 mol/l mit Silberchlorid zur volumetrischen Analyse                          | 1000 ml    |                   | 44,05         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 282928.1211    | Borsäure - Lösung 3% zur volumetrischen Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 35,75         | 30,40           |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 282972.1214    | Borsäure - Lösung 1% zur volumetrischen Analyse   | 5 L        |                   | 54,85         | -               |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 283090.1208    | Phenolphthalein - Lösung 0,1 % zur volumetrischen Analyse                                   | 100 ml     |                   | 23,25         | -               |           | 77-09-8    | NO        |             |
| LC     | 283098.1611    | Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (10,0 g/l Silbersulfat) zur volumetrischen Analyse    | 1000 ml    | 6                 | 126,35        | 107,40          |           | 10294-26-5 | NO        |             |
| LC     | 283098.1612    | Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (10,0 g/l Silbersulfat) zur volumetrischen Analyse    | 2,5 L      | 4                 | 196,05        | 166,65          |           | 10294-26-5 | NO        |             |
| LC     | 283146.1208    | Stärke - Lösung 1% zur volumetrischen Analyse   | 100 ml     |                   | 16,50         | -               |           | 9005-84-9  | NO        |             |
| LC     | 283146.1209    | Stärke - Lösung 1% zur volumetrischen Analyse   | 250 ml     | 6                 | 21,45         | 18,25           |           | 9005-84-9  | NO        |             |
| LC     | 283146.1211    | Stärke - Lösung 1% zur volumetrischen Analyse   | 1000 ml    | 6                 | 45,65         | 38,80           |           | 9005-84-9  | NO        |             |
| LC     | 283303.1609    | Mischindikator 4,8 (Methylrot-Bromkresolgrün) zur volumetrischen Analyse                    | 250 ml     | 6                 | 47,30         | 40,20           |           |            | NO        |             |
| LC     | 283334.0716    | Ammoniak 1% - Fixierlösung zur volumetrischen Analyse                                       | 25 L       |                   | 437,60        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 283334.1214    | Ammoniak 1% - Fixierlösung zur volumetrischen Analyse                                       | 5 L        | 4                 | 116,35        | 98,90           |           |            | NO        |             |
| LC     | 283462.1608    | Feroin - Lösung 0,025 mol/l (0,025M) zur volumetrischen Analyse                             | 100 ml     | 6                 | 59,15         | 50,30           |           | 14634-91-4 | NO        |             |
| LC     | 284291.1611    | Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (80 g/l Silbersulfat) zur volumetrischen Analyse      | 1000 ml    |                   | 318,50        | -               |           | 10294-26-5 | YES       |             |
| LC     | 285250.1209    | Lithiumchlorid 1 mol/l in Ethanol zur volumetrischen Analyse                                | 250 ml     |                   | 48,35         | -               |           | 7447-41-8  | NO        |             |
| LC     | 285406.1208    | Indikator Puffertabletten zur volumetrischen Analyse  | 100 g      | 6                 | 33,80         | 28,75           |           |            | NO        |             |
| LC     | 285482.0537    | Diethylether / Ethanol 1:1 v/v + Bromophenol Blue 0,2 % für die Säurebestimmung in Olivenöl | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 285483.0314    | Indikatorlösungsmittel 2 für die Säurebestimmung in Olivenöl            | 5 L        |                   | 238,40        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 285483.0515    | Indikatorlösungsmittel 2 für die Säurebestimmung in Olivenöl            | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 285483.0537    | Indikatorlösungsmittel 2 für die Säurebestimmung in Olivenöl            | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 285812.1610    | AQUAMETRIC Composite 5 zur volumetrischen Analyse                       | 500 ml     |                   | 99,70         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 285812.1611    | AQUAMETRIC Composite 5 zur volumetrischen Analyse                       | 1000 ml    | 6                 | 146,40        | 124,40          |           |            | NO        |                |
| LC     | 285812.1612    | AQUAMETRIC Composite 5 zur volumetrischen Analyse                       | 2,5 L      |                   | 334,60        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 285813.1611    | AQUAMETRIC Composite 2 zur volumetrischen Analyse                       | 1000 ml    | 6                 | 149,35        | 126,95          |           |            | NO        |                |
| LC     | 285814.1611    | AQUAMETRIC Composite 5K zur volumetrischen Analyse                      | 1000 ml    | 6                 | 151,05        | 128,40          |           |            | NO        |                |
| LC     | 285815.1611    | AQUAMETRIC Titrant 5 zur volumetrischen Analyse                         | 1000 ml    | 6                 | 85,55         | 72,70           |           |            | NO        |                |
| LC     | 285815.1612    | AQUAMETRIC Titrant 5 zur volumetrischen Analyse                         | 2,5 L      |                   | 170,30        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 285816.1611    | AQUAMETRIC Titrant 2 zur volumetrischen Analyse                         | 1000 ml    | 6                 | 88,15         | 74,90           |           |            | NO        |                |
| LC     | 285817.1611    | AQUAMETRIC Solvent zur volumetrischen Analyse                           | 1000 ml    | 6                 | 73,05         | 62,10           |           |            | NO        |                |
| LC     | 285817.1612    | AQUAMETRIC Solvent zur volumetrischen Analyse                           | 2,5 L      | 4                 | 151,20        | 128,50          |           |            | NO        |                |
| LC     | 285819.1611    | AQUAMETRIC Solvent CM zur volumetrischen Analyse                        | 1000 ml    | 6                 | 80,60         | 68,50           |           |            | NO        |                |
| LC     | 285819.1612    | AQUAMETRIC Solvent CM zur volumetrischen Analyse                        | 2,5 L      |                   | 167,05        | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 285821.1611    | AQUAMETRIC Working Medium zur volumetrischen Analyse                    | 1000 ml    | 6                 | 83,20         | 70,70           |           |            | NO        |                |
| LC     | 286079.1211    | Reagenz nach Zeleny zur volumetrischen Analyse                          | 1000 ml    | 6                 | 73,95         | 62,85           |           |            | NO        |                |
| LC     | 286154.1611    | AQUAMETRIC Solvent Oil B zur volumetrischen Analyse                     | 1000 ml    |                   | 81,25         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 286180.1610    | AQUAMETRIC Coulomat AG für die coulometrische Karl Fischer Titration    | 500 ml     |                   | 92,05         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 286181.1610    | AQUAMETRIC Coulomat A für die coulometrische Karl Fischer Titration     | 500 ml     |                   | 92,70         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 286300.12144   | Chlorreagenz Puffer zur volumetrischen Analyse                          | 480 g      |                   | 27,05         | -               |           |            | YES       |                |
| LC     | 286301.1208    | Chlorreagenz DPD zur volumetrischen Analyse                             | 100 ml     |                   | 48,75         | -               |           |            | NO        |                |
| LC     | 286330.1612    | Mischindikator (Dimidiombromid/Disulfonblau) zur volumetrischen Analyse | 2,5 L      | 4                 | 122,70        | 104,30          |           |            | NO        |                |
| LC     | 286450.1215    | Ammoniummolibdat Tetrahydrat Lösung 14 g/l zur volumetrischen Analyse   | 10 L       |                   | 267,65        | -               |           | 12054-85-2 | YES       |                |
| LC     | 286453.1215    | Schwefelsäure : Tween®20 5,5 g/l : 1,1 g/l zur volumetrischen Analyse   | 10 L       |                   | 136,50        | -               |           |            | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 287096.0716    | Borsäure - Lösung 2 % zur volumetrischen Analyse                        | 25 L       |                   | 277,40        | -               |           | 10043-35-3 | NO        |                |
| LC     | 287096.1214    | Borsäure - Lösung 2 % zur volumetrischen Analyse                        | 5 L        |                   | 54,60         | -               |           | 10043-35-3 | NO        |                |
| LC     | 287101.1610    | Alkaliblauf 6B - Lösung zur volumetrischen Analyse                      | 500 ml     | 6                 | 70,05         | 59,55           |           |            | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung  | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|-------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 287184.1214    | Aceton + Bromphenolblau für die Gehaltbestimmung von Seife in Öl                            | 5 L         | 4                 | 154,85        | 131,60          |           |            | NO        |             |
| LC     | 287192.2504    | AQUAMETRIC Coulomat CG für die coulometrische Karl Fischer Titration                        | 10x5 mL     | 6                 | 110,75        | 94,15           |           |            | NO        |             |
| LC     | 293164.1224    | Puffer pH 4,01 (25°C) (Kapseln)   | 25 Capsules |                   | 234,15        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 293165.1224    | Puffer pH 7,00 (25°C) (Kapseln)   | 25 Capsules |                   | 225,15        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 293166.1224    | Puffer pH 9,00 (25°C) (Kapseln)   | 25 Capsules |                   | 218,90        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 303110.1920    | Salzsäure 0,1 mol (3,646g HCl) für 1 l<br>Masslösung 0,1 N                                  | 1 ampoule   | 6                 | 34,05         | 28,95           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 303112.1920    | Salzsäure 1 mol (36,461g HCl) für 1 l<br>Masslösung 1 N                                     | 1 ampoule   | 6                 | 34,45         | 29,30           |           | 7647-01-0  | NO        |             |
| LC     | 303114.1920    | Schwefelsäure 0,05 mol (4,904g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) für 1 l<br>Masslösung 0,1 N | 1 ampoule   | 6                 | 29,40         | 24,95           |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 303117.1920    | Silbernitrat 0.1 mol (16.987g) für 1 l<br>Masslösung 0.1 N                                  | 1 ampoule   | 6                 | 146,90        | 124,85          |           | 7761-88-8  | NO        |             |
| LC     | 303118.1920    | EDTA - Dinatriumsalz 0,1 mol (37,224g) für 1 l<br>Masslösung 0,1M                           | 1 ampoule   | 6                 | 37,05         | 31,50           |           | 6381-92-6  | NO        |             |
| LC     | 303119.1920    | Iod 0,05 mol (12,690g) für 1 l<br>Masslösung 0,1N   | 1 ampoule   | 6                 | 53,80         | 45,75           |           | 7553-56-2  | NO        |             |
| LC     | 303124.1920    | Kaliumpermanganat 0,02 mol (3,161g) für 1 l<br>Masslösung 0,1N                              | 1 ampoule   | 6                 | 41,75         | 35,45           |           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 303125.1920    | Natronlauge 0,1 mol (4,000g NaOH) für 1 l<br>Masslösung 0,1 N                               | 1 ampoule   | 6                 | 29,75         | 25,30           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 303126.1920    | Natronlauge 1 mol (40,00g NaOH) für 1 l<br>Masslösung 1 N                                   | 1 ampoule   | 6                 | 34,20         | 29,05           |           | 1310-73-2  | NO        |             |
| LC     | 303127.1920    | Natriumthiosulfat 0,1 mol (24,818g Pentahydrat) für 1 l<br>Masslösung 0,1 N                 | 1 ampoule   | 6                 | 36,80         | 31,25           |           | 10102-17-7 | NO        |             |
| LC     | 312682.1208    | Fluorid-Standardlösung F=1,000 g/l für AAS  | 100 ml      |                   | 27,45         | -               |           | 7681-49-4  | NO        |             |
| LC     | 312682.1210    | Fluorid-Standardlösung F=1,000 g/l für AAS  | 500 ml      |                   | 50,85         | -               |           | 7681-49-4  | NO        |             |
| LC     | 312683.1208    | Silicium-Standardlösung Si=1,00 g/l für AAS   | 100 ml      |                   | 26,00         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 312683.1210    | Silicium-Standardlösung Si=1,00 g/l für AAS   | 500 ml      |                   | 50,45         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313170.1208    | Aluminium-Standardlösung Al=1,000 g/l für AAS   | 100 ml      |                   | 26,00         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313170.1210    | Aluminium-Standardlösung Al=1,000 g/l für AAS   | 500 ml      |                   | 50,85         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313171.1208    | Arsen-Standardlösung As=1,000 g/l für AAS   | 100 ml      |                   | 51,85         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313172.1208    | Barium-Standardlösung Ba=1,000 g/l für AAS  | 100 ml      |                   | 28,10         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313174.1208    | Bismut-Standardlösung Bi=1,000 g/l für AAS  | 100 ml      |                   | 27,45         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313175.1208    | Cadmium-Standardlösung Cd=1,000 g/l für AAS   | 100 ml      |                   | 27,45         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313175.1210    | Cadmium-Standardlösung Cd=1,000 g/l für AAS   | 500 ml      |                   | 50,85         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313176.1208    | Calcium-Standardlösung Ca=1,000 g/l für AAS   | 100 ml      |                   | 25,50         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313176.1210    | Calcium-Standardlösung Ca=1,000 g/l für AAS   | 500 ml      |                   | 49,90         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313177.1208    | Cobalt Standardlösung Co=1,000 g/l für AAS  | 100 ml      |                   | 27,45         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313177.1210    | Cobalt Standardlösung Co=1,000 g/l für AAS  | 500 ml      |                   | 51,20         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313178.1208    | Kupfer-Standardlösung Cu=1,000 g/l für AAS  | 100 ml      |                   | 26,15         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313178.1210    | Kupfer-Standardlösung Cu=1,000 g/l für AAS  | 500 ml      |                   | 49,25         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313179.1208    | Chrom-Standardlösung Cr=1,000 g/l für AAS   | 100 ml      |                   | 27,45         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313179.1210    | Chrom-Standardlösung Cr=1,000 g/l für AAS   | 500 ml      |                   | 51,20         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313180.1208    | Zinn-Standardlösung Sn=1,000 g/l für AAS  | 100 ml      |                   | 27,45         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313180.1210    | Zinn-Standardlösung Sn=1,000 g/l für AAS  | 500 ml      |                   | 51,20         | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 313182.1208    | Eisen-Standardlösung Fe=1,000 g/l für AAS   | 100 ml      |                   | 26,15         | -               |           |            | NO        |             |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS      | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| LC     | 313182.1210    | Eisen-Standardlösung Fe=1,000 g/l für AAS                              | 500 ml     |                   | 49,25         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313183.1210    | Lithium-Standardlösung Li=1,000 g/l für AAS                            | 500 ml     |                   | 52,65         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313184.1208    | Magnesium-Standardlösung Mg=1,000 g/l für AAS                          | 100 ml     |                   | 27,45         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313184.1210    | Magnesium-Standardlösung Mg=1,000 g/l für AAS                          | 500 ml     |                   | 51,50         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313185.1208    | Mangan-Standardlösung Mn=1,000 g/l für AAS                             | 100 ml     |                   | 28,10         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313185.1210    | Mangan-Standardlösung Mn=1,000 g/l für AAS                             | 500 ml     |                   | 51,50         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313186.1208    | Quecksilber-Standardlösung Hg=1,000 g/l für AAS                        | 100 ml     |                   | 28,10         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313186.1210    | Quecksilber-Standardlösung Hg=1,000 g/l für AAS                        | 500 ml     |                   | 52,65         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313187.1208    | Nickel-Standardlösung Ni=1,000 g/l für AAS                             | 100 ml     |                   | 27,45         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313187.1210    | Nickel-Standardlösung Ni=1,000 g/l für AAS                             | 500 ml     |                   | 52,65         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313188.1208    | Silber-Standardlösung Ag=1,000 g/l für AAS                             | 100 ml     |                   | 29,65         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313188.1210    | Silber-Standardlösung Ag=1,000 g/l für AAS                             | 500 ml     |                   | 56,30         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313189.1208    | Blei-Standardlösung Pb=1,000 g/l für AAS                               | 100 ml     |                   | 26,15         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313189.1210    | Blei-Standardlösung Pb=1,000 g/l für AAS                               | 500 ml     |                   | 52,25         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313190.1208    | Kalium-Standardlösung K=1,000 g/l für AAS                              | 100 ml     |                   | 26,90         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313190.1210    | Kalium-Standardlösung K=1,000 g/l für AAS                              | 500 ml     |                   | 51,50         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313191.1208    | Selen-Standardlösung Se=1,000 g/l für AAS                              | 100 ml     |                   | 28,10         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313191.1210    | Selen-Standardlösung Se=1,000 g/l für AAS                              | 500 ml     |                   | 51,20         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313192.1208    | Natrium-Standardlösung Na=1,000 g/l für AAS                            | 100 ml     |                   | 26,90         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313192.1210    | Natrium-Standardlösung Na=1,000 g/l für AAS                            | 500 ml     |                   | 49,25         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313193.1208    | Zink-Standardlösung Zn=1,000 g/l für AAS                               | 100 ml     |                   | 26,90         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313193.1210    | Zink-Standardlösung Zn=1,000 g/l für AAS                               | 500 ml     |                   | 51,50         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313672.1208    | Gold-Standardlösung Au=1,000 g/l für AAS                               | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 313960.1208    | Titan-Standardlösung Ti=1,000 g/l für AAS                              | 100 ml     |                   | 27,45         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 314111.1208    | Molybdän-Standardlösung Mo=1,000 g/l für AAS                           | 100 ml     |                   | 27,45         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 314111.1210    | Molybdän-Standardlösung Mo=1,000 g/l für AAS                           | 500 ml     |                   | 52,00         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 314133.1208    | Antimon-Standardlösung Sb=1,000 g/l für AAS                            | 100 ml     |                   | 28,10         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 314133.1210    | Antimon-Standardlösung Sb=1,000 g/l für AAS                            | 500 ml     |                   | 52,65         | -               |           |          | NO        |             |
| LC     | 321007.0516    | Aceton zur Pestizidanalyse   | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 67-64-1  | NO        |             |
| LC     | 321007.1611    | Aceton zur Pestizidanalyse   | 1000 ml    |                   | 40,80         | -               |           | 67-64-1  | NO        |             |
| LC     | 321007.1612    | Aceton zur Pestizidanalyse   | 2,5 L      | 4                 | 81,50         | 69,30           |           | 67-64-1  | NO        |             |
| LC     | 321007.16153   | Aceton zur Pestizidanalyse   | 4 L        |                   | 132,60        | -               |           | 67-64-1  | NO        |             |
| LC     | 321090.1611    | 2-Propanol zur Pestizidanalyse   | 1000 ml    |                   | 63,95         | -               |           | 67-63-0  | NO        |             |
| LC     | 321091.1611    | Methanol zur Pestizidanalyse   | 1000 ml    |                   | 33,65         | -               |           | 67-56-1  | NO        |             |
| LC     | 321091.1612    | Methanol zur Pestizidanalyse   | 2,5 L      | 4                 | 59,40         | 50,50           |           | 67-56-1  | NO        |             |
| LC     | 321250.0515    | Cyclohexan zur Pestizidanalyse   | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-82-7 | YES       |             |
| LC     | 321250.1611    | Cyclohexan zur Pestizidanalyse   | 1000 ml    |                   | 76,05         | -               |           | 110-82-7 | NO        |             |
| LC     | 321250.1612    | Cyclohexan zur Pestizidanalyse   | 2,5 L      | 4                 | 151,60        | 128,85          |           | 110-82-7 | NO        |             |
| LC     | 321250.16153   | Cyclohexan zur Pestizidanalyse   | 4 L        |                   | 216,30        | -               |           | 110-82-7 | NO        |             |
| LC     | 321252.1612    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol zur Pestizidanalyse                | 2,5 L      |                   | 133,00        | -               |           | 67-66-3  | NO        |             |
| LC     | 321254.0515    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Pestizidanalyse | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-09-2  | YES       |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 321254.1611    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Pestizidanalyse | 1000 ml    |                   | 74,60         | -               |           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 321254.1612    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Pestizidanalyse | 2,5 L      | 4                 | 117,25        | 99,65           |           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 321254.16153   | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Pestizidanalyse | 4 L        |                   | 240,90        | -               |           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 321315.0515    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Pestizidanalyse                          | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 64742-49-0 | NO        |             |
| LC     | 321315.1611    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Pestizidanalyse                          | 1000 ml    |                   | 58,35         | -               |           | 64742-49-0 | NO        |             |
| LC     | 321315.1612    | Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Pestizidanalyse                          | 2,5 L      | 4                 | 89,70         | 76,25           |           | 64742-49-0 | NO        |             |
| LC     | 321318.0515    | Ethylacetat zur Pestizidanalyse  | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 141-78-6   | NO        |             |
| LC     | 321318.1611    | Ethylacetat zur Pestizidanalyse  | 1000 ml    |                   | 53,05         | -               |           | 141-78-6   | NO        |             |
| LC     | 321318.1612    | Ethylacetat zur Pestizidanalyse  | 2,5 L      | 4                 | 104,80        | 89,05           |           | 141-78-6   | NO        |             |
| LC     | 321318.16153   | Ethylacetat zur Pestizidanalyse  | 4 L        |                   | 156,90        | -               |           | 141-78-6   | NO        |             |
| LC     | 321347.0316    | Hexan, Alkanmischung zur Pestizidanalyse                               | 25 L       |                   | 1.050,00      | -               |           | 92112-69-1 | NO        |             |
| LC     | 321347.1611    | Hexan, Alkanmischung zur Pestizidanalyse                               | 1000 ml    |                   | 72,40         | -               |           | 92112-69-1 | NO        |             |
| LC     | 321347.1612    | Hexan, Alkanmischung zur Pestizidanalyse                               | 2,5 L      |                   | 139,10        | -               |           | 92112-69-1 | YES       | 321347.1611 |
| LC     | 321745.1611    | Toluol zur Pestizidanalyse   | 1000 ml    | 6                 | 70,20         | 59,65           |           | 108-88-3   | NO        |             |
| LC     | 321745.1612    | Toluol zur Pestizidanalyse   | 2,5 L      | 4                 | 120,00        | 102,00          |           | 108-88-3   | NO        |             |
| LC     | 321881.1612    | Acetonitril zur Pestizidanalyse, ACS                                   | 2,5 L      | 4                 | 170,55        | 145,00          |           | 75-05-8    | NO        |             |
| LC     | 322006.1611    | n-Pentan zur Pestizidanalyse   | 1000 ml    |                   | 84,50         | -               |           | 109-66-0   | YES       | 322006.1612 |
| LC     | 322006.1612    | n-Pentan zur Pestizidanalyse   | 2,5 L      |                   | 201,10        | -               |           | 109-66-0   | NO        |             |
| LC     | 322062.1611    | n-Heptan zur Pestizidanalyse   | 1000 ml    |                   | 107,90        | -               |           | 142-82-5   | YES       | 322062.1612 |
| LC     | 322062.1612    | n-Heptan zur Pestizidanalyse   | 2,5 L      |                   | 212,80        | -               |           | 142-82-5   | NO        |             |
| LC     | 322064.1611    | Isooctan zur Pestizidanalyse   | 1000 ml    |                   | 69,15         | -               |           | 540-84-1   | NO        |             |
| LC     | 322064.1612    | Isooctan zur Pestizidanalyse   | 2,5 L      | 4                 | 128,45        | 109,15          |           | 540-84-1   | NO        |             |
| LC     | 322064.16153   | Isooctan zur Pestizidanalyse   | 4 L        |                   | 195,00        | -               |           | 540-84-1   | YES       | 322064.1612 |
| LC     | 322551.1611    | Diethylether stabilisiert mit Ethanol zur Pestizidanalyse              | 1000 ml    | 6                 | 90,60         | 77,00           |           | 60-29-7    | NO        |             |
| LC     | 322701.1612    | Petroleumbenzin 60-80°C zur Pestizidanalyse                            | 2,5 L      |                   | 214,50        | -               |           | 64742-49-0 | YES       |             |
| LC     | 323242.0515    | n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse  | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-54-3   | NO        |             |
| LC     | 323242.0516    | n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse  | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-54-3   | NO        |             |
| LC     | 323242.0537    | n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse  | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-54-3   | NO        |             |
| LC     | 323242.1611    | n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse  | 1000 ml    |                   | 72,15         | -               |           | 110-54-3   | NO        |             |
| LC     | 323242.1612    | n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse  | 2,5 L      | 4                 | 129,85        | 110,40          |           | 110-54-3   | NO        |             |
| LC     | 323242.16153   | n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse  | 4 L        |                   | 203,95        | -               |           | 110-54-3   | NO        |             |
| LC     | 325708.1611    | Natriumsulfat wasserfrei, Granulat zur Pestizidanalyse                 | 1000 g     | 6                 | 58,35         | 49,60           |           | 7757-82-6  | NO        |             |
| LC     | 325709.1611    | Natriumsulfat wasserfrei, Pulver zur Pestizidanalyse                   | 1000 g     | 6                 | 53,45         | 45,40           |           | 7757-82-6  | NO        |             |
| LC     | 326165.0515    | Cyclohexan/Ethylacetat 1:1 (v/v) - Gemisch zur Pestizidanalyse         | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | YES       |             |
| LC     | 326165.0516    | Cyclohexan/Ethylacetat 1:1 (v/v) - Gemisch zur Pestizidanalyse         | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 326165.0537    | Cyclohexan/Ethylacetat 1:1 (v/v) - Gemisch zur Pestizidanalyse         | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           |            | YES       |             |
| LC     | 326165.1612    | Cyclohexan/Ethylacetat 1:1 (v/v) - Gemisch zur Pestizidanalyse         | 2,5 L      |                   | 74,50         | -               |           |            | YES       |             |
| LC     | 326165.16153   | Cyclohexan/Ethylacetat 1:1 (v/v) - Gemisch zur Pestizidanalyse         | 4 L        |                   | 111,80        | -               |           |            | YES       |             |
| LC     | 331003.1609    | Parraffin dünnflüssig für IR   | 250 ml     |                   | 39,65         | -               |           | 8012-95-1  | NO        |             |
| LC     | 331455.1612    | Tetrachlorethylen für IR   | 2,5 L      | 4                 | 234,15        | 199,00          |           | 127-18-4   | NO        |             |
| LC     | 331455.16153   | Tetrachlorethylen für IR   | 4 L        | 4                 | 383,00        | 325,55          |           | 127-18-4   | NO        |             |
| LC     | 331489.1608    | Kaliumbromid für IR  | 100 g      | 6                 | 118,55        | 100,80          |           | 7758-02-3  | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                                   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 331489.1609    | Kaliumbromid für IR                                  | 250 g      |                   | 286,50        | -               |                           | 7758-02-3  | NO        |             |
| LC     | 355587.1604    | N-Methyl-N-trimethylsilyltrifluoracetamid für GC     | 5 ml       |                   | 71,65         | -               |                           | 24589-78-4 | NO        |             |
| LC     | 355587.2522    | N-Methyl-N-trimethylsilyltrifluoracetamid für GC     | 10 x 10 ml |                   | 1.020,00      | -               |                           | 24589-78-4 | NO        |             |
| LC     | 355588.1604    | N,O-Bis-(trimethylsilyl)-trifluoracetamid für GC     | 5 ml       |                   | 29,75         | -               |                           | 25561-30-2 | YES       | 355588.1905 |
| LC     | 355588.1606    | N,O-Bis-(trimethylsilyl)-trifluoracetamid für GC     | 25 ml      |                   | 147,15        | -               |                           | 25561-30-2 | NO        |             |
| LC     | 355588.1905    | N,O-Bis-(trimethylsilyl)-trifluoracetamid für GC     | 10 ml      |                   | 75,25         | -               |                           | 25561-30-2 | NO        |             |
| LC     | 355650.0922    | Silan-Sterol-1 für GC                                | 20 x 1 ml  | 6                 | 129,35        | 109,95          |                           |            | NO        |             |
| LC     | 361007.0515    | Aceton für UV, IR, HPLC, GPC, ACS                    | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 361007.0537    | Aceton für UV, IR, HPLC, GPC, ACS                    | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 361007.1611    | Aceton für UV, IR, HPLC, GPC, ACS                    | 1000 ml    | 6                 | 47,30         | 40,20           |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 361007.1612    | Aceton für UV, IR, HPLC, GPC, ACS                    | 2,5 L      | 4                 | 91,90         | 78,10           |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 361007.16153   | Aceton für UV, IR, HPLC, GPC, ACS                    | 4 L        |                   | 134,05        | -               |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 361008.1611    | Essigsäure für HPLC                                  | 1000 ml    | 6                 | 54,20         | 46,10           |                           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 361008.1612    | Essigsäure für HPLC                                  | 2,5 L      | 4                 | 115,45        | 98,10           |                           | 64-19-7    | NO        |             |
| LC     | 361008.16153   | Essigsäure für HPLC                                  | 4 L        |                   | 157,95        | auf Anfrage     |                           | 64-19-7    | YES       | 361008.1612 |
| LC     | 361074.1611    | Wasser für UV, HPLC, ACS                             | 1000 ml    | 6                 | 20,80         | 17,70           |                           | 7732-18-5  | NO        |             |
| LC     | 361074.1612    | Wasser für UV, HPLC, ACS                             | 2,5 L      | 4                 | 40,55         | 34,50           |                           | 7732-18-5  | NO        |             |
| LC     | 361082.1611    | 1-Butanol für UV, IR, HPLC                           | 1000 ml    | 6                 | 178,60        | 151,85          |                           | 71-36-3    | NO        |             |
| LC     | 361085.0537    | Ethanol 96% (v/v) für UV, IR, HPLC                   | 30 L       |                   | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 361085.1611    | Ethanol 96% (v/v) für UV, IR, HPLC                   | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 361086.1611    | Ethanol absolut für UV, IR, HPLC                     | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 361086.1612    | Ethanol absolut für UV, IR, HPLC                     | 2,5 L      | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 361086.16153   | Ethanol absolut für UV, IR, HPLC                     | 4 L        | 4                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 361090.1611    | 2-Propanol für HPLC                                  | 1000 ml    | 6                 | 64,75         | 55,05           |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 361090.1612    | 2-Propanol für HPLC                                  | 2,5 L      | 4                 | 126,60        | 107,65          |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 361090.16153   | 2-Propanol für HPLC                                  | 4 L        | 4                 | 194,10        | 165,00          |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 361091.0314    | Methanol für UV, IR, HPLC, ACS                       | 5 L        |                   | 93,60         | -               |                           | 67-56-1    | YES       | 361091.1612 |
| LC     | 361091.0516    | Methanol für UV, IR, HPLC, ACS                       | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1    | YES       |             |
| LC     | 361091.0537    | Methanol für UV, IR, HPLC, ACS                       | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 361091.0574    | Methanol für UV, IR, HPLC, ACS                       | 1000 L     |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 67-56-1    | YES       |             |
| LC     | 361091.1611    | Methanol für UV, IR, HPLC, ACS                       | 1000 ml    | 6                 | 27,95         | 23,75           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 361091.1612    | Methanol für UV, IR, HPLC, ACS                       | 2,5 L      | 4                 | 53,95         | 45,85           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 361091.16153   | Methanol für UV, IR, HPLC, ACS                       | 4 L        | 4                 | 81,10         | 68,95           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 361192.1611    | Benzol für UV, IR, HPLC, GPC, ACS                    | 1000 ml    |                   | 143,50        | -               |                           | 71-43-2    | NO        |             |
| LC     | 361244.1611    | Kohlenstoffdisulfid für UV, IR, HPLC                 | 1000 ml    |                   | 129,50        | -               |                           | 75-15-0    | NO        |             |
| LC     | 361250.0515    | Cyclohexan für UV, IR, HPLC, ACS                     | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 110-82-7   | NO        |             |
| LC     | 361250.0537    | Cyclohexan für UV, IR, HPLC, ACS                     | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 110-82-7   | NO        |             |
| LC     | 361250.1611    | Cyclohexan für UV, IR, HPLC, ACS                     | 1000 ml    | 6                 | 81,10         | 68,95           |                           | 110-82-7   | NO        |             |
| LC     | 361250.1612    | Cyclohexan für UV, IR, HPLC, ACS                     | 2,5 L      | 4                 | 162,25        | 137,90          |                           | 110-82-7   | NO        |             |
| LC     | 361250.16153   | Cyclohexan für UV, IR, HPLC, ACS                     | 4 L        |                   | 234,00        | -               |                           | 110-82-7   | YES       | 361250.1612 |
| LC     | 361252.1611    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC | 1000 ml    |                   | 48,10         | -               |                           | 67-66-3    | NO        |             |
| LC     | 361252.1612    | Chloroform stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC | 2,5 L      |                   | 100,50        | -               |                           | 67-66-3    | NO        |             |
| LC     | 361252.16153   | Chloroform stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC | 4 L        |                   | 165,75        | -               |                           | 67-66-3    | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| LC     | 361254.0516    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen für UV, IR, HPLC, GPC, ACS | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-09-2    | NO        |                |
| LC     | 361254.1611    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen für UV, IR, HPLC, GPC, ACS | 1000 ml    | 6                 | 60,60         | 51,50           |           | 75-09-2    | NO        |                |
| LC     | 361254.1612    | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen für UV, IR, HPLC, GPC, ACS | 2,5 L      | 4                 | 132,10        | 112,25          |           | 75-09-2    | NO        |                |
| LC     | 361254.16153   | Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen für UV, IR, HPLC, GPC, ACS | 4 L        |                   | 260,00        | -               |           | 75-09-2    | NO        |                |
| LC     | 361286.1611    | 1,2-Dichlorethan für UV, IR, HPLC, GPC  | 1000 ml    |                   | 166,40        | -               |           | 107-06-2   | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 361318.0515    | Ethylacetat für UV, IR, HPLC, ACS   | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 361318.1611    | Ethylacetat für UV, IR, HPLC, ACS   | 1000 ml    | 6                 | 71,10         | 60,45           |           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 361318.1612    | Ethylacetat für UV, IR, HPLC, ACS   | 2,5 L      | 4                 | 141,85        | 120,55          |           | 141-78-6   | NO        |                |
| LC     | 361318.16153   | Ethylacetat für UV, IR, HPLC, ACS   | 4 L        |                   | 201,50        | 171,30          |           | 141-78-6   | YES       | 361318.1612    |
| LC     | 361347.1611    | Hexan, Alkanmischung für HPLC   | 1000 ml    |                   | 69,55         | -               |           | 92112-69-1 | YES       | 361347.1612    |
| LC     | 361347.1612    | Hexan, Alkanmischung für HPLC   | 2,5 L      | 4                 | 150,55        | 127,95          |           | 92112-69-1 | NO        |                |
| LC     | 361347.16153   | Hexan, Alkanmischung für HPLC   | 4 L        |                   | 227,50        | -               |           | 92112-69-1 | YES       |                |
| LC     | 361455.1611    | Tetrachlorethylen für UV, IR, HPLC, GPC                                       | 1000 ml    | 6                 | 100,75        | 85,65           |           | 127-18-4   | NO        |                |
| LC     | 361455.1612    | Tetrachlorethylen für UV, IR, HPLC, GPC                                       | 2,5 L      |                   | 231,55        | -               |           | 127-18-4   | NO        |                |
| LC     | 361736.1611    | Tetrahydrofuran für UV, IR, HPLC, GPC   | 1000 ml    | 6                 | 132,45        | 112,60          |           | 109-99-9   | NO        |                |
| LC     | 361736.1612    | Tetrahydrofuran für UV, IR, HPLC, GPC   | 2,5 L      | 4                 | 275,35        | 234,05          |           | 109-99-9   | NO        |                |
| LC     | 361745.1611    | Toluol für UV, IR, HPLC, GPC, ACS   | 1000 ml    | 6                 | 82,80         | 70,40           |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 361745.1612    | Toluol für UV, IR, HPLC, GPC, ACS   | 2,5 L      | 4                 | 157,05        | 133,50          |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 361745.16153   | Toluol für UV, IR, HPLC, GPC, ACS   | 4 L        | 4                 | 241,15        | 205,00          |           | 108-88-3   | NO        |                |
| LC     | 361785.1611    | N,N-Dimethylformamid für UV, IR, HPLC, GPC, ACS                               | 1000 ml    | 6                 | 82,30         | 69,95           |           | 68-12-2    | NO        |                |
| LC     | 361785.1612    | N,N-Dimethylformamid für UV, IR, HPLC, GPC, ACS                               | 2,5 L      |                   | 197,60        | -               |           | 68-12-2    | NO        |                |
| LC     | 361881.0314    | Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS   | 5 L        |                   | 313,55        | -               |           | 75-05-8    | NO        |                |
| LC     | 361881.0516    | Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS   | 25 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-05-8    | NO        |                |
| LC     | 361881.0574    | Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS   | 1000 L     |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-05-8    | YES       |                |
| LC     | 361881.1611    | Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS   | 1000 ml    | 6                 | 87,50         | 74,35           |           | 75-05-8    | NO        |                |
| LC     | 361881.1612    | Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS   | 2,5 L      | 4                 | 183,45        | 155,90          |           | 75-05-8    | NO        |                |
| LC     | 361881.16153   | Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS   | 4 L        | 4                 | 299,80        | 254,80          |           | 75-05-8    | NO        |                |
| LC     | 361885.1611    | 1-Propanol für UV, IR, HPLC   | 1000 ml    | 6                 | 134,05        | 113,95          |           | 71-23-8    | NO        |                |
| LC     | 361885.1612    | 1-Propanol für UV, IR, HPLC   | 2,5 L      | 4                 | 284,85        | 242,10          |           | 71-23-8    | NO        |                |
| LC     | 361954.1611    | Dimethylsulfoxid für UV, IR, HPLC, GPC  | 1000 ml    | 6                 | 95,55         | 81,20           |           | 67-68-5    | NO        |                |
| LC     | 361954.1612    | Dimethylsulfoxid für UV, IR, HPLC, GPC  | 2,5 L      | 4                 | 223,10        | 189,60          |           | 67-68-5    | NO        |                |
| LC     | 362006.1611    | n-Pentan für UV, IR, HPLC   | 1000 ml    | 6                 | 103,75        | 88,20           |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 362006.1612    | n-Pentan für UV, IR, HPLC   | 2,5 L      | 4                 | 242,05        | 205,75          |           | 109-66-0   | NO        |                |
| LC     | 362062.0314    | n-Heptan für UV, IR, HPLC   | 5 L        |                   | 421,05        | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 362062.0515    | n-Heptan für UV, IR, HPLC   | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 362062.0537    | n-Heptan für UV, IR, HPLC   | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 362062.1611    | n-Heptan für UV, IR, HPLC   | 1000 ml    | 6                 | 101,15        | 85,95           |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 362062.1612    | n-Heptan für UV, IR, HPLC   | 2,5 L      | 4                 | 232,55        | 197,70          |           | 142-82-5   | NO        |                |
| LC     | 362063.1611    | n-Hexan für UV, IR, HPLC  | 1000 ml    | 6                 | 136,25        | 115,80          |           | 110-54-3   | NO        |                |
| LC     | 362063.1612    | n-Hexan für UV, IR, HPLC  | 2,5 L      | 4                 | 278,70        | 236,90          |           | 110-54-3   | NO        |                |
| LC     | 362063.16153   | n-Hexan für UV, IR, HPLC  | 4 L        | 4                 | 489,45        | 416,05          |           | 110-54-3   | NO        |                |
| LC     | 362064.1611    | Isooctan für UV, IR, HPLC, ACS  | 1000 ml    | 6                 | 87,90         | 74,70           |           | 540-84-1   | NO        |                |
| LC     | 362064.1612    | Isooctan für UV, IR, HPLC, ACS  | 2,5 L      | 4                 | 159,65        | 135,70          |           | 540-84-1   | NO        |                |
| LC     | 362064.16153   | Isooctan für UV, IR, HPLC, ACS  | 4 L        | 4                 | 217,60        | 185,00          |           | 540-84-1   | NO        |                |
| LC     | 362363.1606    | SDS für HPLC  | 25 g       |                   | 419,00        | -               |           | 151-21-3   | NO        |                |
| LC     | 362551.0537    | Diethylether stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC                        | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 60-29-7    | NO        |                |
| LC     | 362551.1611    | Diethylether stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC                        | 1000 ml    | 6                 | 74,35         | 63,20           |           | 60-29-7    | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS         | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| LC     | 363101.1612    | Chloroform stabilisiert mit ~ 150 ppm Amylen für HPLC, GPC | 2,5 L      |                   | 223,10        | -               |           | 67-66-3     | NO        |                |
| LC     | 363145.1611    | N,N-Dimethylacetamid für UV, IR, HPLC                      | 1000 ml    |                   | 144,80        | -               |           | 127-19-5    | NO        |                |
| LC     | 363145.1612    | N,N-Dimethylacetamid für UV, IR, HPLC                      | 2,5 L      | 4                 | 298,35        | 253,60          |           | 127-19-5    | NO        |                |
| LC     | 363242.0515    | n-Hexan 95% für UV, IR, HPLC, ACS                          | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-54-3    | NO        |                |
| LC     | 363242.0537    | n-Hexan 95% für UV, IR, HPLC, ACS                          | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 110-54-3    | NO        |                |
| LC     | 363242.1611    | n-Hexan 95% für UV, IR, HPLC, ACS                          | 1000 ml    | 6                 | 74,75         | 63,55           |           | 110-54-3    | NO        |                |
| LC     | 363242.1612    | n-Hexan 95% für UV, IR, HPLC, ACS                          | 2,5 L      | 4                 | 131,15        | 111,50          |           | 110-54-3    | NO        |                |
| LC     | 363242.16153   | n-Hexan 95% für UV, IR, HPLC, ACS                          | 4 L        |                   | 182,00        | 154,70          |           | 110-54-3    | YES       | 363242.1612    |
| LC     | 363266.1612    | 1,1,2-Trichlortrifluorethan (E.U.) für UV, IR, HPLC        | 2,5 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 76-13-1     | YES       | 361455.1612    |
| LC     | 363312.1611    | tert-Butylmethylether für UV, IR, HPLC                     | 1000 ml    |                   | 108,15        | -               |           | 1634-04-4   | NO        |                |
| LC     | 363312.1612    | tert-Butylmethylether für UV, IR, HPLC                     | 2,5 L      |                   | 215,00        | -               |           | 1634-04-4   | NO        |                |
| LC     | 363312.16153   | tert-Butylmethylether für UV, IR, HPLC                     | 4 L        |                   | 299,00        | -               |           | 1634-04-4   | YES       | 363312.1612    |
| LC     | 363317.1604    | Trifluoressigsäure für UV                                  | 5 ml       |                   | 21,45         | 18,25           |           | 76-05-1     | YES       | 363317.1606    |
| LC     | 363317.1606    | Trifluoressigsäure für UV                                  | 25 ml      | 6                 | 78,25         | 66,50           |           | 76-05-1     | NO        |                |
| LC     | 363317.1608    | Trifluoressigsäure für UV                                  | 100 ml     | 6                 | 143,25        | 121,75          |           | 76-05-1     | NO        |                |
| LC     | 363317.1609    | Trifluoressigsäure für UV                                  | 250 ml     | 6                 | 331,65        | 281,90          |           | 76-05-1     | NO        |                |
| LC     | 363428.1606    | 1-Hexansulfonsäure Natriumsalz für HPLC                    | 25 q       | 6                 | 234,00        | 198,90          |           | 2832-45-3   | NO        |                |
| LC     | 363541.1612    | 1,2,4-Trichlorbenzol für UV, IR, HPLC, GPC                 | 2,5 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 120-82-1    | NO        |                |
| LC     | 363622.1606    | Tetrabutylammoniumhydrogensulfat für HPLC                  | 25 q       | 6                 | 290,70        | 247,10          |           | 32503-27-8  | NO        |                |
| LC     | 363622.1607    | Tetrabutylammoniumhydrogensulfat für HPLC                  | 50 q       |                   | 613,85        | -               |           | 32503-27-8  | NO        |                |
| LC     | 363622.1610    | Tetrabutylammoniumhydrogensulfat für HPLC                  | 500 q      |                   | 3.063,05      | -               |           | 32503-27-8  | NO        |                |
| LC     | 363995.1605    | 1-Octansulfonsäure Natriumsalz für HPLC                    | 10 q       | 6                 | 123,25        | 104,75          |           | 5324-84-5   | NO        |                |
| LC     | 363995.1606    | 1-Octansulfonsäure Natriumsalz für HPLC                    | 25 q       | 6                 | 256,90        | 218,35          |           | 5324-84-5   | NO        |                |
| LC     | 364343.1611    | 1-Chlorbutan für UV, IR, HPLC                              | 1000 ml    |                   | 170,80        | -               |           | 109-69-3    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 364343.1612    | 1-Chlorbutan für UV, IR, HPLC                              | 2,5 L      |                   | 409,50        | -               |           | 109-69-3    | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 364896.1606    | 1-Pentansulfonsäure - Natriumsalz für HPLC                 | 25 q       | 6                 | 233,85        | 198,80          |           | 22767-49-3  | NO        |                |
| LC     | 364897.1606    | 1-Heptansulfonsäure Natriumsalz für HPLC                   | 25 q       | 6                 | 236,60        | 201,10          |           | 22767-50-6  | NO        |                |
| LC     | 365261.1612    | Isohexan, Isomerenmischung für UV-HPLC                     | 2,5 L      |                   | 172,40        | -               |           | 64742-49-0  | YES       | 321315.1612    |
| LC     | 365732.1611    | Propionitril für UV, HPLC                                  | 1000 ml    | 6                 | 167,30        | 142,20          |           | 107-12-0    | NO        |                |
| LC     | 365769.1606    | 1-Butansulfonsäure Natriumsalz für HPLC                    | 25 q       | 6                 | 179,40        | 152,50          |           | 2386-54-1   | NO        |                |
| LC     | 367038.1606    | Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat für HPLC              | 25 g       |                   | 691,10        | -               |           | 5574-97-0   | NO        |                |
| LC     | 367127.1606    | 1-Decansulfonsäure - Natriumsalz für HPLC                  | 25 q       | 6                 | 207,35        | 176,25          |           | 13419-61-9  | NO        |                |
| LC     | 367128.1606    | 1-Heptansulfonsäure - Natriumsalz - Monohydrat für HPLC    | 25 g       | 6                 | 243,60        | 207,10          |           | 207300-90-1 | NO        |                |
| LC     | 367129.1606    | 1-Hexansulfonsäure - Natriumsalz - Monohydrat für HPLC     | 25 g       | 6                 | 239,70        | 203,75          |           | 207300-91-2 | NO        |                |
| LC     | 367170.0537    | Acetonitril mit 0.1% (v/v) Trifluoressigsäure für HPLC     | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-05-8     | NO        |                |
| LC     | 367171.0537    | Wasser mit 0.1% (v/v) Trifluoressigsäure für HPLC          | 30 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7732-18-5   | NO        |                |
| LC     | 381007.1611    | Aceton ultrapure   | 1000 ml    |                   | 98,55         | -               |           | 67-64-1     | NO        |                |
| LC     | 381020.1611    | Salzsäure 37% für die Metallspurenanalyse (ppm)            | 1000 ml    | 6                 | 61,35         | 52,15           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 381020.1612    | Salzsäure 37% für die Metallspurenanalyse (ppm)            | 2,5 L      | 4                 | 128,70        | 109,40          |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 381659.0416    | Natriumchlorid 99,9 %                                      | 25 kg      |                   | 376,20        | -               |           | 7647-14-5   | NO        |                |
| LC     | 381659.1211    | Natriumchlorid 99,9 %                                      | 1000 g     | 6                 | 27,95         | 23,75           |           | 7647-14-5   | NO        |                |
| LC     | 381659.1214    | Natriumchlorid 99,9 %                                      | 5 kg       |                   | 87,25         | -               |           | 7647-14-5   | NO        |                |
| LC     | 382176.1611    | Salzsäure 30 % für die Metallspurenanalyse (ppm)           | 1000 ml    | 6                 | 59,40         | 50,50           |           | 7647-01-0   | NO        |                |
| LC     | 382770.1611    | Diethylether ultrapure                                     | 1000 ml    |                   | 162,50        | -               |           |             | YES       | 387193.1611    |
| LC     | 383255.1609    | Salpetersäure 65% für die Metallspurenanalyse (ppm)        | 250 ml     | 6                 | 56,40         | 47,95           |           | 7697-37-2   | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| LC     | 383255.1611    | Salpetersäure 65% für die Metallspurenanalyse (ppm)                          | 1000 ml    | 6                 | 157,05        | 133,50          |           | 7697-37-2 | NO        |                |
| LC     | 387193.1611    | Diethylether stabilisiert mit Kupfergewebe für die Metallspurenanalyse (ppm) | 1000 ml    |                   | 177,45        | -               |           | 60-29-7   | NO        |                |
| LC     | 394545.1606    | Eichnorm CSB (7000 ppm)  | 25 ml      |                   | 30,80         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 394546.1606    | Eichnorm CSB (1000 ppm)  | 25 ml      |                   | 30,30         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 394547.1606    | Eichnorm CSB (150 ppm)   | 25 ml      |                   | 30,30         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 394640.1606    | Eichnorm CSB (500 ppm)   | 25 ml      |                   | 30,30         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 394641.1606    | Eichnorm CSB (3000 ppm)  | 25 ml      |                   | 30,80         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 394642.1606    | Eichnorm CSB (50 ppm)  | 25 ml      |                   | 30,80         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 394657.1209    | Standard zur Leitfähigkeitsmessung 5446 µS/cm (25°C)                         | 250 ml     |                   | 31,20         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 394658.1209    | Standard zur Leitfähigkeitsmessung 12,88 mS/cm (25°C)                        | 250 ml     |                   | 30,95         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 394659.1209    | Standard zur Leitfähigkeitsmessung 1413 µS/cm (25°C)                         | 250 ml     |                   | 30,05         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395442.1209    | Redox - Standard 468 mV (25°C)   | 250 ml     |                   | 41,10         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395443.1209    | Redox - Standard 220 mV (25°C)   | 250 ml     |                   | 41,10         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395458.2522    | Wasserstandard für Karl Fischer Titration 10 mq/q                            | 10 x 10 ml |                   | 98,00         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395458.2527    | Wasserstandard für Karl Fischer Titration 10 mq/q                            | 10 x 10 ml |                   | 92,45         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395459.2522    | Wasserstandard für Karl Fischer Titration 1,0 mq/q                           | 10 x 10 ml |                   | 98,00         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395459.2527    | Wasserstandard für Karl Fischer Titration 1,0 mq/q                           | 10 x 10 ml |                   | 93,10         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395460.2590    | UV-VIS-Standard zur Streulichtprüfung (Ph. Eur.)                             | 8 x 10 ml  |                   | 253,90        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395461.2590    | UV-VIS-Standard zur Prüfung des Auflösungsvermögens (Ph. Eur.)               | 8 x 10 ml  |                   | 273,90        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395462.2590    | UV-VIS-Standard für die Absorption (Ph. Eur.)                                | 8 x 10 ml  |                   | 223,10        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395464.1209    | Lösung A Primärtrübungsmessung   | 250 ml     |                   | 43,80         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395465.1209    | Lösung B Primärtrübungsmessung   | 250 ml     |                   | 43,80         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 395508.1610    | Farbstandard Pt-Co, 500 APHA   | 500 ml     |                   | 175,75        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 396070.2590    | UV-VIS-Standardreferenz für die Wellenlänge (Ph. Eur.)                       | 8 x 10 ml  |                   | 338,15        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 396881.1209    | Standard zur Leitfähigkeitsmessung 147 µS/cm (25°C)                          | 250 ml     |                   | 31,60         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 396882.1209    | Standard zur Leitfähigkeitsmessung 84 µS/cm (25°C)                           | 250 ml     |                   | 32,10         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 396905.1211    | Eichnorm TOC (50 mq/l)   | 1000 ml    |                   | 287,05        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 396906.1211    | Eichnorm TOC (100 mq/l)  | 1000 ml    |                   | 314,35        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 396907.1211    | Eichnorm TOC (500 mq/l)  | 1000 ml    |                   | 293,40        | -               |           |           | YES       |                |
| LC     | 396908.1211    | Eichnorm TOC (1000 mq/l)   | 1000 ml    |                   | 334,60        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 396909.1211    | Eichnorm TOC (10000 mq/l)  | 1000 ml    |                   | 301,20        | -               |           |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 471020.1611    | Salzsäure 37% (max. 0,0000005% Hg) zur Analyse, ACS, ISO                     | 1000 ml    | 6                 | 45,10         | 38,35           |           | 7647-01-0 | NO        |                |
| LC     | 471020.1612    | Salzsäure 37% (max. 0,0000005% Hg) zur Analyse, ACS, ISO                     | 2,5 L      | 4                 | 90,20         | 76,70           |           | 7647-01-0 | NO        |                |
| LC     | 471058.0716    | Schwefelsäure 95 - 98% (max. 0,0000005% Hq) zur Analyse, ACS, ISO            | 25 L       |                   | 504,55        | -               |           | 7664-93-9 | NO        |                |
| LC     | 471058.0819    | Schwefelsäure 95 - 98% (max. 0,0000005% Hq) zur Analyse, ACS, ISO            | 200 L      |                   | auf Anfrage   | -               |           | 7664-93-9 | NO        |                |
| LC     | 471058.1611    | Schwefelsäure 95 - 98% (max. 0,0000005% Hq) zur Analyse, ACS, ISO            | 1000 ml    | 6                 | 41,20         | 35,05           |           | 7664-93-9 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                 | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 471058.1612    | Schwefelsäure 95 - 98% (max. 0,0000005% Hq) zur Analyse, ACS, ISO                             | 2,5 L      | 4                 | 98,30         | 83,55           |                           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 471303.1214    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (max. 0,0000005% Hq) zur Analyse, ACS                             | 5 kg       |                   | 1.581,60      | -               |                           | 10025-69-1 | NO        |             |
| LC     | 471303.1609    | Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (max. 0,0000005% Hq) zur Analyse, ACS                             | 250 g      |                   | 171,75        | -               |                           | 10025-69-1 | NO        |             |
| LC     | 471527.1210    | Kaliumpermanganat (max. 0,0000005% Hg) zur Analyse, ACS                                       | 500 g      |                   | 87,90         | -               |                           | 7722-64-7  | NO        |             |
| LC     | 471914.1209    | Hydroxylammoniumchlorid (max. 0,0000001% Hq) zur Analyse, ACS, ISO                            | 250 g      | 6                 | 152,25        | 129,40          |                           | 5470-11-1  | NO        |             |
| LC     | 473255.1611    | Salpetersäure 65% (max. 0,0000005% Hg) zur Analyse  | 1000 ml    | 6                 | 51,75         | 44,00           |                           | 7697-37-2  | NO        |             |
| LC     | 473255.1612    | Salpetersäure 65% (max. 0,0000005% Hg) zur Analyse  | 2,5 L      | 4                 | 104,90        | 89,15           |                           | 7697-37-2  | NO        |             |
| LC     | 481007.1611    | Aceton getrocknet (max. 0,01% Wasser)   | 1000 ml    | 6                 | 42,40         | 36,00           |                           | 67-64-1    | NO        |             |
| LC     | 481086.1611    | Ethanol absolut, getrocknet (max. 0,02% Wasser)   | 1000 ml    | 6                 | -             | -               | Nicht erhältlich in DACH. | 64-17-5    | NO        |             |
| LC     | 481090.1611    | 2-Propanol getrocknet (max. 0,01% Wasser) , ACS, ISO  | 1000 ml    |                   | 74,90         | -               |                           | 67-63-0    | NO        |             |
| LC     | 481091.1611    | Methanol getrocknet (max. 0,005% Wasser) , ACS, ISO   | 1000 ml    | 6                 | 31,20         | 26,50           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 481091.1612    | Methanol getrocknet (max. 0,005% Wasser) , ACS, ISO   | 2,5 L      | 4                 | 62,15         | 52,80           |                           | 67-56-1    | NO        |             |
| LC     | 481254.1611    | Dichlormethan getrocknet (max. 0,005% Wasser) stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen , ACS, ISO | 1000 ml    |                   | 68,50         | -               |                           | 75-09-2    | NO        |             |
| LC     | 481254.1612    | Dichlormethan getrocknet (max. 0,005% Wasser) stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen , ACS, ISO | 2,5 L      |                   | 123,50        | -               |                           | 75-09-2    | YES       | 481254.1611 |
| LC     | 481457.1611    | Pyridin getrocknet (max. 0,01% Wasser) , ACS  | 1000 ml    |                   | 97,50         | -               |                           | 110-86-1   | NO        |             |
| LC     | 481745.1611    | Toluol getrocknet (max. 0,005% Wasser) , ACS, ISO   | 1000 ml    | 6                 | 38,85         | 33,05           |                           | 108-88-3   | NO        |             |
| LC     | 481745.1612    | Toluol getrocknet (max. 0,005% Wasser) , ACS, ISO   | 2,5 L      |                   | 81,90         | 69,60           |                           | 108-88-3   | YES       | 481745.1611 |
| LC     | 481785.1611    | N,N-Dimethylformamid getrocknet (max. 0,005% Wasser) über Molekularsieb                       | 1000 ml    |                   | 122,60        | -               |                           | 68-12-2    | NO        |             |
| LC     | 481785.1612    | N,N-Dimethylformamid getrocknet (max. 0,005% Wasser) über Molekularsieb                       | 2,5 L      | 4                 | 245,45        | 208,60          |                           | 68-12-2    | NO        |             |
| LC     | 481881.1611    | Acetonitril getrocknet (max. 0,005% Wasser) , ACS   | 1000 ml    |                   | 90,50         | -               |                           | 75-05-8    | NO        |             |
| LC     | 481881.1612    | Acetonitril getrocknet (max. 0,005% Wasser) , ACS   | 2,5 L      | 4                 | 197,35        | 167,75          |                           | 75-05-8    | NO        |             |
| LC     | 481954.1611    | Dimethylsulfoxid trocken (max. 0,03% Wasser) , ACS  | 1000 ml    | 6                 | 82,30         | 69,95           |                           | 67-68-5    | NO        |             |
| LC     | 482770.0311    | Diethylether getrocknet (max. 0,0075% Wasser) stabilisiert mit ~ 6ppm BHT , ACS, ISO          | 1000 ml    | 6                 | 88,80         | 75,45           |                           | 60-29-7    | NO        |             |
| LC     | 483101.1611    | Chloroform getrocknet (max. 0,005% Wasser) stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen , ACS             | 1000 ml    |                   | 95,40         | -               |                           | 67-66-3    | NO        |             |
| LC     | 483537.0515    | Tetrahydrofuran getrocknet (max. 0,0075% Wasser) stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT , ACS         | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |                           | 109-99-9   | YES       | 483537.1612 |
| LC     | 483537.1611    | Tetrahydrofuran getrocknet (max. 0,0075% Wasser) stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT , ACS         | 1000 ml    | 6                 | 54,20         | 46,10           |                           | 109-99-9   | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 483537.1612    | Tetrahydrofuran getrocknet (max. 0,0075% Wasser)stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT , ACS | 2,5 L      | 4                 | 113,90        | 96,80           |           | 109-99-9  | NO        |             |
| LC     | 502600.1246    | DERQUIM LM 01 alkalisch, FLÜSSIG   | 4 L        | 4                 | 50,70         | 43,10           |           |           | NO        |             |
| LC     | 502601.0716    | DERQUIM LM 02 neutral, ohne Phosphate, FLÜSSIG                                       | 25 L       |                   | 175,10        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502601.1246    | DERQUIM LM 02 neutral, ohne Phosphate, FLÜSSIG                                       | 4 L        | 4                 | 43,55         | 37,00           |           |           | NO        |             |
| LC     | 502601.1315    | DERQUIM LM 02 neutral, ohne Phosphate, FLÜSSIG                                       | 10 L       |                   | 103,60        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502602.1246    | DERQUIM LM 03 ohne Phosphate, FLÜSSIG  | 4 L        | 4                 | 43,80         | 37,25           |           |           | NO        |             |
| LC     | 502603.0415    | DERQUIM LA 11 leicht alkalisch, FEST   | 10 kg      |                   | 190,05        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502603.1245    | DERQUIM LA 11 leicht alkalisch, FEST   | 2 kg       |                   | 50,95         | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502604.0415    | DERQUIM LA 12 alkalisch, FEST  | 10 kg      |                   | 160,70        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502604.0416    | DERQUIM LA 12 alkalisch, FEST  | 25 kg      |                   | 352,30        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502604.1245    | DERQUIM LA 12 alkalisch, FEST  | 2 kg       | 4                 | 40,05         | 34,05           |           |           | NO        |             |
| LC     | 502605.0415    | DERQUIM LA 13 alkalisch mit Detergentien, FEST                                       | 10 kg      |                   | 175,10        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502605.0416    | DERQUIM LA 13 alkalisch mit Detergentien, FEST                                       | 25 kg      |                   | 363,50        | -               |           |           | YES       | 502605.0415 |
| LC     | 502605.1245    | DERQUIM LA 13 alkalisch mit Detergentien, FEST                                       | 2 kg       | 4                 | 40,45         | 34,35           |           |           | NO        |             |
| LC     | 502606.0716    | DERQUIM LA 14 leicht alkalisch, FLÜSSIG  | 25 L       |                   | 308,75        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502606.1246    | DERQUIM LA 14 leicht alkalisch, FLÜSSIG  | 4 L        | 4                 | 61,60         | 52,40           |           |           | NO        |             |
| LC     | 502607.1246    | DERQUIM LA 15 alkalisch, FLÜSSIG   | 4 L        | 4                 | 58,75         | 49,95           |           |           | NO        |             |
| LC     | 502608.1246    | DERQUIM LA 21 sauer, mit Phosphorsäure, FLÜSSIG                                      | 4 L        |                   | 67,10         | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 502609.1246    | DERQUIM LA 22 sauer, mit Citronensäure, FLÜSSIG                                      | 4 L        | 4                 | 68,25         | 58,00           |           |           | NO        |             |
| LC     | 502612.2211    | DERQUIM MC (chromhaltige Reinigungslösung)   | 1000 ml    | 6                 | 81,90         | 69,60           |           |           | NO        |             |
| LC     | 503468.0415    | DERQUIM SALZ (Natriumchlorid Stücke)   | 10 kg      |                   | 91,80         | -               |           | 7647-14-5 | NO        |             |
| LC     | 503468.0416    | DERQUIM SALZ (Natriumchlorid Stücke)   | 25 kg      |                   | 157,45        | -               |           | 7647-14-5 | NO        |             |
| LC     | 503574.1211    | DERQUIM + Universalwaschmittel, FLÜSSIG  | 1000 ml    |                   | 62,90         | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 503574.1246    | DERQUIM + Universalwaschmittel, FLÜSSIG  | 4 L        |                   | 200,70        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 503574.1315    | DERQUIM + Universalwaschmittel, FLÜSSIG  | 10 L       |                   | 529,10        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 524150.1825    | Indikatorpapier pH 1-11 Rolle (Gradeinteilung 1,0)                                   | 1 roll     | 6                 | 21,70         | 18,45           |           |           | NO        |             |
| LC     | 524151.1825    | Indikatorpapier pH 1-14 Rolle (Gradeinteilung 1,0/2,0)                               | 1 roll     | 6                 | 21,45         | 18,25           |           |           | NO        |             |
| LC     | 524152.1825    | Indikatorpapier pH 5,5-9,0 Rolle (Gradeinteilung 0,5)                                | 1 roll     |                   | 23,65         | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 524156.1826    | Indikatorpapierstreifen pH 3,8-5,5 (Gradeinteilung 0,2/0,3)                          | 200 strips | 6                 | 35,50         | 30,15           |           |           | NO        |             |
| LC     | 524157.1826    | Indikatorpapierstreifen pH 6,0-8,1 (Gradeinteilung 0,3)                              | 200 strips | 6                 | 37,05         | 31,50           |           |           | NO        |             |
| LC     | 524159.1826    | Indikatorpapierstreifen pH 1-12 (Gradeinteilung 1,0)                                 | 200 strips | 6                 | 40,95         | 34,80           |           |           | NO        |             |
| LC     | 524160.1826    | Indikatorpapierstreifen pH 5,2-6,8 (Gradeinteilung 0,2/0,3)                          | 200 strips |                   | 37,70         | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 524164.1826    | Indikatorstäbchen pH 0-14 (Gradeinteilung 1,0)                                       | 100 strips | 6                 | 25,35         | 21,55           |           |           | NO        |             |
| LC     | 524165.1826    | Indikatorstäbchen pH 4,5-10,0 (Gradeinteilung 0,5)                                   | 100 strips | 6                 | 26,80         | 22,75           |           |           | NO        |             |
| LC     | 524167.1826    | Indikatorstäbchen pH 0,0-6,0 (Gradeinteilung 0,5)                                    | 100 strips | 6                 | 27,05         | 23,00           |           |           | NO        |             |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| LC     | 524168.1826    | Indikatorstäbchen pH 7,0-14,0 (Gradeinteilung 0,5)                                | 100 strips | 6                 | 27,70         | 23,55           |           |           | NO        |                |
| LC     | 524169.1825    | Indikatorpapier pH 1-11 Rolle, dreifarbig (Gradeinteilung 1,0)                    | 1 roll     | 6                 | 28,20         | 24,00           |           |           | NO        |                |
| LC     | 621062.1209    | Schwefelsäure 1/3 (w/v) VINIKIT, für die Weinanalyse                              | 250 ml     | 6                 | 26,50         | 22,55           |           | 7664-93-9 | NO        |                |
| LC     | 621062.1210    | Schwefelsäure 1/3 (w/v) VINIKIT, für die Weinanalyse                              | 500 ml     | 6                 | 40,45         | 34,35           |           | 7664-93-9 | NO        |                |
| LC     | 621062.1211    | Schwefelsäure 1/3 (w/v) VINIKIT, für die Weinanalyse                              | 1000 ml    | 6                 | 58,75         | 49,95           |           | 7664-93-9 | NO        |                |
| LC     | 621517.1210    | Kalilauge 1 mol/l (1N) VINIKIT, für die Weinanalyse                               | 500 ml     | 6                 | 25,10         | 21,35           |           | 1310-58-3 | NO        |                |
| LC     | 621567.1609    | Folin-Ciocalteus Phenolreagenz VINIKIT, für die Weinanalyse                       | 250 ml     |                   | 76,55         | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 621845.1210    | Natronlauge 0,01 mol/l VINIKIT, für die Weinanalyse                               | 500 ml     | 6                 | 33,00         | 28,05           |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 622772.1210    | Wasserstoffperoxid 3% (w/v) (10 vol.) stabilisiert VINIKIT, für die Weinanalyse   | 500 ml     |                   | 49,40         | -               |           | 7722-84-1 | NO        |                |
| LC     | 622772.1211    | Wasserstoffperoxid 3% (w/v) (10 vol.) stabilisiert VINIKIT, für die Weinanalyse   | 1000 ml    |                   | 74,90         | -               |           | 7722-84-1 | YES       | 622772.1210    |
| LC     | 623397.1210    | Natronlauge 0,02 mol/l (0,02N) VINIKIT, für die Weinanalyse                       | 500 ml     | 6                 | 52,25         | 44,40           |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 624566.1209    | Bromthymolblau - Lösung 0,4% VINIKIT, für die Weinanalyse                         | 250 ml     | 6                 | 43,55         | 37,00           |           | 76-59-5   | NO        |                |
| LC     | 624567.1210    | Stärke - Lösung 2% VINIKIT, für die Weinanalyse                                   | 500 ml     | 6                 | 42,40         | 36,00           |           | 9005-84-9 | NO        |                |
| LC     | 624568.1209    | Fehlings Reagenz I VINIKIT, für die Weinanalyse                                   | 250 ml     | 6                 | 21,60         | 18,35           |           |           | NO        |                |
| LC     | 624569.1209    | Fehlings Reagenz II VINIKIT, für die Weinanalyse                                  | 250 ml     | 6                 | 28,35         | 24,10           |           |           | NO        |                |
| LC     | 624570.1210    | Schwefelsäure Lösung 16% v/v VINIKIT, für die Weinanalyse                         | 500 ml     |                   | 36,60         | 31,10           |           | 7664-93-9 | YES       |                |
| LC     | 624572.1210    | Kaliumiodid - Lösung 30% (w/v) VINIKIT, für die Weinanalyse                       | 500 ml     | 6                 | 81,10         | 68,95           |           | 7681-11-0 | NO        |                |
| LC     | 624573.1209    | Kaliumnatriumtartrat - Lösung 0,886 mol/l, alkalisch VINIKIT, für die Weinanalyse | 250 ml     |                   | 23,80         | -               |           | 6381-59-5 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 624576.1211    | Natriumthiosulfat 0,0551 mol/l (0,0551N) VINIKIT, für die Weinanalyse             | 1000 ml    |                   | 56,15         | -               |           | 7772-98-7 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 624582.1210    | Kupferlösung 0,168 mol/l VINIKIT, für die Weinanalyse                             | 500 ml     |                   | 25,20         | -               |           | 7758-99-8 | YES       |                |
| LC     | 624782.1210    | Natronlauge N/4,9 VINIKIT, für die Weinanalyse                                    | 500 ml     | 6                 | 32,10         | 27,30           |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 624782.1211    | Natronlauge N/4,9 VINIKIT, für die Weinanalyse                                    | 1000 ml    | 6                 | 42,40         | 36,00           |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 624785.1210    | Natronlauge N/49 VINIKIT, für die Weinanalyse                                     | 500 ml     | 6                 | 45,75         | 38,90           |           | 1310-73-2 | NO        |                |
| LC     | 624785.1211    | Natronlauge N/49 VINIKIT, für die Weinanalyse                                     | 1000 ml    |                   | 70,15         | 59,65           |           | 1310-73-2 | YES       | 624785.1210    |
| LC     | 624901.0922    | Rebelein Kit VINIKIT, für die Weinanalyse   | 1 pack     |                   | 153,90        | -               |           |           | NO        |                |
| LC     | 624904.1210    | Wasserstoffperoxid 0,9% (w/v)(3 vol.) VINIKIT, für die Weinanalyse                | 500 ml     | 6                 | 62,90         | 53,50           |           | 7722-84-1 | NO        |                |
| LC     | 624905.1208    | Mischindikator pH 4,4 (Methylrot/Methylenblau) VINIKIT, für die Weinanalyse       | 100 ml     | 6                 | 30,15         | 25,65           |           |           | NO        |                |
| LC     | 625409.1209    | Calciumhydroxyd 2 mol/l (Suspension) VINIKIT, für die Weinanalyse                 | 250 ml     | 6                 | 29,25         | 24,85           |           | 1305-62-0 | NO        |                |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung   | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 625448.1211    | Iodid-Iodat - Lösung N/128 VINIKIT, für die Weinanalyse        | 1000 ml    | 6                 | 36,80         | 31,25           |           |           | NO        |             |
| LC     | 701074.1611    | Wasser für LC-MS   | 1000 ml    | 6                 | 27,15         | 23,10           |           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 701074.1612    | Wasser für LC-MS   | 2,5 L      | 4                 | 53,45         | 45,40           |           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 701091.1611    | Methanol für LC-MS   | 1000 ml    | 6                 | 32,90         | 27,95           |           | 67-56-1   | NO        |             |
| LC     | 701091.1612    | Methanol für LC-MS   | 2,5 L      | 4                 | 65,65         | 55,80           |           | 67-56-1   | NO        |             |
| LC     | 701881.0515    | Acetonitril für LC-MS  | 10 L       |                   | auf Anfrage   | -               |           | 75-05-8   | YES       | 701881.1612 |
| LC     | 701881.1611    | Acetonitril für LC-MS  | 1000 ml    | 6                 | 118,45        | 100,65          |           | 75-05-8   | NO        |             |
| LC     | 701881.1612    | Acetonitril für LC-MS  | 2,5 L      | 4                 | 236,60        | 201,10          |           | 75-05-8   | NO        |             |
| LC     | 707187.1612    | Wasser mit 0,1% Ameisensäure für die LC-MS                     | 2,5 L      |                   | 62,65         | -               |           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 707188.1612    | Wasser mit 0,1% Essigsäure für die LC-MS                       | 2,5 L      |                   | 63,85         | -               |           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 711019.0009    | Salzsäure 35% für die Metallspurenanalyse (ppt)                | 250 ml     |                   | 588,65        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 711019.0010    | Salzsäure 35% für die Metallspurenanalyse (ppt)                | 500 ml     |                   | 796,25        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 711028.0010    | Fluorwasserstoffsäure 48% für die Metallspurenanalyse (ppt)    | 500 ml     |                   | 988,65        | -               |           | 7664-39-3 | NO        |             |
| LC     | 711037.0009    | Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppt)            | 250 ml     |                   | 517,80        | -               |           | 7697-37-2 | NO        |             |
| LC     | 711037.0010    | Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppt)            | 500 ml     |                   | 757,40        | -               |           | 7697-37-2 | NO        |             |
| LC     | 711074.0011    | Wasser für die Metallspurenanalyse (ppt)                       | 1000 ml    |                   | 156,00        | -               |           | 7732-18-5 | NO        |             |
| LC     | 716323.0010    | Wasserstoffperoxid 30% (w/w) für die Metallspurenanalyse (ppt) | 500 ml     |                   | 958,60        | -               |           | 7722-84-1 | NO        |             |
| LC     | 721008.0011    | Essigsäure für die Metallspurenanalyse (ppb)                   | 1000 ml    |                   | 241,00        | -               |           | 64-19-7   | NO        |             |
| LC     | 721019.0010    | Salzsäure 35% für die Metallspurenanalyse (ppb)                | 500 ml     |                   | 129,10        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 721019.0011    | Salzsäure 35% für die Metallspurenanalyse (ppb)                | 1000 ml    |                   | 205,80        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 721019.0012    | Salzsäure 35% für die Metallspurenanalyse (ppb)                | 2,5 L      |                   | 296,25        | -               |           | 7647-01-0 | NO        |             |
| LC     | 721028.0010    | Fluorwasserstoffsäure 48% für die Metallspurenanalyse (ppb)    | 500 ml     |                   | 197,20        | -               |           | 7664-39-3 | NO        |             |
| LC     | 721037.0010    | Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppb)            | 500 ml     |                   | 136,65        | -               |           | 7697-37-2 | NO        |             |
| LC     | 721037.0011    | Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppb)            | 1000 ml    | 6                 | 215,30        | 183,00          |           | 7697-37-2 | NO        |             |
| LC     | 721037.0012    | Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppb)            | 2,5 L      | 4                 | 316,95        | 269,40          |           | 7697-37-2 | NO        |             |
| LC     | 721058.0010    | Schwefelsäure 93 - 98% für die Metallspurenanalyse (ppb)       | 500 ml     |                   | 156,25        | -               |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 721058.0011    | Schwefelsäure 93 - 98% für die Metallspurenanalyse (ppb)       | 1000 ml    |                   | 244,80        | -               |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 721058.0012    | Schwefelsäure 93 - 98% für die Metallspurenanalyse (ppb)       | 2,5 L      |                   | 315,40        | 268,10          |           | 7664-93-9 | YES       | 721058.0011 |
| LC     | 721091.1612    | Methanol für UHPLC Hypergradient                               | 2,5 L      | 4                 | 68,90         | 58,55           |           | 67-56-1   | NO        |             |
| LC     | 721881.1612    | Acetonitril für UHPLC Hypergradient                            | 2,5 L      | 4                 | 241,30        | 205,10          |           | 75-05-8   | NO        |             |
| LC     | 722175.0010    | Perchlorsäure 70% für die Metallspurenanalyse (ppb)            | 500 ml     |                   | 315,65        | -               |           | 7601-90-3 | NO        |             |
| LC     | 722175.0011    | Perchlorsäure 70% für die Metallspurenanalyse (ppb)            | 1000 ml    | 6                 | 524,70        | 446,00          |           | 7601-90-3 | NO        |             |
| LC     | 751785.1611    | N,N-Dimethylformamid für Headspace GC                          | 1000 ml    | 6                 | 165,90        | 141,00          |           | 68-12-2   | NO        |             |
| LC     | 751785.1612    | N,N-Dimethylformamid für Headspace GC                          | 2,5 L      |                   | 331,65        | -               |           | 68-12-2   | NO        |             |
| LC     | 751954.1611    | Dimethylsulfoxid für Headspace GC                              | 1000 ml    | 6                 | 175,65        | 149,30          |           | 67-68-5   | NO        |             |
| LC     | 751954.1612    | Dimethylsulfoxid für Headspace GC                              | 2,5 L      |                   | 345,65        | -               |           | 67-68-5   | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                             | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS        | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| LC     | 753145.1611    | N,N-Dimethylacetamid für Headspace GC          | 1000 ml    | 6                 | 207,60        | 176,45          |           | 127-19-5   | NO        |             |
| LC     | 753145.1612    | N,N-Dimethylacetamid für Headspace GC          | 2,5 L      |                   | 379,85        | -               |           | 127-19-5   | NO        |             |
| LC     | 763173.1208    | Beryllium-Standardlösung Be=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 130,15        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765898.1208    | Schwefel-Standardlösung S=1,000 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 130,15        | -               |           | 7664-93-9  | NO        |             |
| LC     | 765900.1208    | Bor-Standardlösung B=1,000 q/l für ICP         | 100 ml     |                   | 134,15        | -               |           | 10043-35-3 | NO        |             |
| LC     | 765903.1208    | Chlorid-Standardlösung Cl=1,000 q/l für ICP    | 100 ml     |                   | 131,45        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765908.1208    | Gadolinium-Standardlösung Gd=1,000 g/l für ICP | 100 ml     |                   | 154,40        | -               |           |            | YES       |             |
| LC     | 765909.1208    | Gallium-Standardlösung Ga=1,000 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765910.1208    | Germanium-Standardlösung Ge=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765913.1208    | Indium-Standardlösung In=1,000 g/l für ICP     | 100 ml     |                   | 121,05        | -               |           |            | YES       |             |
| LC     | 765915.1208    | Yttrium-Standardlösung Y=1,000 g/l für ICP     | 100 ml     |                   | 127,40        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765917.1208    | Lutetium-Standardlösung Lu=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 301,35        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765919.1208    | Niob-standardlösung Nb=1,000 q/l für ICP       | 100 ml     |                   | 117,35        | -               |           |            | YES       |             |
| LC     | 765920.1208    | Stickstoff-Standardlösung N=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 131,45        | -               |           | 7783-20-2  | NO        |             |
| LC     | 765922.1208    | Palladium-Standardlösung Pd=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 167,55        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765926.1208    | Rhodium-Standardlösung Rh=1,000 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 410,80        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765927.1208    | Rubidium-Standardlösung Rb=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 171,20        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765928.1208    | Ruthenium-Standardlösung Ru=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 154,40        | -               |           |            | YES       |             |
| LC     | 765930.1208    | Scandium-Standardlösung Sc=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 294,60        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765931.1208    | Thallium-Standardlösung-Tl=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765933.1208    | Tellur-Standardlösung Te=1,000 g/l für ICP     | 100 ml     |                   | 130,15        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765938.1208    | Vanadium-Standardlösung V=1,000 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 122,85        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765939.1208    | Wolfram-Standardlösung W=1,000 g/l für ICP     | 100 ml     |                   | 130,15        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765940.1208    | Zirkonium-Standardlösung Zr=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 765997.1208    | Silicium-Standardlösung Si=1,000 q/l für ICP   | 100 ml     |                   | 128,85        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766034.1208    | Aluminium-Standardlösung Al=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 126,75        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766035.1208    | Antimon-Standardlösung Sb=1,000 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 127,40        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766036.1208    | Arsen-Standardlösung As=1,000 q/l für ICP      | 100 ml     |                   | 131,45        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766037.1208    | Barium-Standardlösung Ba=1,000 q/l für ICP     | 100 ml     |                   | 127,40        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766038.1208    | Cadmium-Standardlösung Cd=1,000 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 127,40        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766039.1208    | Bismut-Standardlösung Bi=1,000 q/l für ICP     | 100 ml     |                   | 130,15        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766040.1208    | Calcium-Standardlösung Ca=1,000 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 147,80        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766041.1208    | Cobalt-Standardlösung Co=1,000 g/l für ICP     | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766042.1208    | Kupfer-Standardlösung Cu=1,000 g/l für ICP     | 100 ml     |                   | 126,75        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766043.1208    | Chrom-Standardlösung Cr=1,000 g/l für ICP      | 100 ml     |                   | 127,40        | -               |           |            | NO        |             |
| LC     | 766047.1208    | Zinn-Standardlösung Sn=1,000 g/l für ICP       | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |            | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS       | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| LC     | 766048.1208    | Strontium-Standardlösung Sr=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766049.1208    | Eisen-Standardlösung Fe=1,000 q/l für ICP   | 100 ml     |                   | 124,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766050.1208    | Kalium-Standardlösung K=1,000 q/l für ICP   | 100 ml     |                   | 124,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766051.1208    | Magnesium-Standardlösung Mg=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 124,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766052.1208    | Mangan-Standardlösung Mn=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 154,20        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766053.1208    | Molybdän-Standardlösung Mo=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 127,40        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766054.1208    | Nickel-Standardlösung Ni=1,000 q/l für ICP  | 100 ml     |                   | 124,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766055.1208    | Selen-Standardlösung Se=1,000 q/l für ICP   | 100 ml     |                   | 131,45        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766056.1208    | Natrium-Standardlösung Na=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 154,20        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766057.1208    | Titan-Standardlösung Ti=1,000 q/l für ICP   | 100 ml     |                   | 171,20        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766058.1208    | Zink-Standardlösung Zn=1,000 q/l für ICP  | 100 ml     |                   | 128,85        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766059.1208    | Lithium-Standardlösung Li=1,000 q/l für ICP   | 100 ml     |                   | 117,35        | -               |           |           | YES       |             |
| LC     | 766060.1208    | Quecksilber-Standardlösung Hg=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 131,45        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766061.1208    | Gold-Standardlösung Au=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 273,90        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766062.1208    | Silber-Standardlösung Ag=1,000 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 134,30        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766063.1208    | Blei-Standardlösung Pb=1,000 q/l für ICP  | 100 ml     |                   | 154,20        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766332.1208    | Mehrelementstandardlösung 1000 mg/l : Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn (NAM;P für ICP | 100 ml     |                   | 449,55        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766333.1208    | Mehrelementstandardlösung 100 mg/l : Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Te, Ti, Zn (NA für ICP | 100 ml     |                   | 633,25        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766334.1208    | Mehrelementstandardlösung 100 mg/l : As, Be, Cd, Cr, Pb, Hg, Ni, Se, Ti für ICP   | 100 ml     |                   | 479,30        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766335.1208    | Mehrelementstandardlösung 100 mg/l: As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn für ICP                 | 100 ml     |                   | 871,15        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766336.1208    | Mehrelementstandardlösung 100 mg/l : Hf, Ir, Sb, Sn, Ta, Ti, Zr für ICP   | 100 ml     |                   | 520,40        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766384.1208    | Phosphor-Standardlösung P=1,000 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 131,45        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 766878.1208    | Bor-Standard, gelöst in 1% Ammoniaklösung B=1000µg/q für ICP  | 100 ml     |                   | 890,10        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 775907.1208    | Phosphor-Standardlösung P=10,00 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |           | 7664-38-2 | NO        |             |
| LC     | 775943.1208    | Aluminium-Standardlösung Al=10,00 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 775946.1208    | Schwefel-Standardlösung S=10,00 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 424,45        | -               |           | 7664-93-9 | NO        |             |
| LC     | 775950.1208    | Calcium-Standardlösung Ca=10,00 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 332,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 775953.1208    | Chlorid-Standardlösung Cl=10,00 q/l für ICP   | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 775960.1208    | Zinn-Standardlösung Sn=10,00 q/l für ICP  | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 775967.1208    | Eisen-Standardlösung Fe=10,00 q/l für ICP   | 100 ml     |                   | 332,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 775976.1208    | Magnesium-Standardlösung Mg=10,00 g/l für ICP   | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 775982.1208    | Nickel-Standardlösung Ni=10,00 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |           |           | NO        |             |
| LC     | 775988.1208    | Blei-Standardlösung Pb=10,00 g/l für ICP  | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |           |           | NO        |             |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                             | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung                              | CAS       | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|--|-----------|-----------|----------------|
| LC     | 775989.1208    | Kalium-Standardlösung K=10,00 g/l für ICP      | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 775998.1208    | Silicim-Standardlösung Si=10,00 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 775999.1208    | Natrium-Standardlösung Na=10,00 g/l für ICP    | 100 ml     |                   | 339,55        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 776010.1208    | Zink-Standardlösung Zn=10,00 g/l für ICP       | 100 ml     |                   | 346,95        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 784236.1210    | Phosphat-Standardlösung PO4=1,000 g/l für IC   | 500 ml     |                   | 75,25         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 784237.1210    | Nitrat-Standardlösung NO3=1,000 q/l für IC     | 500 ml     |                   | 71,75         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 784238.1210    | Chlorid-Standardlösung Cl=1,000 q/l für IC     | 500 ml     |                   | 72,80         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 784239.1210    | Bromid-Standardlösung Br=1,000 q/l für IC      | 500 ml     |                   | 78,80         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 784241.1210    | Ammonium-Standardlösung NH4=1,000 g/l für IC   | 500 ml     |                   | 72,15         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 784242.1210    | Kalium-Standardlösung K=1,000 g/l für IC       | 500 ml     |                   | 79,45         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 784243.1210    | Natrium-Standardlösung Na=1,000 g/l für IC     | 500 ml     |                   | 79,45         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786325.1210    | Stickstoff-Standardlösung N=1,000 g/l für IC   | 500 ml     |                   | 77,85         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786326.1210    | Chromat-Standardlösung CrO4=1,000 g/l für IC   | 500 ml     |                   | 237,25        | -               |  |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 786327.1210    | Nitrit-Standardlösung NO2=1,000 g/l für IC     | 500 ml     |                   | 72,15         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786328.1210    | Fluorid-Standardlösung F=1,000 g/l für IC      | 500 ml     |                   | 73,95         | -               |  | 7681-49-4 | NO        |                |
| LC     | 786329.1210    | Sulfat-Standardlösung SO4=1,000 g/l für IC     | 500 ml     |                   | 72,15         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786345.1210    | Calcium-Standardlösung Ca=1,000 g/l für IC     | 500 ml     |                   | 78,15         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786346.1210    | Magnesium-Standardlösung Mg=1,000 g/l für IC   | 500 ml     |                   | 78,15         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786348.1210    | Lithium-Standardlösung Li=1,000 q/l für IC     | 500 ml     |                   | 74,10         | -               |  |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 786350.1210    | Mangan-Standardlösung Mn=1,000 q/l für IC      | 500 ml     |                   | 74,10         | -               |  |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 786915.1210    | Cadmium-Standardlösung Cd=1,000 g/l für IC     | 500 ml     |                   | 70,85         | -               |  |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 786916.1210    | Cäsium-Standardlösung Cs=1,000 q/l für IC      | 500 ml     |                   | 70,20         | -               |  |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 786917.1210    | Cyanid-Standardlösung CN=1,000 q/l             | 500 ml     |                   | 71,25         | -               |  |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 786922.1210    | Phosphor-Standardlösung P=1,000 q/l für IC     | 500 ml     |                   | 75,25         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786925.1210    | Eisen-Standardlösung Fe=1,000 q/l für IC       | 500 ml     |                   | 76,70         | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786937.1210    | Mehrelementstandardlösung, Anionen III für IC  | 500 ml     |                   | 515,70        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786938.1208    | Mehrelementstandardlösung, Anionen IV für IC   | 100 ml     |                   | 196,80        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786938.1210    | Mehrelementstandardlösung, Anionen IV für IC   | 500 ml     |                   | 500,90        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786939.1208    | Mehrelementstandardlösung, Anionen V für IC    | 100 ml     |                   | 228,80        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786940.1210    | Mehrelementstandardlösung, Kationen I für IC   | 500 ml     |                   | 426,25        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786941.1208    | Mehrelementstandardlösung, Kationen II für IC  | 100 ml     |                   | 177,45        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786941.1210    | Mehrelementstandardlösung, Kationen II für IC  | 500 ml     |                   | 389,10        | -               |  |           | YES       | 786941.1208    |
| LC     | 786942.1208    | Mehrelementstandardlösung, Kationen III für IC | 100 ml     |                   | 177,20        | -               |  |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 786942.1210    | Mehrelementstandardlösung, Kationen III für IC | 500 ml     |                   | 459,70        | -               |  |           | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | 786943.1208    | Mehrelementstandardlösung, Kationen IV für IC  | 100 ml     |                   | 193,55        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | 786943.1210    | Mehrelementstandardlösung, Kationen IV für IC  | 500 ml     |                   | 497,40        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | A0565,2500     | Ethanol 70 % vergällt mit Ketonen technisch    | 2,5 L      | 4                 | 32,10         | 27,30           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5   | YES       | 147196.1212    |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung                                       | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung  | CAS       | Abgesetzt | Alternative  |
|--------|----------------|--|------------|-------------------|---------------|-----------------|--|-----------|-----------|--------------|
| LC     | A0565,5000     | Ethanol 70 % vergällt mit Ketonen technisch              | 5 L        | 4                 | 52,00         | 44,20           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 147196.1214  |
| LC     | A0565,9010     | Ethanol 70 % vergällt mit Ketonen technisch              | 10 L       |                   | 93,20         | auf Anfrage     | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 147196.1215  |
| LC     | A0655,8000     | Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse                      | 8 L        |                   | 120,00        | -               |  | 7664-93-9 | NO        |              |
| LC     | A0913,0250     | Ethanol 70 % (DAB) reinst, Pharmaqualität                | 250 ml     | 6                 | 26,15         | 22,20           | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A0913,1000     | Ethanol 70 % (DAB) reinst, Pharmaqualität                | 1 L        | 6                 | 71,50         | 60,80           | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A0913,5000     | Ethanol 70 % (DAB) reinst, Pharmaqualität                | 5 L        |                   | 251,15        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1612,1000     | Ethanol für die HPLC                                     | 1 L        |                   | 112,85        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1612,2500     | Ethanol für die HPLC                                     | 2,5 L      |                   | 223,75        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1613,1000GL   | Ethanol absolut zur Analyse                              | 1 L        |                   | 73,20         | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1613,1000PE   | Ethanol absolut zur Analyse                              | 1 L        | 6                 | 69,40         | 59,00           | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1613,2500GL   | Ethanol absolut zur Analyse                              | 2,5 L      |                   | 161,60        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1613,2500PE   | Ethanol absolut zur Analyse                              | 2,5 L      | 4                 | 154,30        | 131,15          | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1613,5000PE   | Ethanol absolut zur Analyse                              | 5 L        |                   | 289,75        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1615,1000GL   | Ethanol 96 % (v/v) (Ph. Eur., BP) reinst, Pharmaqualität | 1 L        |                   | 88,15         | auf Anfrage     | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | YES       | A1615,2500GL |
| LC     | A1615,2500GL   | Ethanol 96 % (v/v) (Ph. Eur., BP) reinst, Pharmaqualität | 2,5 L      | 4                 | 202,95        | 172,50          | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1615,2500PE   | Ethanol 96 % (v/v) (Ph. Eur., BP) reinst, Pharmaqualität | 2,5 L      | 4                 | 186,40        | 158,45          | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1615,5000PE   | Ethanol 96 % (v/v) (Ph. Eur., BP) reinst, Pharmaqualität | 25 L       |                   | 279,50        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1615,9025PE   | Ethanol 96 % (v/v) (Ph. Eur., BP) reinst, Pharmaqualität | 25 L       |                   | 1.072,50      | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |
| LC     | A1868,1000     | Ethanol 96 % (v/v) zur Analyse                           | 1 L        |                   | 100,60        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |              |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung  | CAS       | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|--|-----------|-----------|----------------|
| LC     | A1868,2500     | Ethanol 96 % (v/v) zur Analyse                                | 2,5 L      |                   | 217,75        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | A2192,1000PE   | Ethanol 70 % zur Analyse                                      | 1 L        |                   | 72,00         | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | A2192,5000     | Ethanol 70 % zur Analyse                                      | 5 L        |                   | 257,40        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | A2310,0100     | Alkaliblau 6B   | 100 g      |                   | auf Anfrage   | -               |  | 1324-80-7 | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | A2551,1000     | Ethanol 96 % vergällt mit 1 % MEK technisch                   | 1 L        | 6                 | 20,80         | 17,70           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 147195.1211    |
| LC     | A2551,2500     | Ethanol 96 % vergällt mit 1 % MEK technisch                   | 2,5 L      | 4                 | 41,60         | 35,35           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 147195.1212    |
| LC     | A2551,5000     | Ethanol 96 % vergällt mit 1 % MEK technisch                   | 5 L        | 4                 | 69,80         | 59,35           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 147195.1214    |
| LC     | A2616,5000     | Ammoniak - Lösung 10 % zur Analyse                            | 5 L        |                   | 43,55         | -               |  | 1336-21-6 | NO        |                |
| LC     | A2795,2500     | Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK technisch                   | 2,5 L      | 4                 | 36,65         | 31,15           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 147194.1212    |
| LC     | A2795,5000     | Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK technisch                   | 5 L        | 4                 | 61,60         | 52,40           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 147194.1214    |
| LC     | A2795,9010     | Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK technisch                   | 10 L       |                   | 105,45        | auf Anfrage     | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 147194.1215    |
| LC     | A3200,1000     | Davidson - Lösung   | 1 L        |                   | 156,00        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | A3200,2500     | Davidson - Lösung   | 2,5 L      |                   | 312,00        | -               |  |           | NO        |                |
| LC     | A3927,1000     | Perchlorsäure - Maßlösung (0,01 M) in wasserfreier Essigsäure | 1 L        |                   | 87,35         | auf Anfrage     |  | 7601-90-3 | YES       |                |
| LC     | A4230,1000GL   | Ethanol absolut (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität        | 1 L        | 6                 | 64,85         | 55,15           | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | A4230,1000PE   | Ethanol absolut (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität        | 1 L        | 6                 | 63,45         | 53,90           | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | A4230,2500GL   | Ethanol absolut (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität        | 2,5 L      |                   | 143,80        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | A4230,2500PE   | Ethanol absolut (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität        | 2,5 L      |                   | 140,55        | -               | Preis mit Steuer. Nur in Deutschland erhältlich. | 64-17-5   | NO        |                |
| LC     | A4301,2000     | 2-Ethoxybenzoesäure reinst                                    | 2 kg       |                   | 2.692,30      | -               |  | 134-11-2  | NO        |                |
| LC     | A4930,1000     | Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK zur Analyse                 | 1 L        | 6                 | 24,05         | 20,45           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 127194.1212    |
| LC     | A4930,2500     | Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK zur Analyse                 | 2,5 L      | 4                 | 44,45         | 37,80           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 127194.1212    |
| LC     | A4930,5000     | Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK zur Analyse                 | 5 L        |                   | 79,30         | auf Anfrage     | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.           | 64-17-5   | YES       | 127194.1212    |

| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung  | CAS      | Abgesetzt | Alternative    |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|--|----------|-----------|----------------|
| LC     | A5007,2500     | Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK reinst  | 2,5 L      | 4                 | 38,60         | 32,80           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.                       | 64-17-5  | YES       | 147194.1212    |
| LC     | A5007,5000     | Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK reinst  | 5 L        | 4                 | 63,30         | 53,80           | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.                       | 64-17-5  | YES       | 147194.1214    |
| LC     | A5023,5000     | Ethanol 80 % vergällt mit MEK technisch   | 5 L        |                   | 66,00         | auf Anfrage     | Nur mit gültiger Zulassung des Kunden.                       | 64-17-5  | YES       | 147195.1214    |
| LC     | A7092,0025     | Folsäure kristallin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität  | 25 g       |                   | 69,55         | -               |  | 59-30-3  | NO        |                |
| LC     | A7092,0100     | Folsäure kristallin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität  | 100 g      |                   | 208,00        | -               |  | 59-30-3  | NO        |                |
| LC     | A7532,2500     | Caprylsäure zur Synthese  | 2,5 L      |                   | 104,90        | -               |  | 124-07-2 | NO        |                |
| LC     | A7982,5000     | Ethanol - Diethylether - Gemisch 1 : 1 (v/v)  | 5 L        |                   | auf Anfrage   | -               |  |          | YES       | NO EQUIVALENCE |
| LC     | ADAPT50RF      | Adaptor an GL 32 für 5 L PE Kanister für konzentrierte Schwefel-, Salz- und Salpetersäure   |            |                   | 38,85         | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | ADAPT51-45RF   | Adaptor an GL 45 für 5 L PE Kanister außer für Schwefel-, Salz- und Salpetersäure   |            |                   | 261,15        | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | ADAPT51RF      | Adaptor an GL 32 für 5 L PE Kanister außer für Schwefel-, Salz- und Salpetersäure   |            |                   |               | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | ADAPTPLRF      | Adaptor an GL 32 für Flüssigpepsin 5 L PE Kanister  |            |                   | 38,85         | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | AF34RF         | Selbst-lüftender Hahn (3/4", PE)  |            |                   | 29,50         | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | LLINOXCX5LRF   | Rostfreier Stahlschlüssel für 5L multilayer Kontainer (Artikelnummern die auf.2714 enden)   |            |                   | 42,90         | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | LLINOXK60RF    | Rostfreier Stahlschlüssel für 10 L, 25 L und 60 L PE Kanister   |            |                   | 69,70         | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | LLTA-51/61RF   | Schlüssel für 5-25 L Kanister, für Deckelgrößen 51 und 61 mm  |            |                   | 4,95          | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | LLTA-51RF      | Schlüssel für 5 L Kanister, für Deckelgrößen 51 mm  |            |                   | 4,95          | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | LLTARF         | Schlüssel für Glas- und Plastikflaschen 100-2500 ml (für Flüssigkeiten und Feststoffe). Auch geeignet für 2" and 3/4" Verschlüsse                                     |            |                   | 9,75          | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | NC202005000    | Ethanol 94% vergällt reinst   | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nur erhältlich in Italien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5  | YES       | PENDING        |
| LC     | NC808005000    | Ethanol absolut vergällt reinst   | 5 L        | 4                 | -             | -               | Nur erhältlich in Italien mit gültiger Zulassung des Kunden. | 64-17-5  | YES       | PENDING        |
| LC     | TP-05GRF       | Hahn (50 mm, PE) für 5 L PE Kanister für konzentrierte Schwefel-, Salz und Salpetersäure. Auch geeignet für 10 L Ethanol und Formaldehyd für die klinische Diagnostik |            |                   | 17,15         | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | TP-25GRF       | Hahn (61 mm, PE) für 25 L PE Kanister   |            |                   | 9,50          | -               |  |          | NO        |                |
| LC     | TP-30GRF       | Hahn (60 mm, PE) für 10 L und 60 L PE Kanister außer für konzentrierte Schwefelsäure 10 L   |            |                   | 9,25          | -               |  |          | NO        |                |



| Gruppe | Artikel nummer | Produktbezeichnung  | Verpackung | Einheiten /Karton | Preisliste 1x | Preisliste 4/6x | Bemerkung | CAS | Abgesetzt | Alternative |
|--------|----------------|---|------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-----|-----------|-------------|
| LC     | TP-51GRF       | Hahn (51 mm, PE) für 5 L PE Kanister außer für konzentrierte Schwefel-, Salz und Salpetersäure. Auch geeignet für 10 L konzentrierter Schwefelsäure |            |                   | 9,60          | -               |           |     | NO        |             |

prices in CHF excl. VAT ex works Schaffhausen

Preise in CHF exkl. MWST ab Werk Schaffhausen

delivery time one week / Lieferzeit 1 Woche \* Min. Quantity lower price / Mindestmenge für Mengenpreis

freezing/cooling surcharge CHF 30.- per delivery / Gefrier/Kühlzuschlag CHF 30.- per Lieferung

purchase orders more than CHF 200.- product value NO admin. surcharge CHF 20.- per delivery

Bestellungen ab CHF 200.- Warenwert ohne Administrations Zuschlag von CHF 20.- pro Lieferung

General terms on [www.bioswisstec.com](http://www.bioswisstec.com)

Allgemeine Geschäftsbedingungen unter [www.bioswisstec.com](http://www.bioswisstec.com)