

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Darstellung der untersuchten Lebensmittel/Wirkstoff-Kombinationen
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2018
(nur "surveillance" Proben)

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Buchweizen und anderes Pseudogetreide | Carbofuran | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Buchweizen und anderes Pseudogetreide | Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge | 27 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| Buchweizen und anderes Pseudogetreide | Chlorpyrifos | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| Buchweizen und anderes Pseudogetreide | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| Buchweizen und anderes Pseudogetreide | Fluopicolid | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Buchweizen und anderes Pseudogetreide | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 11 | 7 | 4 | 1 | 0 |
| Buchweizen und anderes Pseudogetreide | Phosphonsäure | 11 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| Gerste | Isopyrazam | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Hafer | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 7 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| Hafer | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Hafer | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Hafer | Kupfer Cu | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Hafer | Phosphonsäure | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Hirse | Aminomethylphosphonsäure AMPA | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Hirse | Diphenylamin | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Hirse | Glyphosat | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Hirse | Phosphorwasserstoff | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Mais | Chlorat | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Reis | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Reis | Acetamiprid | 169 | 168 | 1 | 1 | 0 |
| Reis | Azoxystrobin | 169 | 166 | 3 | 0 | 0 |
| Reis | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 76 | 75 | 1 | 0 | 0 |
| Reis | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 95 | 63 | 32 | 1 | 1 |
| Reis | Buprofezin | 168 | 156 | 12 | 0 | 0 |
| Reis | Chlorat | 103 | 96 | 7 | 5 | 0 |
| Reis | Chlorpyrifos | 168 | 166 | 2 | 0 | 0 |
| Reis | Clothianidin | 169 | 168 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Reis | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 168 | 167 | 1 | 0 | 0 |
| Reis | Cyproconazol | 169 | 159 | 10 | 0 | 0 |
| Reis | Deltamethrin | 168 | 164 | 4 | 0 | 0 |
| Reis | Difenoconazol | 169 | 166 | 3 | 0 | 0 |
| Reis | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 63 | 61 | 2 | 0 | 0 |
| Reis | Epoxiconazol | 169 | 168 | 1 | 0 | 0 |
| Reis | Flutriafol | 169 | 168 | 1 | 0 | 0 |
| Reis | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 103 | 90 | 13 | 1 | 0 |
| Reis | Glyphosat | 133 | 106 | 27 | 0 | 0 |
| Reis | Imidaclopid | 169 | 161 | 8 | 0 | 0 |
| Reis | Isoprothiolan | 158 | 134 | 24 | 0 | 0 |
| Reis | Kupfer Cu | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Reis | Malathion | 169 | 166 | 3 | 0 | 0 |
| Reis | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 169 | 166 | 3 | 0 | 0 |
| Reis | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 168 | 165 | 3 | 0 | 0 |
| Reis | Phosphonsäure | 103 | 90 | 13 | 0 | 0 |
| Reis | Picoxystrobin | 168 | 167 | 1 | 1 | 1 |
| Reis | Piperonylbutoxid | 134 | 116 | 18 | 0 | 0 |
| Reis | Pirimiphos-methyl | 169 | 168 | 1 | 0 | 0 |
| Reis | Propiconazol | 169 | 149 | 20 | 0 | 0 |
| Reis | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, | 106 | 105 | 1 | 0 | 0 |
| Reis | Tebuconazol | 168 | 144 | 24 | 0 | 0 |
| Reis | Thiamethoxam | 169 | 166 | 3 | 3 | 2 |
| Reis | Triazophos | 168 | 167 | 1 | 1 | 1 |
| Reis | Tricyclazol | 158 | 129 | 29 | 27 | 12 |
| Reis | Trimethylsulfonium-Kation | 31 | 29 | 2 | 0 | 0 |
| Roggen | Azoxystrobin | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Roggen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 6 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| Roggen | Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Roggen | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 13 | 5 | 8 | 0 | 0 |
| Roggen | Deltamethrin | 38 | 34 | 4 | 0 | 0 |
| Roggen | Ethephon | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Roggen | Fluxapyroxad | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Roggen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Roggen | Glyphosat | 13 | 11 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Roggen | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Roggen | Kupfer Cu | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Roggen | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt | 9 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| Roggen | Phosphonsäure | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Roggen | Piperonylbutoxid | 21 | 17 | 4 | 0 | 0 |
| Roggen | Pirimiphos-methyl | 30 | 26 | 4 | 0 | 0 |
| Roggen | Trinexapac; Trinexapac-säure | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Weizen | Boscalid; Nicobifen | 187 | 184 | 3 | 0 | 0 |
| Weizen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 71 | 33 | 38 | 0 | 0 |
| Weizen | Chlorat | 68 | 63 | 5 | 5 | 0 |
| Weizen | Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als | 14 | 6 | 8 | 0 | 0 |
| Weizen | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 112 | 69 | 43 | 0 | 0 |
| Weizen | Deltamethrin | 158 | 154 | 4 | 0 | 0 |
| Weizen | Epoxiconazol | 187 | 184 | 3 | 0 | 0 |
| Weizen | Fenpropimorph | 184 | 183 | 1 | 0 | 0 |
| Weizen | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Weizen | Fluopyram | 187 | 186 | 1 | 0 | 0 |
| Weizen | Fluroxypyr | 131 | 129 | 2 | 0 | 0 |
| Weizen | Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethy | 17 | 15 | 2 | 0 | 0 |
| Weizen | Fluxapyroxad | 163 | 162 | 1 | 0 | 0 |
| Weizen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 65 | 62 | 3 | 0 | 0 |
| Weizen | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 61 | 59 | 2 | 0 | 0 |
| Weizen | Kupfer Cu | 98 | 0 | 98 | 0 | 0 |
| Weizen | Malathion | 178 | 176 | 2 | 0 | 0 |
| Weizen | Mepiquat | 49 | 41 | 8 | 0 | 0 |
| Weizen | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt | 82 | 69 | 13 | 0 | 0 |
| Weizen | Phosphonsäure | 71 | 68 | 3 | 0 | 0 |
| Weizen | Phosphorwasserstoff | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Weizen | Piperonylbutoxid | 118 | 105 | 13 | 0 | 0 |
| Weizen | Pirimiphos-methyl | 152 | 144 | 8 | 0 | 0 |
| Weizen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 101 | 99 | 2 | 0 | 0 |
| Weizen | Tebuconazol | 187 | 169 | 18 | 0 | 0 |
| Weizen | Tetramethrin | 85 | 84 | 1 | 1 | 1 |
| Weizen | Thiacloprid | 187 | 186 | 1 | 0 | 0 |
| Weizen | Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Weizen | Trinexapac; Trinexapac-säure | 36 | 27 | 9 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 64 | 59 | 5 | 1 | 1 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 64 | 61 | 3 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Benzyltrimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC-C12) | 64 | 59 | 5 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkonium | 64 | 63 | 1 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 101 | 92 | 9 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 64 | 61 | 3 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 64 | 60 | 4 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Hexachlorbenzol HCB | 101 | 98 | 3 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Kupfer Cu | 106 | 18 | 88 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | Pendimethalin | 102 | 101 | 1 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | pp-DDE | 101 | 96 | 5 | 0 | 0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | pp-DDT | 101 | 94 | 7 | 0 | 0 |
| Honig | 2,4-Dimethylphenylformamid | 232 | 213 | 19 | 0 | 0 |
| Honig | Acetamiprid | 256 | 240 | 16 | 1 | 1 |
| Honig | Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die | 227 | 207 | 20 | 0 | 0 |
| Honig | Azoxystrobin | 256 | 250 | 6 | 0 | 0 |
| Honig | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Honig | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Honig | Benzyltrimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC-C12) | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Honig | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 51 | 50 | 1 | 0 | 0 |
| Honig | Boscalid; Nicobifen | 256 | 248 | 8 | 2 | 2 |
| Honig | Carbendazim | 145 | 140 | 5 | 0 | 0 |
| Honig | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 73 | 67 | 6 | 0 | 0 |
| Honig | Cyproconazol | 242 | 241 | 1 | 0 | 0 |
| Honig | Dimoxystrobin | 245 | 231 | 14 | 2 | 2 |
| Honig | Flufenacet Fluthiamid | 129 | 125 | 4 | 0 | 0 |
| Honig | Fluopyram | 146 | 145 | 1 | 0 | 0 |
| Honig | Glyphosat | 61 | 59 | 2 | 1 | 1 |
| Honig | N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin | 232 | 223 | 9 | 0 | 0 |
| Honig | Picoxystrobin | 146 | 145 | 1 | 0 | 0 |
| Honig | Prosulfocarb | 146 | 145 | 1 | 0 | 0 |
| Honig | Tebuconazol | 242 | 239 | 3 | 0 | 0 |
| Honig | Thiacloprid | 256 | 189 | 67 | 0 | 0 |
| Honig | Thiophanat-methyl | 160 | 159 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Honig | Trifloxystrobin | 242 | 241 | 1 | 0 | 0 |
| Hühnereier | Chlorat | 12 | 11 | 1 | 1 | 0 |
| Hühnereier | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 260 | 225 | 35 | 0 | 0 |
| Hühnereier | Dieldrin | 256 | 254 | 2 | 0 | 0 |
| Hühnereier | Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin | 200 | 198 | 2 | 0 | 0 |
| Hühnereier | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil | 335 | 333 | 2 | 0 | 0 |
| Hühnereier | Fipronil-sulfon (MB46136) | 342 | 339 | 3 | 0 | 0 |
| Hühnereier | HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt | 71 | 70 | 1 | 1 | 0 |
| Hühnereier | Hexachlorbenzol HCB | 255 | 240 | 15 | 0 | 0 |
| Hühnereier | Kupfer Cu | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Hühnereier | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosyn A | 77 | 76 | 1 | 0 | 0 |
| Hühnereier | Spinosyn A | 66 | 61 | 1 | 0 | 0 |
| Hühnereier | alpha-HCH | 255 | 254 | 1 | 0 | 0 |
| Hühnereier | beta-HCH | 255 | 254 | 1 | 1 | 1 |
| Hühnereier | pp-DDD | 265 | 263 | 2 | 0 | 0 |
| Hühnereier | pp-DDE | 265 | 233 | 32 | 0 | 0 |
| Hühnereier | pp-DDT | 265 | 243 | 22 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 | 128 | 114 | 14 | 1 | 1 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C18) | 128 | 123 | 5 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid (BAC-C14) | 156 | 142 | 14 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 156 | 144 | 12 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid (BAC-C16) | 156 | 148 | 8 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Chlorpyrifos | 381 | 380 | 1 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 433 | 397 | 36 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10, DDAC-C12 | 128 | 118 | 10 | 1 | 1 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 156 | 146 | 10 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Diphenylamin | 45 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Hexachlorbenzol HCB | 447 | 381 | 66 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Kupfer Cu | 243 | 141 | 102 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und beta-Cyhalothrin | 455 | 454 | 1 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Pendimethalin | 429 | 428 | 1 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | Quecksilber Hg | 244 | 231 | 13 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | pp-DDE | 451 | 412 | 39 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | pp-DDT | 451 | 450 | 1 | 0 | 0 |
| Milch und Milchprodukte Schafe | Kupfer Cu | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Milch und Milchprodukte Ziegen | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 106 | 103 | 3 | 2 | 1 |
| Rind Muskel | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 126 | 124 | 2 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 126 | 123 | 3 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Benzylhexadecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkonium | 126 | 125 | 1 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 200 | 199 | 1 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 186 | 154 | 32 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 107 | 101 | 6 | 3 | 1 |
| Rind Muskel | Didecyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 131 | 124 | 7 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Dieldrin | 194 | 189 | 5 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Di | 175 | 170 | 5 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxi | 167 | 165 | 2 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Hexachlorbenzol HCB | 194 | 144 | 50 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Kupfer Cu | 121 | 1 | 120 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH | 194 | 190 | 4 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Pendimethalin | 182 | 179 | 3 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | Quecksilber Hg | 126 | 125 | 1 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | beta-HCH | 194 | 191 | 3 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | cis-Heptachlorepoxi | 194 | 192 | 2 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | op-DDD | 140 | 139 | 1 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | op-DDE | 140 | 139 | 1 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | op-DDT | 194 | 193 | 1 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | pp-DDD | 194 | 193 | 1 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | pp-DDE | 194 | 163 | 31 | 0 | 0 |
| Rind Muskel | pp-DDT | 194 | 192 | 2 | 0 | 0 |
| Schaf Muskel | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 29 | 24 | 5 | 0 | 0 |
| Schaf Muskel | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 |
| Schaf Muskel | Didecyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 |
| Schaf Muskel | Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Schaf Muskel | alpha-Endosulfan | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Schaf Muskel | pp-DDE | 29 | 24 | 5 | 0 | 0 |
| Schwein Fett ohne mageres Fleisch | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 |
| Schwein Fett ohne mageres Fleisch | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Schwein Fett ohne mageres Fleisch | Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Schwein Fett ohne mageres Fleisch | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-------------------------------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Schwein Fett ohne mageres Fleisch | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Schwein Muskel | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 52 | 51 | 1 | 0 | 0 |
| Schwein Muskel | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 52 | 51 | 1 | 0 | 0 |
| Schwein Muskel | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 52 | 51 | 1 | 0 | 0 |
| Schwein Muskel | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 52 | 50 | 2 | 0 | 0 |
| Schwein Muskel | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 52 | 50 | 2 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- | 39 | 38 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 39 | 12 | 27 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Dieldrin | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Di | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxi | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Hexachlorbenzol HCB | 39 | 28 | 11 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Kupfer Cu | 90 | 0 | 90 | 10 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Oxychlordan | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | Quecksilber Hg | 90 | 32 | 58 | 1 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | beta-HCH | 39 | 35 | 4 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | cis-Heptachlorepoxi | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | op-DDE | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | pp-DDD | 39 | 31 | 8 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | pp-DDE | 39 | 13 | 26 | 0 | 0 |
| Sonstige Erzeugnisse von Landtieren | pp-DDT | 39 | 22 | 17 | 0 | 0 |
| Sonstige Nutztiere Muskel | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 8 | 6 | 2 | 2 | 2 |
| Sonstige Nutztiere Muskel | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Nutztiere Muskel | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| Sonstige Nutztiere Muskel | Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkonium | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Nutztiere Muskel | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Sonstige Nutztiere Muskel | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Ametryn | 36 | 35 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | BTS 40348, Metabolit von Prochloraz | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 36 | 35 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Chlorat | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Chlorpyrifos | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Ananas | Chlorthalonil | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Cinerin I | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 |
| Ananas | Cinerin II | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 |
| Ananas | Diazinon | 43 | 37 | 6 | 0 | 0 |
| Ananas | Diflubenzuron | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Diuron | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Ethephon | 15 | 5 | 10 | 1 | 0 |
| Ananas | Fludioxonil | 43 | 14 | 29 | 0 | 0 |
| Ananas | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Ananas | Gibberelinsäure | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 |
| Ananas | Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4- | 25 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Iprodion; Glycophen | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Jasmolin I | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Jasmolin II | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 |
| Ananas | Kupfer Cu | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Ananas | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 43 | 41 | 2 | 0 | 0 |
| Ananas | Novaluron | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Ananas | Phosphonsäure | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Ananas | Piperonylbutoxid | 36 | 30 | 6 | 0 | 0 |
| Ananas | Prochloraz | 43 | 31 | 12 | 0 | 0 |
| Ananas | Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den | 19 | 13 | 6 | 0 | 0 |
| Ananas | Pyrethrin I | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 |
| Ananas | Pyrethrin II | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 |
| Ananas | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | Acetamiprid | 566 | 537 | 29 | 0 | 0 |
| Äpfel | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 253 | 247 | 6 | 0 | 0 |
| Äpfel | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 264 | 262 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 273 | 263 | 10 | 0 | 0 |
| Äpfel | Boscalid; Nicobifen | 600 | 551 | 49 | 0 | 0 |
| Äpfel | Bupirimat | 589 | 584 | 5 | 0 | 0 |
| Äpfel | Buprofezin | 589 | 588 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 63 | 61 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | Captan | 511 | 311 | 200 | 0 | 0 |
| Äpfel | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 321 | 172 | 149 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Äpfel | Carbendazim | 312 | 309 | 3 | 0 | 0 |
| Äpfel | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 527 | 518 | 9 | 0 | 0 |
| Äpfel | Chlorantraniliprol | 566 | 473 | 93 | 0 | 0 |
| Äpfel | Chlorpropham; CIPC | 573 | 572 | 1 | 1 | 0 |
| Äpfel | Cyantraniliprol | 264 | 263 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Cyflufenamid | 538 | 537 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Cyprodinil | 600 | 558 | 42 | 0 | 0 |
| Äpfel | Desmethyl-pirimecarb | 419 | 407 | 12 | 0 | 0 |
| Äpfel | Difenoconazol | 600 | 582 | 18 | 0 | 0 |
| Äpfel | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 600 | 599 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Diphenylamin | 542 | 540 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | Dithianon | 118 | 85 | 33 | 0 | 0 |
| Äpfel | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Äpfel | Dodin | 499 | 451 | 48 | 0 | 0 |
| Äpfel | Ethephon | 139 | 135 | 4 | 0 | 0 |
| Äpfel | Ethirimol | 566 | 561 | 5 | 0 | 0 |
| Äpfel | Etofenprox | 534 | 524 | 10 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fenazaquin | 532 | 531 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fenoxycarb | 568 | 567 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fenpyroximat | 566 | 554 | 12 | 0 | 0 |
| Äpfel | Flonicamid | 564 | 550 | 14 | 0 | 0 |
| Äpfel | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 318 | 287 | 31 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fluazinam | 361 | 360 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Flubendiamid | 487 | 486 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fludioxonil | 589 | 471 | 118 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fluopicolid | 589 | 588 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fluopyram | 598 | 565 | 33 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fluxapyroxad | 545 | 540 | 5 | 0 | 0 |
| Äpfel | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 297 | 273 | 24 | 0 | 0 |
| Äpfel | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 104 | 54 | 50 | 0 | 0 |
| Äpfel | Glyphosat | 164 | 162 | 2 | 1 | 1 |
| Äpfel | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 80 | 74 | 6 | 0 | 0 |
| Äpfel | Imidacloprid | 566 | 565 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 568 | 543 | 25 | 0 | 0 |
| Äpfel | Iprodion; Glycophen | 545 | 542 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Äpfel | Kresoxim-methyl | 577 | 576 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Kupfer Cu | 14 | 9 | 5 | 0 | 0 |
| Äpfel | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 543 | 541 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e | 493 | 492 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrüc | 174 | 173 | 1 | 1 | 1 |
| Äpfel | Methoxyfenozide | 566 | 555 | 11 | 0 | 0 |
| Äpfel | Myclobutanil | 600 | 577 | 23 | 0 | 0 |
| Äpfel | Novaluron | 518 | 517 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Penconazol | 589 | 584 | 5 | 0 | 0 |
| Äpfel | Pendimethalin | 600 | 598 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | Phosmet | 589 | 587 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | Phosphonsäure | 104 | 54 | 50 | 0 | 0 |
| Äpfel | Phthalimid, Metabolit von Folpet | 188 | 179 | 9 | 0 | 0 |
| Äpfel | Piperonylbutoxid | 518 | 517 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Pirimicarb | 600 | 517 | 83 | 0 | 0 |
| Äpfel | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa | 153 | 139 | 14 | 0 | 0 |
| Äpfel | Propiconazol | 600 | 599 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Pyraclostrobin | 566 | 540 | 26 | 0 | 0 |
| Äpfel | Pyrimethanil | 588 | 549 | 39 | 0 | 0 |
| Äpfel | Spinetoram | 438 | 437 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Spirodiclofen | 543 | 526 | 17 | 0 | 0 |
| Äpfel | Spirotetramat | 496 | 495 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 290 | 282 | 8 | 0 | 0 |
| Äpfel | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 325 | 323 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 393 | 359 | 34 | 0 | 0 |
| Äpfel | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 393 | 391 | 2 | 0 | 0 |
| Äpfel | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 261 | 149 | 112 | 0 | 0 |
| Äpfel | Tebuconazol | 589 | 572 | 17 | 0 | 0 |
| Äpfel | Tebufofenozid | 566 | 545 | 21 | 0 | 0 |
| Äpfel | Tetraconazol | 566 | 565 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Thiabendazol | 544 | 540 | 4 | 0 | 0 |
| Äpfel | Thiacloprid | 566 | 551 | 15 | 0 | 0 |
| Äpfel | Thiamethoxam | 566 | 565 | 1 | 0 | 0 |
| Äpfel | Thiophanat-methyl | 553 | 550 | 3 | 0 | 0 |
| Äpfel | Trifloxystrobin | 568 | 422 | 146 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Äpfel | Triflumuron | 566 | 563 | 3 | 0 | 0 |
| Aprikosen | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 269 | 267 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Acetamiprid | 280 | 266 | 14 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 119 | 115 | 4 | 0 | 0 |
| Aprikosen | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 103 | 95 | 8 | 0 | 0 |
| Aprikosen | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 103 | 102 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 79 | 78 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Boscalid; Nicobifen | 280 | 226 | 54 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Bupirimat | 279 | 277 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Captan | 254 | 233 | 21 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 145 | 135 | 10 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Carbendazim | 153 | 151 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 230 | 218 | 12 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Chlorantraniliprol | 280 | 279 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Chlorat | 67 | 65 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Chlorpropham; CIPC | 279 | 278 | 1 | 1 | 0 |
| Aprikosen | Chlorthalonil | 254 | 239 | 15 | 1 | 0 |
| Aprikosen | Cyflufenamid | 266 | 263 | 3 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Cyfluthrin | 47 | 45 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin | 210 | 200 | 10 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin | 257 | 249 | 8 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Cyproconazol | 280 | 273 | 7 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Cyprodinil | 280 | 253 | 27 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Deltamethrin | 257 | 215 | 42 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Difenoconazol | 280 | 264 | 16 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph | 280 | 279 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Dithianon | 58 | 57 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 9 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Dodin | 254 | 251 | 3 | 1 | 1 |
| Aprikosen | Ethirimol | 280 | 275 | 5 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Etofenprox | 253 | 241 | 12 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Etoxazol | 280 | 278 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fenbuconazol | 257 | 209 | 48 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Aprikosen | Fenhexamid | 280 | 276 | 4 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fenpyrazamin | 197 | 191 | 6 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere | 257 | 253 | 4 | 1 | 0 |
| Aprikosen | Flonicamid | 258 | 255 | 3 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 114 | 111 | 3 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fludioxonil | 279 | 243 | 36 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fluopyram | 280 | 204 | 76 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fluxapyroxad | 276 | 274 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 40 | 38 | 2 | 1 | 1 |
| Aprikosen | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 41 | 40 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Imazalil | 280 | 279 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Imidacloprid | 280 | 256 | 24 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 280 | 274 | 6 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Iprodion; Glycophen | 279 | 275 | 4 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Kupfer Cu | 133 | 5 | 128 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 257 | 227 | 30 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Methoxyfenozide | 280 | 278 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Myclobutanil | 280 | 268 | 12 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Penconazol | 279 | 278 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Phosphonsäure | 67 | 61 | 6 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Pirimicarb | 280 | 278 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Pyraclostrobin | 280 | 246 | 34 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Pyrimethanil | 280 | 278 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Pyriproxyfen | 280 | 279 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 280 | 269 | 11 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Spinosyn A | 129 | 123 | 6 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Spinosyn D | 129 | 128 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Spirotetramat | 248 | 247 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 103 | 96 | 7 | 0 | 0 |
| Aprikosen | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 167 | 164 | 3 | 0 | 0 |
| Aprikosen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 167 | 166 | 1 | 0 | 0 |
| Aprikosen | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 111 | 105 | 6 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Aprikosen | Tau-Fluvalinat | 257 | 255 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Tebuconazol | 279 | 223 | 56 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Tebufenpyrad | 274 | 272 | 2 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Tetraconazol | 258 | 255 | 3 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Thiacloprid | 280 | 239 | 41 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Thiophanat-methyl | 270 | 266 | 4 | 0 | 0 |
| Aprikosen | Trifloxystrobin | 280 | 266 | 14 | 0 | 0 |
| Artischocken | Bifenthrin | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Artischocken | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Artischocken | Imidacloprid | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Artischocken | Kupfer Cu | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Artischocken | Nikotin | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Artischocken | Phosphonsäure | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 40 | 36 | 4 | 0 | 0 |
| Auberginen | 3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | 4-CPA | 109 | 107 | 2 | 1 | 1 |
| Auberginen | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 40 | 39 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Abamectin | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 162 | 158 | 4 | 0 | 0 |
| Auberginen | Acetamiprid | 251 | 208 | 43 | 1 | 0 |
| Auberginen | Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesar | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Acrinathrin | 241 | 239 | 2 | 1 | 0 |
| Auberginen | Avermectin B 1 a | 184 | 179 | 5 | 0 | 0 |
| Auberginen | Azoxystrobin | 251 | 241 | 10 | 0 | 0 |
| Auberginen | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 76 | 72 | 4 | 0 | 0 |
| Auberginen | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 69 | 67 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 70 | 69 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt | 86 | 84 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Boscalid; Nicobifen | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 61 | 57 | 4 | 0 | 0 |
| Auberginen | Bupirimat | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Buprofezin | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Captan | 238 | 237 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Carbendazim | 132 | 130 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Carbofuran | 251 | 244 | 7 | 2 | 2 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Auberginen | Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge | 136 | 129 | 7 | 5 | 4 |
| Auberginen | Chlorantraniliprol | 251 | 233 | 18 | 0 | 0 |
| Auberginen | Chlorat | 118 | 84 | 34 | 16 | 2 |
| Auberginen | Chlorfenapyr | 232 | 230 | 2 | 2 | 0 |
| Auberginen | Chlorpyrifos | 251 | 247 | 4 | 0 | 0 |
| Auberginen | Chlorpyrifos-methyl | 251 | 249 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Chlorthalonil | 241 | 235 | 6 | 0 | 0 |
| Auberginen | Clofentezin | 251 | 250 | 1 | 1 | 0 |
| Auberginen | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 221 | 220 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 241 | 232 | 9 | 0 | 0 |
| Auberginen | Cyprodinil | 251 | 232 | 19 | 0 | 0 |
| Auberginen | Cyromazin | 197 | 196 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Deltamethrin | 241 | 237 | 4 | 0 | 0 |
| Auberginen | Desmethyl-formamido-pirimicarb | 104 | 103 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Desmethyl-pirimicarb | 214 | 213 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 72 | 71 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 64 | 63 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Difenoconazol | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Dimethoat | 251 | 250 | 1 | 1 | 1 |
| Auberginen | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 151 | 149 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Ethirimol | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Étofenprox | 239 | 238 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fenbutatin-oxid | 140 | 139 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fenhexamid | 251 | 247 | 4 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fenpyrazamin | 164 | 156 | 8 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fenpyroximat | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fipronil | 251 | 250 | 1 | 1 | 0 |
| Auberginen | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 186 | 184 | 2 | 2 | 0 |
| Auberginen | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 108 | 106 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fluazifop, freie Säure | 251 | 249 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fludioxonil | 251 | 238 | 13 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fluopyram | 251 | 227 | 24 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fluxapyroxad | 217 | 216 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 97 | 85 | 12 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Auberginen | Glyphosat | 120 | 119 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Hexythiazox | 251 | 249 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 49 | 41 | 8 | 0 | 0 |
| Auberginen | Imidacloprid | 251 | 224 | 27 | 0 | 0 |
| Auberginen | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Iprodion; Glycophen | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Isoprothiolan | 222 | 221 | 1 | 1 | 0 |
| Auberginen | Kresoxim-methyl | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Kupfer Cu | 110 | 25 | 85 | 0 | 0 |
| Auberginen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 241 | 236 | 5 | 0 | 0 |
| Auberginen | Lufenuron | 251 | 249 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Mepanipyrim | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Metalaxyl | 119 | 118 | 1 | 1 | 0 |
| Auberginen | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid | 186 | 183 | 3 | 1 | 0 |
| Auberginen | Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Methiocarb; Mercaptodimethur | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Methomyl | 251 | 248 | 3 | 3 | 2 |
| Auberginen | Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb, | 113 | 111 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Methoxyfenozide | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Metrafenone | 251 | 247 | 4 | 0 | 0 |
| Auberginen | Myclobutanil | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthyloxyessigsäure; 2-NOA | 117 | 116 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Omethoat | 251 | 250 | 1 | 1 | 1 |
| Auberginen | Penthiopyrad; | 169 | 167 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 241 | 240 | 1 | 1 | 1 |
| Auberginen | Phosphonsäure | 119 | 102 | 17 | 0 | 0 |
| Auberginen | Pirimicarb | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Profenofos | 251 | 249 | 2 | 2 | 1 |
| Auberginen | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 251 | 242 | 9 | 0 | 0 |
| Auberginen | Propargit | 249 | 248 | 1 | 1 | 1 |
| Auberginen | Pymetrozin | 250 | 245 | 5 | 0 | 0 |
| Auberginen | Pyraclostrobin | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Pyridaben | 251 | 249 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Pyridalyl | 182 | 179 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Pyrimethanil | 251 | 244 | 7 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Auberginen | Pyriproxyfen | 251 | 242 | 9 | 0 | 0 |
| Auberginen | Spinetoram | 192 | 191 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 251 | 242 | 9 | 0 | 0 |
| Auberginen | Spinosyn A | 71 | 68 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Spiromesifen | 222 | 219 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Tebufenpyrad | 249 | 247 | 2 | 0 | 0 |
| Auberginen | Thiacloprid | 251 | 248 | 3 | 0 | 0 |
| Auberginen | Thiamethoxam | 251 | 250 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer | 125 | 124 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | Triadimenol | 246 | 241 | 5 | 0 | 0 |
| Auberginen | Trimethylsulfonium-Kation | 64 | 63 | 1 | 0 | 0 |
| Auberginen | alpha-Cypermethrin | 143 | 142 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Acetamiprid | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Azoxystrobin | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Chlorantraniliprol | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Chlorat | 19 | 15 | 4 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 18 | 17 | 1 | 1 | 1 |
| Avocadofrüchte | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 37 | 35 | 2 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Fludioxonil | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Flutriafol | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 19 | 5 | 14 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Imazalil | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Kupfer Cu | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Paclobutrazol | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Pethoxamid | 31 | 29 | 2 | 2 | 2 |
| Avocadofrüchte | Phosphonsäure | 19 | 5 | 14 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Prochloraz | 37 | 28 | 9 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Pyraclostrobin | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Spirodiclofen | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Tebuconazol | 37 | 35 | 2 | 0 | 0 |
| Avocadofrüchte | Thiabendazol | 37 | 32 | 5 | 0 | 0 |
| Bananen | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 31 | 26 | 5 | 0 | 0 |
| Bananen | 5-Hydroxy-Thiabendazol | 31 | 21 | 10 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Bananen | Azoxystrobin | 278 | 185 | 93 | 0 | 0 |
| Bananen | Bifenthrin | 258 | 176 | 82 | 0 | 0 |
| Bananen | Boscalid; Nicobifen | 278 | 277 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 41 | 39 | 2 | 0 | 0 |
| Bananen | Buprofezin | 278 | 238 | 40 | 0 | 0 |
| Bananen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 218 | 217 | 1 | 1 | 0 |
| Bananen | Chlorat | 139 | 131 | 8 | 1 | 0 |
| Bananen | Chlorpyrifos | 278 | 220 | 58 | 0 | 0 |
| Bananen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 258 | 252 | 6 | 0 | 0 |
| Bananen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 206 | 198 | 8 | 0 | 0 |
| Bananen | Epoxiconazol | 278 | 277 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Etofenprox | 254 | 253 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Fenbuconazol | 258 | 257 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Fenpropidin | 189 | 185 | 4 | 0 | 0 |
| Bananen | Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fen | 87 | 85 | 2 | 0 | 0 |
| Bananen | Fenpropimorph | 278 | 249 | 29 | 0 | 0 |
| Bananen | Fludioxonil | 278 | 277 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 118 | 106 | 12 | 0 | 0 |
| Bananen | Gibberelinsäure | 31 | 15 | 16 | 14 | 0 |
| Bananen | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Imazalil | 278 | 175 | 103 | 0 | 0 |
| Bananen | Kupfer Cu | 109 | 1 | 108 | 0 | 0 |
| Bananen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 258 | 257 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 53 | 52 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Myclobutanil | 278 | 246 | 32 | 0 | 0 |
| Bananen | Phosphonsäure | 139 | 123 | 16 | 0 | 0 |
| Bananen | Pyrimethanil | 278 | 276 | 2 | 0 | 0 |
| Bananen | Pyriproxyfen | 278 | 277 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 272 | 269 | 3 | 0 | 0 |
| Bananen | Spinosyn A | 148 | 147 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Spinosyn D | 148 | 147 | 1 | 0 | 0 |
| Bananen | Spiroxamin | 278 | 276 | 2 | 0 | 0 |
| Bananen | Thiabendazol | 278 | 159 | 119 | 0 | 0 |
| Birnen | 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließl | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | 1-Naphthylelessigsäure | 51 | 50 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Birnen | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 51 | 45 | 6 | 0 | 0 |
| Birnen | Acetamiprid | 285 | 235 | 50 | 0 | 0 |
| Birnen | Azoxystrobin | 298 | 296 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 157 | 156 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 163 | 159 | 4 | 0 | 0 |
| Birnen | Bitertanol | 295 | 294 | 1 | 1 | 1 |
| Birnen | Boscalid; Nicobifen | 298 | 192 | 106 | 0 | 0 |
| Birnen | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 51 | 49 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Captan | 250 | 131 | 119 | 0 | 0 |
| Birnen | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 126 | 61 | 65 | 0 | 0 |
| Birnen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 248 | 247 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Chlorantraniliprol | 285 | 218 | 67 | 0 | 0 |
| Birnen | Chlorat | 72 | 67 | 5 | 1 | 0 |
| Birnen | Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als | 58 | 55 | 3 | 0 | 0 |
| Birnen | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 87 | 77 | 10 | 3 | 1 |
| Birnen | Chlorpyrifos | 295 | 294 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Chlorpyrifos-methyl | 295 | 285 | 10 | 0 | 0 |
| Birnen | Clothianidin | 285 | 282 | 3 | 0 | 0 |
| Birnen | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 207 | 206 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 280 | 278 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Cyprodinil | 298 | 257 | 41 | 0 | 0 |
| Birnen | Deltamethrin | 280 | 275 | 5 | 0 | 0 |
| Birnen | Desmethyl-pirimicarb | 216 | 214 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Difenoconazol | 298 | 275 | 23 | 0 | 0 |
| Birnen | Dithianon | 73 | 55 | 18 | 0 | 0 |
| Birnen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 13 | 4 | 9 | 0 | 0 |
| Birnen | Dodin | 259 | 257 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Etofenprox | 279 | 264 | 15 | 0 | 0 |
| Birnen | Fenazaquin | 270 | 269 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Fenoxycarb | 285 | 279 | 6 | 0 | 0 |
| Birnen | Fenpropidin | 224 | 223 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Fenpyroximat | 285 | 284 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isor | 280 | 278 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Fluazinam | 180 | 179 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Flubendiamid | 256 | 255 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Birnen | Fludioxonil | 295 | 195 | 100 | 0 | 0 |
| Birnen | Fluopyram | 298 | 278 | 20 | 0 | 0 |
| Birnen | Fluxapyroxad | 265 | 256 | 9 | 0 | 0 |
| Birnen | Folpet | 250 | 247 | 3 | 0 | 0 |
| Birnen | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 123 | 122 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 55 | 20 | 35 | 0 | 0 |
| Birnen | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 51 | 50 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Glyphosat | 130 | 129 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 51 | 47 | 4 | 0 | 0 |
| Birnen | Imidacloprid | 285 | 279 | 6 | 0 | 0 |
| Birnen | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 285 | 270 | 15 | 0 | 0 |
| Birnen | Iprodion; Glycophen | 282 | 260 | 22 | 0 | 0 |
| Birnen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 280 | 276 | 4 | 0 | 0 |
| Birnen | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 51 | 50 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Methoxyfenozone | 285 | 269 | 16 | 0 | 0 |
| Birnen | Myclobutanil | 298 | 296 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Nikotin | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 |
| Birnen | Novaluron | 255 | 254 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Pendimethalin | 298 | 297 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Phosmet | 295 | 285 | 10 | 0 | 0 |
| Birnen | Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als | 180 | 175 | 5 | 0 | 0 |
| Birnen | Phosmetoxon | 236 | 234 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Phosphonsäure | 55 | 20 | 35 | 0 | 0 |
| Birnen | Piperonylbutoxid | 274 | 273 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Pirimicarb | 298 | 290 | 8 | 0 | 0 |
| Birnen | Pyraclostrobin | 285 | 241 | 44 | 0 | 0 |
| Birnen | Pyrimethanil | 298 | 266 | 32 | 0 | 0 |
| Birnen | Pyriproxyfen | 285 | 283 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Spinetoram | 193 | 190 | 3 | 0 | 0 |
| Birnen | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 283 | 277 | 6 | 0 | 0 |
| Birnen | Spinosyn A | 181 | 179 | 2 | 0 | 0 |
| Birnen | Spinosyn D | 181 | 180 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Spirodiclofen | 263 | 253 | 10 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Birnen | Spirotetramat | 253 | 248 | 5 | 0 | 0 |
| Birnen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 147 | 146 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Spiroxamin | 298 | 297 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 113 | 82 | 31 | 0 | 0 |
| Birnen | Tau-Fluvalinat | 250 | 249 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Tebuconazol | 295 | 270 | 25 | 0 | 0 |
| Birnen | Tebufenozid | 285 | 278 | 7 | 0 | 0 |
| Birnen | Tetraconazol | 283 | 282 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Thiacloprid | 285 | 246 | 39 | 0 | 0 |
| Birnen | Thiamethoxam | 285 | 284 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Thiophanat-methyl | 273 | 272 | 1 | 0 | 0 |
| Birnen | Triclopyr | 152 | 146 | 6 | 0 | 0 |
| Birnen | Trifloxystrobin | 285 | 253 | 32 | 0 | 0 |
| Birnen | Triflumuron | 285 | 273 | 12 | 0 | 0 |
| Birnen | alpha-Cypermethrin | 161 | 160 | 1 | 0 | 0 |
| Blumenkohl | 2,6-Dichlorbenzamid | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Blumenkohl | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 39 | 36 | 3 | 0 | 0 |
| Blumenkohl | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 39 | 38 | 1 | 0 | 0 |
| Blumenkohl | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 39 | 36 | 3 | 0 | 0 |
| Blumenkohl | Chlorat | 7 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| Blumenkohl | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Blumenkohl | Fluazifop, freie Säure | 65 | 63 | 2 | 1 | 1 |
| Blumenkohl | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Blumenkohl | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 32 | 28 | 4 | 0 | 0 |
| Blumenkohl | Thiacloprid | 66 | 65 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Chlorpyrifos | 18 | 16 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Etofenprox | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Fluazifop, freie Säure | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 17 | 8 | 9 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Glyphosat | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Bohnen (getrocknet) | Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Haloxyfop, freie Säure | 18 | 15 | 3 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Nikotin | 10 | 8 | 2 | 2 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Phosphonsäure | 17 | 8 | 9 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Phosphorwasserstoff | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (getrocknet) | Trimethylsulfonium-Kation | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | 2,6-Dichlorbenzamid | 51 | 47 | 4 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 51 | 44 | 7 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 178 | 177 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Acephat | 199 | 187 | 12 | 12 | 10 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Acetamiprid | 199 | 195 | 4 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Avermectin B 1 a | 178 | 177 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Azoxystrobin | 199 | 162 | 37 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt | 72 | 70 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Bifenthrin | 198 | 194 | 4 | 2 | 1 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Boscalid; Nicobifen | 199 | 180 | 19 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 54 | 52 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Carbendazim | 96 | 83 | 13 | 3 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 130 | 117 | 13 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Chlorantraniliprol | 199 | 181 | 18 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Chlorat | 59 | 30 | 29 | 12 | 8 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 66 | 65 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Chlorpyrifos | 198 | 197 | 1 | 1 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Clothianidin | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 192 | 190 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 198 | 191 | 7 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Cyprodinil | 199 | 177 | 22 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Deltamethrin | 198 | 189 | 9 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Difenoconazol | 199 | 192 | 7 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Dimethoat | 199 | 198 | 1 | 1 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 73 | 72 | 1 | 1 | 1 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 16 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Ethylenthioharnstoff; ETU | 51 | 50 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Etofenprox | 194 | 193 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Bohnen (mit Hülsen) | Fenhexamid | 199 | 196 | 3 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Fenpropathrin | 198 | 196 | 2 | 2 | 2 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere | 77 | 76 | 1 | 1 | 1 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Fludioxonil | 198 | 190 | 8 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Fluopicolid | 198 | 197 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Fluopyram | 199 | 177 | 22 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 57 | 49 | 8 | 1 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Gibberelinsäure | 51 | 27 | 24 | 15 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Hexaconazol | 199 | 197 | 2 | 2 | 1 |
| Bohnen (mit Hülsen) | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 51 | 50 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Imidacloprid | 199 | 190 | 9 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 199 | 197 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Iprodion; Glycophen | 198 | 188 | 10 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 201 | 179 | 22 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Lufenuron | 199 | 198 | 1 | 1 | 1 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Mandipropamid | 199 | 197 | 2 | 2 | 2 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Metalaxyl | 101 | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 101 | 100 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Methamidophos | 199 | 189 | 10 | 10 | 7 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid | 181 | 180 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Methiocarb; Mercaptodimethur | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Myclobutanil | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Novaluron | 112 | 111 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Omethoat | 199 | 198 | 1 | 1 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Phosphonsäure | 57 | 49 | 8 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 199 | 197 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Prosulfocarb | 198 | 197 | 1 | 1 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Pymetrozin | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Pyraclostrobin | 199 | 196 | 3 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Pyriproxyfen | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Spinetoram | 113 | 111 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Spiromesifen | 189 | 188 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Tebuconazol | 198 | 196 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Tebufenpyrad | 193 | 192 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Bohnen (mit Hülsen) | Thiacloprid | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Thiamethoxam | 199 | 197 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, | 21 | 19 | 2 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Thiophanat-methyl | 197 | 196 | 1 | 1 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | Trifloxystrobin | 199 | 194 | 5 | 0 | 0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | alpha-Cypermethrin | 139 | 129 | 10 | 0 | 0 |
| Broccoli | Acetamiprid | 232 | 231 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Azoxystrobin | 232 | 216 | 16 | 0 | 0 |
| Broccoli | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 106 | 103 | 3 | 0 | 0 |
| Broccoli | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 96 | 95 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 108 | 107 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 86 | 84 | 2 | 0 | 0 |
| Broccoli | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 76 | 75 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Boscalid; Nicobifen | 232 | 202 | 30 | 0 | 0 |
| Broccoli | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 38 | 33 | 5 | 0 | 0 |
| Broccoli | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Chlorantraniliprol | 232 | 229 | 3 | 0 | 0 |
| Broccoli | Chlorat | 123 | 79 | 44 | 19 | 5 |
| Broccoli | Chlorfenapyr | 218 | 217 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Chlorpyrifos | 232 | 228 | 4 | 1 | 1 |
| Broccoli | Cyantraniliprol | 89 | 88 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 179 | 178 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 218 | 213 | 5 | 0 | 0 |
| Broccoli | Cyprodinil | 232 | 231 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Deltamethrin | 218 | 217 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Difenoconazol | 232 | 220 | 12 | 0 | 0 |
| Broccoli | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 232 | 230 | 2 | 0 | 0 |
| Broccoli | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 26 | 4 | 22 | 0 | 0 |
| Broccoli | Etofenprox | 218 | 216 | 2 | 0 | 0 |
| Broccoli | Famoxadone | 232 | 231 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 95 | 94 | 1 | 1 | 1 |
| Broccoli | Fluazifop, freie Säure | 232 | 225 | 7 | 3 | 2 |
| Broccoli | Fluopicolid | 232 | 231 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Fluopyram | 232 | 225 | 7 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Broccoli | Fosetyl | 86 | 85 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 108 | 97 | 11 | 0 | 0 |
| Broccoli | Imidacloprid | 232 | 210 | 22 | 0 | 0 |
| Broccoli | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 232 | 223 | 9 | 0 | 0 |
| Broccoli | Iprodion; Glycophen | 232 | 226 | 6 | 0 | 0 |
| Broccoli | Kupfer Cu | 130 | 8 | 122 | 0 | 0 |
| Broccoli | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 218 | 214 | 4 | 0 | 0 |
| Broccoli | Metalaxyl | 69 | 68 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 149 | 136 | 13 | 0 | 0 |
| Broccoli | Metamitron | 232 | 231 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Myclobutanil | 226 | 225 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Pendimethalin | 232 | 228 | 4 | 0 | 0 |
| Broccoli | Phosphonsäure | 111 | 100 | 11 | 0 | 0 |
| Broccoli | Propamocarb-N-oxid | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Pyraclostrobin | 232 | 225 | 7 | 0 | 0 |
| Broccoli | Quizalofop | 112 | 110 | 2 | 0 | 0 |
| Broccoli | Spirotetramat | 207 | 206 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Tebuconazol | 232 | 229 | 3 | 0 | 0 |
| Broccoli | Tetradifon | 218 | 217 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Thiacloprid | 232 | 227 | 5 | 0 | 0 |
| Broccoli | Thiamethoxam | 232 | 226 | 6 | 0 | 0 |
| Broccoli | Thiophanat-methyl | 224 | 223 | 1 | 0 | 0 |
| Broccoli | Trifloxystrobin | 232 | 230 | 2 | 0 | 0 |
| Brombeeren | 2,6-Dichlorbenzamid | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Acetamiprid | 43 | 41 | 2 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Azoxystrobin | 43 | 38 | 5 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge | 42 | 41 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Bifenazat | 22 | 20 | 2 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt | 32 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Bifenthrin | 42 | 38 | 4 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Boscalid; Nicobifen | 43 | 32 | 11 | 0 | 0 |
| Brombeeren | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 21 | 17 | 4 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Captan | 42 | 38 | 4 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 37 | 35 | 2 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Chlorat | 21 | 18 | 3 | 2 | 1 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|----|--------|-------|------|-------------|
| Brombeeren | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 42 | 39 | 3 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Cyprodinil | 43 | 31 | 12 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Difenoconazol | 43 | 40 | 3 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Dodin | 43 | 42 | 1 | 1 | 0 |
| Brombeeren | Fenhexamid | 43 | 35 | 8 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Fludioxonil | 42 | 29 | 13 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Fluopicolid | 42 | 41 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Fluopyram | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Fosetyl | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 21 | 8 | 13 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Haloxyfop, freie Säure | 42 | 41 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Hexythiazox | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Iprodion; Glycophen | 42 | 38 | 4 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 42 | 39 | 3 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Myclobutanil | 43 | 39 | 4 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Phosphonsäure | 21 | 8 | 13 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Pyraclostrobin | 43 | 33 | 10 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Pyrimethanil | 43 | 41 | 2 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Spinetoram | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 43 | 32 | 11 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Spinosyn A | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Spinosyn D | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Tebuconazol | 42 | 41 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Thiacloprid | 43 | 34 | 9 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Thiophanat-methyl | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Brombeeren | Trifloxystrobin | 43 | 40 | 3 | 0 | 0 |
| Brotfrucht | Carbaryl | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| Brotfrucht | Carbendazim | 11 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| Brotfrucht | Chlorpyrifos | 11 | 7 | 4 | 2 | 1 |
| Brotfrucht | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 11 | 6 | 5 | 1 | 1 |
| Brotfrucht | Difenoconazol | 11 | 9 | 2 | 2 | 1 |
| Brotfrucht | Dimethoat | 11 | 10 | 1 | 1 | 0 |
| Brotfrucht | Fipronil | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| Brotfrucht | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Brotfrucht | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 11 | 10 | 1 | 1 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | Chlorantraniliprol | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | Chlorat | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | Chlorpyrifos | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere | 9 | 8 | 1 | 1 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere | 9 | 8 | 1 | 1 | 0 |
| Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna | Metalaxyl | 9 | 8 | 1 | 1 | 0 |
| Chicoree | 2,6-Dichlorbenzamid | 10 | 8 | 2 | 0 | 0 |
| Chicoree | Chlorat | 10 | 4 | 6 | 2 | 0 |
| Chicoree | Cyprodinil | 45 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| Chicoree | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 45 | 43 | 2 | 0 | 0 |
| Chicoree | Fenamidon | 45 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| Chicoree | Fluopyram | 45 | 41 | 4 | 0 | 0 |
| Chicoree | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 22 | 17 | 5 | 0 | 0 |
| Chicoree | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 10 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| Chicoree | Iprodion; Glycophen | 45 | 40 | 5 | 0 | 0 |
| Chicoree | Metalaxyl | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Chicoree | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 33 | 26 | 7 | 0 | 0 |
| Chicoree | Phosphonsäure | 10 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| Chicoree | Phthalimid, Metabolit von Folpet | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| Chinakohl | 3,5-Dichloranilin | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Acetamiprid | 63 | 62 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Azoxystrobin | 68 | 66 | 2 | 0 | 0 |
| Chinakohl | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 23 | 16 | 7 | 0 | 0 |
| Chinakohl | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Boscalid; Nicobifen | 68 | 60 | 8 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Chlorantraniliprol | 54 | 53 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Chlorat | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Clothianidin | 63 | 62 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Dimethoat | 63 | 61 | 2 | 1 | 1 |
| Chinakohl | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 8 | 1 | 7 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-------------------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Chinakohl | Fludioxonil | 67 | 66 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Iprodion; Glycophen | 54 | 52 | 2 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 49 | 47 | 2 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Phosphonsäure | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Pirimicarb | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Pyraclostrobin | 63 | 60 | 3 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 63 | 62 | 1 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 17 | 13 | 4 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Thiacloprid | 63 | 60 | 3 | 0 | 0 |
| Chinakohl | Thiamethoxam | 63 | 62 | 1 | 1 | 0 |
| Cranbeeren (Moosbeeren) | Chlorantraniliprol | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Datteln | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Datteln | Triadimenol | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (getrocknet) | 5-Hydroxy-Clethodim-Sulfon | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (getrocknet) | Azoxystrobin | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (getrocknet) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (getrocknet) | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Erbsen (mit Hülsen) | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Acetamiprid | 34 | 32 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Azoxystrobin | 34 | 19 | 15 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Boscalid; Nicobifen | 34 | 32 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Carbendazim | 25 | 22 | 3 | 1 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 17 | 15 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Chlorpyrifos | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Chlorthalonil | 31 | 25 | 6 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 34 | 31 | 3 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Cyromazin | 17 | 14 | 3 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Deltamethrin | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Difenoconazol | 34 | 29 | 5 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Erbsen (mit Hülsen) | Dimethoat | 34 | 33 | 1 | 1 | 1 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Imidacloprid | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 34 | 31 | 3 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Metalaxyl | 21 | 19 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Omethoat | 34 | 33 | 1 | 1 | 1 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Pyraclostrobin | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | Tebuconazol | 34 | 28 | 6 | 0 | 0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | alpha-Cypermethrin | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | 2,6-Dichlorbenzamid | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Acetamiprid | 234 | 232 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Aclonifen | 234 | 229 | 5 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Azoxystrobin | 234 | 195 | 39 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Bentazon | 183 | 181 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Boscalid; Nicobifen | 234 | 175 | 59 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 66 | 65 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Carbendazim | 169 | 144 | 25 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 203 | 172 | 31 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Chlorat | 167 | 73 | 94 | 62 | 11 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Clothianidin | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Cyprodinil | 234 | 225 | 9 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Dimethoat | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 234 | 228 | 6 | 3 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Flonicamid | 224 | 219 | 5 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 123 | 113 | 10 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Fluazifop, freie Säure | 224 | 220 | 4 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Fludioxonil | 234 | 222 | 12 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 98 | 93 | 5 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 44 | 42 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Iprodion; Glycophen | 234 | 232 | 2 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Kupfer Cu | 149 | 2 | 147 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 224 | 223 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Linuron | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Mandipropamid | 224 | 223 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Erbsen (ohne Hülsen) | Metconazol | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Myclobutanil | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Pendimethalin | 234 | 224 | 10 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Phosphonsäure | 117 | 111 | 6 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Pirimicarb | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 232 | 230 | 2 | 1 | 1 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Pyrimethanil | 234 | 196 | 38 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 158 | 142 | 16 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 158 | 153 | 5 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Tebufenpyrad | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Thiaclopid | 234 | 222 | 12 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Thiamethoxam | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | Thiophanat-methyl | 234 | 208 | 26 | 4 | 1 |
| Erdbeeren | 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich | 103 | 102 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | 1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid | 443 | 442 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | 2,6-Dichlorbenzamid | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | 2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepar | 160 | 152 | 8 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 80 | 63 | 17 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | 3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran | 731 | 730 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | 8,9-Z-Avermectin B 1 a | 546 | 545 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 603 | 585 | 18 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Acrinathrin | 732 | 731 | 1 | 1 | 0 |
| Erdbeeren | Aminomethylphosphonsäure AMPA | 214 | 213 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Avermectin B 1 a | 603 | 584 | 19 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Avermectin B 1b | 603 | 601 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Azadirachtin A | 320 | 319 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Azoxystrobin | 771 | 590 | 181 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 334 | 332 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 308 | 306 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 312 | 310 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP | 147 | 144 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Bifenazat | 593 | 538 | 55 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt | 156 | 141 | 15 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 10 | 8 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Boscalid; Nicobifen | 771 | 594 | 177 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Erdbeeren | Bupirimat | 768 | 760 | 8 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 80 | 75 | 5 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Captan | 678 | 643 | 35 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 411 | 368 | 43 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Carbendazim | 396 | 393 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 626 | 623 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Carbofuran | 731 | 730 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge | 422 | 421 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Chlorantraniliprol | 731 | 729 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Chlorat | 245 | 219 | 26 | 8 | 5 |
| Erdbeeren | Chlorpyrifos | 768 | 765 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Chlorpyrifos-methyl | 768 | 738 | 30 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Clofentezin | 731 | 727 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Clopyralid | 145 | 144 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Cyflufenamid | 640 | 639 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Cyprodinil | 771 | 348 | 423 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid | 701 | 700 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Difenoconazol | 771 | 764 | 7 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p | 178 | 177 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 771 | 737 | 34 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Diphenylamin | 729 | 727 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Ethirimol | 731 | 723 | 8 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Etoxazol | 709 | 703 | 6 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fenbutatin-oxid | 276 | 275 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fenhexamid | 770 | 634 | 136 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fenpyrazamin | 515 | 511 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fenpyroximat | 731 | 725 | 6 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 337 | 336 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 221 | 219 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fluazifop, freie Säure | 728 | 715 | 13 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fluazifop-P-Butyl | 321 | 320 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fludioxonil | 759 | 343 | 416 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fluopicolid | 768 | 766 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fluopyram | 771 | 531 | 240 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Erdbeeren | Flutriafol | 771 | 768 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fosetyl | 247 | 246 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 231 | 135 | 96 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 134 | 130 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und | 188 | 187 | 1 | 1 | 1 |
| Erdbeeren | Haloxyfop, freie Säure | 683 | 682 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Hexythiazox | 731 | 727 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 731 | 724 | 7 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Iprodion; Glycophen | 728 | 723 | 5 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Kresoxim-methyl | 757 | 746 | 11 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Kupfer Cu | 28 | 18 | 10 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 732 | 699 | 33 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Lenacil | 544 | 543 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 134 | 130 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Mepanipyrim | 731 | 706 | 25 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Meptyldinocap | 67 | 66 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Metalaxyl | 278 | 276 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 413 | 407 | 6 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Metaldehyd | 223 | 221 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Methomyl | 731 | 730 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Metrafenone | 771 | 767 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Milbemectin A3 | 152 | 150 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Milbemectin A4 | 207 | 204 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4 | 207 | 203 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Myclobutanil | 771 | 732 | 39 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Napropamid | 681 | 680 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Penconazol | 768 | 699 | 69 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Pendimethalin | 771 | 764 | 7 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Penthiopyrad; | 487 | 483 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Phenmedipham | 708 | 706 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Phosphonsäure | 221 | 125 | 96 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Piperonylbutoxid | 735 | 734 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Pirimicarb | 771 | 739 | 32 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa | 236 | 231 | 5 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Erdbeeren | Procymidon | 732 | 731 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Profenofos | 727 | 725 | 2 | 1 | 1 |
| Erdbeeren | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 761 | 760 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Proquinazid | 771 | 760 | 11 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Pymetrozin | 727 | 726 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Pyraclostrobin | 731 | 680 | 51 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Pyrimethanil | 771 | 752 | 19 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Quinoxifen | 771 | 760 | 11 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Spinetoram | 448 | 447 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 731 | 684 | 47 | 2 | 0 |
| Erdbeeren | Spinosyn A | 381 | 369 | 12 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Spinosyn D | 381 | 377 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Spiromesifen | 676 | 671 | 5 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Spirotetramat | 618 | 616 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 467 | 466 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 366 | 337 | 29 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Tau-Fluvalinat | 692 | 689 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Tebufenpyrad | 742 | 738 | 4 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Tetraconazol | 735 | 732 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Thiacloprid | 731 | 642 | 89 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Thiamethoxam | 731 | 729 | 2 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Thiophanat-methyl | 701 | 700 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Tolyfluanid | 671 | 670 | 1 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid | 436 | 435 | 1 | 1 | 1 |
| Erdbeeren | Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol | 410 | 407 | 3 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Triadimenol | 768 | 760 | 8 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Trifloxystrobin | 731 | 523 | 208 | 0 | 0 |
| Erdbeeren | Trinexapac; Trinexapac-säure | 139 | 138 | 1 | 0 | 0 |
| Feigen | Chlorat | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Feigen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Feigen | Ethephon | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Feigen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Feigen | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Feigen | Phosphonsäure | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 27 | 24 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Feldsalat | Azoxystrobin | 59 | 52 | 7 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 45 | 43 | 2 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18) | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Boscalid; Nicobifen | 59 | 23 | 36 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 27 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Chlorantraniliprol | 59 | 56 | 3 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Chlorat | 27 | 10 | 17 | 11 | 9 |
| Feldsalat | Clothianidin | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Cyprodinil | 59 | 55 | 4 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 45 | 43 | 2 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Didecyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Difenoconazol | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p | 45 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 59 | 57 | 2 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Diocyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C8) | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Epoxiconazol | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Fenhexamid | 59 | 55 | 4 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Fenpropimorph | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Fludioxonil | 59 | 54 | 5 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Flufenoxuron | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Fluopicolid | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Fluopyram | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Fluxapyroxad | 59 | 57 | 2 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 27 | 23 | 4 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Iprodion; Glycophen | 59 | 45 | 14 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 59 | 49 | 10 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Linuron | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 6 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 47 | 41 | 6 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Metobromuron | 59 | 57 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Feldsalat | Pendimethalin | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Phosphonsäure | 27 | 23 | 4 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Pirimicarb | 59 | 57 | 2 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Procymidon | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 59 | 57 | 2 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Propyzamid | 59 | 57 | 2 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Pyraclostrobin | 59 | 34 | 25 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 59 | 54 | 5 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Spinosyn A | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Spinosyn D | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Feldsalat | Tebuconazol | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Azoxystrobin | 28 | 26 | 2 | 0 | 0 |
| Fenchel | Boscalid; Nicobifen | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Chlorat | 11 | 5 | 6 | 3 | 2 |
| Fenchel | Clomazone | 28 | 26 | 2 | 0 | 0 |
| Fenchel | Cyprodinil | 28 | 23 | 5 | 0 | 0 |
| Fenchel | Difenoconazol | 28 | 20 | 8 | 0 | 0 |
| Fenchel | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Fluazifop, freie Säure | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Fludioxonil | 28 | 25 | 3 | 0 | 0 |
| Fenchel | Fluopyram | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Linuron | 28 | 24 | 4 | 0 | 0 |
| Fenchel | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 25 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Pendimethalin | 28 | 26 | 2 | 0 | 0 |
| Fenchel | Phosphonsäure | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Quizalofop | 22 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Tebuconazol | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchel | Thiabendazol | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchelsamen | Diuron | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Fenchelsamen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 437 | 436 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | 2,6-Dichlorbenzamid | 109 | 105 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 103 | 102 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Frische Kräuter | 3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran | 449 | 445 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 109 | 107 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | 5-Hydroxy-Clethodim-Sulfon | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Abamectin | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 396 | 394 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Acephat | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Acetamiprid | 449 | 407 | 42 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Aclonifen | 433 | 428 | 5 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Ametoctradin | 306 | 305 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Ametryn | 213 | 212 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Atrazin | 341 | 340 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Avermectin B 1 a | 410 | 408 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Azadirachtin A | 211 | 210 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Azoxystrobin | 449 | 282 | 167 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 191 | 190 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 185 | 181 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge | 448 | 447 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Benfluralin | 231 | 230 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 153 | 148 | 5 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Benzyl dimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10) | 74 | 72 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18) | 64 | 63 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Benzyl dimethyltetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 74 | 72 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Benzyl dodecyldimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12) | 74 | 71 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Bifenthrin | 433 | 430 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Biphenyl E 230 | 400 | 389 | 11 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Boscalid; Nicobifen | 449 | 369 | 80 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 111 | 92 | 19 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Bromoxynil | 428 | 427 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Buprofezin | 448 | 446 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Cadusafos | 440 | 439 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Carbendazim | 253 | 249 | 4 | 2 | 1 |
| Frische Kräuter | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 324 | 320 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Carbofuran | 449 | 447 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Frische Kräuter | Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge | 341 | 337 | 4 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Chlorantraniliprol | 449 | 411 | 38 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Chlorat | 157 | 87 | 70 | 49 | 25 |
| Frische Kräuter | Chlorfenapyr | 426 | 424 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Chlorfluazuron | 337 | 336 | 1 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 66 | 56 | 10 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Chloridazon-methyl-desphenyl | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 126 | 111 | 15 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Chlorpropham; CIPC | 443 | 441 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Chlorpyrifos | 443 | 417 | 26 | 3 | 2 |
| Frische Kräuter | Chlorpyrifos-methyl | 443 | 438 | 5 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Chlorthalonil | 418 | 408 | 10 | 4 | 4 |
| Frische Kräuter | Cinerin I | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Cinerin II | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Clethodim | 281 | 280 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Clethodim-sulfon | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Clomazone | 448 | 447 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Clothianidin | 449 | 442 | 7 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Cyflufenamid | 414 | 413 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Cyfluthrin | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 368 | 367 | 1 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 433 | 423 | 10 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Cyproconazol | 449 | 445 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Cyprodinil | 449 | 426 | 23 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Cyromazin | 236 | 235 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 380 | 378 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Deltamethrin | 438 | 416 | 22 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Desethylatrazin | 237 | 235 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Desisopropylatrazin | 237 | 236 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Desmethyl-formamido-pirimicarb | 237 | 234 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Desmethyl-pirimicarb | 374 | 364 | 10 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 150 | 141 | 9 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Diazinon | 448 | 447 | 1 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 76 | 69 | 7 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dieldrin | 433 | 432 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Frische Kräuter | Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Di | 396 | 395 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Difenoconazol | 449 | 313 | 136 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Diflubenzuron | 449 | 447 | 2 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Dikegulac | 109 | 108 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p | 216 | 214 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dimethoat | 449 | 447 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 245 | 243 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 449 | 386 | 63 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dinotefuran | 370 | 368 | 2 | 2 | 2 |
| Frische Kräuter | Diocylldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8) | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dioxathion | 334 | 333 | 1 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Diphenylamin | 433 | 432 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin | 116 | 115 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Epoxiconazol | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Ethiofencarb | 445 | 444 | 1 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Ethofumesat | 407 | 399 | 8 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-di | 31 | 28 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Ethylenthioharnstoff; ETU | 109 | 107 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Etofenprox | 433 | 432 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fenhexamid | 449 | 428 | 21 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fenobucarb | 359 | 358 | 1 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Fenpropidin | 353 | 349 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fenpropimorph | 449 | 447 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fenpyrazamin | 276 | 275 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fenpyroximat | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fipronil | 449 | 447 | 2 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 413 | 411 | 2 | 2 | 2 |
| Frische Kräuter | Fipronil-desulfinyl | 157 | 156 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fipronil-sulfid | 115 | 114 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fipronil-sulfon (MB46136) | 430 | 428 | 2 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Flonicamid | 439 | 438 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fluazinam | 356 | 355 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fludioxonil | 448 | 424 | 24 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fluopicolid | 448 | 444 | 4 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Frische Kräuter | Fluopyram | 449 | 439 | 10 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Flurochloridon | 165 | 164 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Flutriafol | 449 | 448 | 1 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Folpet | 427 | 425 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 112 | 99 | 13 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Gibberelinsäure | 109 | 105 | 4 | 2 | 0 |
| Frische Kräuter | Glyphosat | 139 | 137 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 116 | 113 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Imazalil | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Imidacloprid | 449 | 436 | 13 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 449 | 442 | 7 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Iprodion; Glycophen | 443 | 435 | 8 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Iprovalicarb | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Jasmolin I | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Jasmolin II | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Kupfer Cu | 121 | 3 | 118 | 5 | 2 |
| Frische Kräuter | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 427 | 383 | 44 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Linuron | 449 | 417 | 32 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Lufenuron | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Mandipropamid | 449 | 391 | 58 | 2 | 0 |
| Frische Kräuter | Mepanipyrim | 449 | 444 | 5 | 4 | 4 |
| Frische Kräuter | Mepiquat | 109 | 108 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrüc | 138 | 137 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metalaxyl | 172 | 165 | 7 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metalaxyl M | 44 | 42 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar | 247 | 232 | 15 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metamitron | 449 | 445 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metazachlor | 423 | 422 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid | 414 | 413 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metobromuron | 449 | 448 | 1 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausg | 163 | 162 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metoxuron | 137 | 136 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metrafenone | 449 | 447 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Metribuzin | 449 | 441 | 8 | 1 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Frische Kräuter | Myclobutanil | 449 | 446 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Napropamid | 421 | 419 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Nereistoxin | 109 | 108 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Nikotin | 153 | 139 | 14 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Nitenpyram | 428 | 426 | 2 | 2 | 1 |
| Frische Kräuter | Omethoat | 449 | 444 | 5 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Oxadiazon | 261 | 249 | 12 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Oxyfluorfen | 293 | 292 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Paclobutrazol | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Penconazol | 448 | 442 | 6 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Pencycuron | 449 | 445 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pendimethalin | 449 | 381 | 68 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pentachloranilin | 433 | 432 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Phenmedipham | 434 | 432 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Phosalon | 444 | 443 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Phosphonsäure | 129 | 113 | 16 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Pirimicarb | 449 | 417 | 32 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt | 175 | 168 | 7 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pirimiphos-methyl | 434 | 433 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Prochloraz | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Procymidon | 433 | 432 | 1 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Profenofos | 448 | 439 | 9 | 4 | 3 |
| Frische Kräuter | Prometryn | 381 | 380 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 449 | 436 | 13 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Propiconazol | 449 | 448 | 1 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Propyzamid | 448 | 437 | 11 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Proquinazid | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Prosulfocarb | 448 | 427 | 21 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere | 423 | 417 | 6 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pymetrozin | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pyraclostrobin | 449 | 394 | 55 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Pyrethrin I | 134 | 132 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pyrethrin II | 132 | 130 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, | 169 | 167 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pyrimethanil | 444 | 438 | 6 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Frische Kräuter | Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl | 161 | 160 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Pyriproxyfen | 449 | 448 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet a | 356 | 355 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Quizalofop | 283 | 282 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einsc | 105 | 103 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Spinetoram | 266 | 264 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 449 | 413 | 36 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Spinosyn A | 164 | 161 | 3 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Spinosyn D | 164 | 162 | 2 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Spirotetramat | 376 | 372 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 135 | 130 | 5 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 240 | 239 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Tebuconazol | 448 | 434 | 14 | 3 | 1 |
| Frische Kräuter | Tebufenpyrad | 447 | 446 | 1 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Terbuthylazin | 449 | 440 | 9 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Terbuthylazin-desethyl | 127 | 120 | 7 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Thiacloprid | 449 | 421 | 28 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | Thiamethoxam | 449 | 446 | 3 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Thiophanat-methyl | 437 | 434 | 3 | 1 | 0 |
| Frische Kräuter | Triadimenol | 448 | 446 | 2 | 1 | 1 |
| Frische Kräuter | Triallat | 207 | 203 | 4 | 0 | 0 |
| Frische Kräuter | pp-DDE | 397 | 395 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Azoxystrobin | 14 | 8 | 6 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Boscalid; Nicobifen | 14 | 8 | 6 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Chlorat | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Clethodim-sulfoxid | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Cyprodinil | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 14 | 6 | 8 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Ethylenthioharnstoff; ETU | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Fenpropimorph | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Fluopyram | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Iprodion; Glycophen | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Kupfer Cu | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------------------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Metalaxyl | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 10 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Omethoat | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Pendimethalin | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Phosphonsäure | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Pyraclostrobin | 14 | 11 | 3 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Tebuconazol | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Thiacloprid | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | Trifloxystrobin | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 21 | 17 | 4 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | 2,4-Dimethylphenylformamid | 18 | 15 | 3 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | 3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 21 | 18 | 3 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Acetamiprid | 26 | 17 | 9 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Amitraz | 24 | 23 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die | 23 | 19 | 4 | 2 | 2 |
| Goji-Beere | Anthrachinon | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Atrazin | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Avermectin B 1 a | 20 | 17 | 3 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Avermectin B 1b | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Azoxystrobin | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Carbendazim | 18 | 16 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 15 | 12 | 3 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Carbofuran | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus C | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge | 24 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| Goji-Beere | Carbosulfan | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Chlorpyrifos | 26 | 21 | 5 | 1 | 0 |
| Goji-Beere | Clofentezin | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Clothianidin | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 26 | 23 | 3 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Difenoconazol | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Fenpropathrin | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere | 16 | 15 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Goji-Beere | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Formetanat | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Hexaconazol | 26 | 24 | 2 | 1 | 0 |
| Goji-Beere | Imidaclopid | 26 | 21 | 5 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Myclobutanil | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin | 26 | 22 | 4 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Nikotin | 24 | 12 | 12 | 4 | 3 |
| Goji-Beere | Prochloraz | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Profenofos | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Propargit | 26 | 25 | 1 | 1 | 1 |
| Goji-Beere | Pyraclostrobin | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Pyridaben | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Pyriproxyfen | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Tebuconazol | 26 | 21 | 5 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Thiaclopid | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Thiamethoxam | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Thiophanat-methyl | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Goji-Beere | Triadimenol | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Acetamiprid | 65 | 59 | 6 | 2 | 2 |
| Granatäpfel | Acrinathrin | 63 | 60 | 3 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 45 | 37 | 8 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 35 | 32 | 3 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Bifenthrin | 63 | 58 | 5 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Biphenyl E 230 | 53 | 52 | 1 | 1 | 0 |
| Granatäpfel | Boscalid; Nicobifen | 65 | 58 | 7 | 2 | 1 |
| Granatäpfel | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 41 | 34 | 7 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Buprofezin | 63 | 62 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Carbendazim | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 64 | 62 | 2 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Chlorantraniliprol | 65 | 57 | 8 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Chlorat | 42 | 41 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Granatäpfel | Chlorpyrifos | 63 | 60 | 3 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Chlorpyrifos-methyl | 63 | 62 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Clothianidin | 65 | 62 | 3 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 63 | 61 | 2 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Cyprodinil | 65 | 61 | 4 | 1 | 0 |
| Granatäpfel | Deltamethrin | 63 | 56 | 7 | 1 | 0 |
| Granatäpfel | Difenoconazol | 65 | 51 | 14 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Diflufenican | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Etofenprox | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom | 63 | 62 | 1 | 1 | 0 |
| Granatäpfel | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Fludioxonil | 63 | 41 | 22 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Flutriafol | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 42 | 24 | 18 | 3 | 1 |
| Granatäpfel | Hexythiazox | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 32 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Imazalil | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Imidacloprid | 65 | 54 | 11 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 63 | 57 | 6 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Lufenuron | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Meptyldinocap | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Methoxyfenozide | 65 | 63 | 2 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Phosphonsäure | 42 | 24 | 18 | 2 | 1 |
| Granatäpfel | Prochloraz | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Propiconazol | 65 | 61 | 4 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Pyraclostrobin | 65 | 61 | 4 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Pyridaben | 63 | 60 | 3 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Pyrimethanil | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Pyriproxyfen | 65 | 61 | 4 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Spinetoram | 63 | 61 | 2 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Spirodiclofen | 63 | 61 | 2 | 1 | 0 |
| Granatäpfel | Spirotetramat | 65 | 61 | 4 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 19 | 15 | 4 | 0 | 0 |
| Granatäpfel | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 23 | 21 | 2 | 2 | 1 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Granatapfel | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 44 | 42 | 2 | 0 | 0 |
| Granatapfel | Tau-Fluvalinat | 63 | 62 | 1 | 1 | 0 |
| Granatapfel | Tebuconazol | 63 | 62 | 1 | 1 | 0 |
| Granatapfel | Thiabendazol | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Granatapfel | Thiacloprid | 65 | 62 | 3 | 1 | 0 |
| Granatapfel | Thiamethoxam | 65 | 62 | 3 | 1 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 45 | 40 | 5 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 246 | 224 | 22 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | 3-Chloranilin | 48 | 47 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | 5-Hydroxy-Thiabendazol | 44 | 37 | 7 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Acetamiprid | 259 | 213 | 46 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt | 13 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Azinphos-ethyl | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Azoxystrobin | 259 | 246 | 13 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | BTS 40348, Metabolit von Prochloraz | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 101 | 100 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 87 | 60 | 27 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14 | 81 | 80 | 1 | 1 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid (BAC-C14) | 102 | 101 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 102 | 100 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Brompropylat | 236 | 235 | 1 | 1 | 1 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Buprofezin | 259 | 235 | 24 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Carbendazim | 142 | 141 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 224 | 222 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Chlorantraniliprol | 256 | 255 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Chlorat | 136 | 127 | 9 | 3 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Chlorpyrifos | 246 | 189 | 57 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Chlorpyrifos-methyl | 246 | 237 | 9 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Clothianidin | 259 | 258 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin | 236 | 223 | 13 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10, DDAC-C12 | 94 | 87 | 7 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Diazinon | 259 | 258 | 1 | 1 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Dicloran | 236 | 233 | 3 | 1 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 102 | 95 | 7 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Difenoconazol | 259 | 244 | 15 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Diflubenzuron | 259 | 258 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 136 | 111 | 25 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Etoxazol | 246 | 241 | 5 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Fenbuconazol | 249 | 247 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Fenbutatin-oxid | 159 | 144 | 15 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Fenpropathrin | 249 | 247 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren | 236 | 235 | 1 | 1 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Flonicamid | 249 | 248 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 115 | 112 | 3 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Fludioxonil | 259 | 254 | 5 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Fosetyl | 102 | 101 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 130 | 63 | 67 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Gibberelinsäure | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Glyphosat | 125 | 123 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Hexythiazox | 259 | 248 | 11 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 47 | 40 | 7 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Imazalil | 259 | 47 | 212 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Imidacloprid | 259 | 231 | 28 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Kupfer Cu | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 236 | 234 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Malathion | 245 | 243 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 197 | 195 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Methoxyfenozide | 259 | 247 | 12 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Metrafenone | 259 | 258 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Myclobutanil | 259 | 255 | 4 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Nikotin | 36 | 35 | 1 | 1 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 249 | 246 | 3 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Phosphonsäure | 136 | 62 | 74 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Piperonylbutoxid | 230 | 227 | 3 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Prochloraz | 259 | 235 | 24 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den | 83 | 79 | 4 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Propiconazol | 259 | 248 | 11 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Propyzamid | 259 | 258 | 1 | 1 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Pyraclostrobin | 259 | 240 | 19 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Pyridaben | 259 | 253 | 6 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Pyrimethanil | 246 | 207 | 39 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Pyriproxyfen | 259 | 227 | 32 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Spirodiclofen | 246 | 245 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 102 | 76 | 26 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 86 | 85 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 160 | 156 | 4 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Tebuconazol | 259 | 256 | 3 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Tebufenozid | 259 | 258 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Tebufenpyrad | 259 | 256 | 3 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Thiabendazol | 259 | 179 | 80 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Thiophanat-methyl | 254 | 253 | 1 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Triadimefon | 259 | 258 | 1 | 1 | 1 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Trifloxystrobin | 259 | 257 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | Trimethylsulfonium-Kation | 46 | 41 | 5 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | cis-Permethrin | 13 | 11 | 2 | 0 | 0 |
| Grapefruit, Pomelo, Sweetie | trans-Permethrin | 13 | 11 | 2 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | 2,6-Dichlorbenzamid | 121 | 113 | 8 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Acetamiprid | 404 | 360 | 44 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Ametoctradin | 364 | 362 | 2 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Amisulbrom | 162 | 159 | 3 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Azoxystrobin | 404 | 369 | 35 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 212 | 155 | 57 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 202 | 162 | 40 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 220 | 209 | 11 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Boscalid; Nicobifen | 404 | 293 | 111 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 130 | 118 | 12 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 121 | 119 | 2 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Chlorantraniliprol | 404 | 387 | 17 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Chlorat | 142 | 95 | 47 | 21 | 9 |
| Grüner Salat | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 78 | 74 | 4 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 139 | 132 | 7 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Cinerin I | 121 | 120 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Cinerin II | 121 | 120 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Clothianidin | 404 | 382 | 22 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Grüner Salat | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 376 | 375 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Cyprodinil | 404 | 366 | 38 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Cyromazin | 293 | 292 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Deltamethrin | 376 | 375 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Desmethyl-pirimicarb | 265 | 264 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 141 | 140 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Difenoconazol | 404 | 401 | 3 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 404 | 329 | 75 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 41 | 34 | 7 | 1 | 1 |
| Grüner Salat | Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin | 129 | 128 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Etofenprox | 366 | 365 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Fenamidon | 404 | 402 | 2 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Fenhexamid | 404 | 387 | 17 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Fludioxonil | 404 | 376 | 28 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Fluopicolid | 404 | 396 | 8 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Fluopyram | 404 | 358 | 46 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Fosetyl | 141 | 138 | 3 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 142 | 106 | 36 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Fosthiazat | 404 | 403 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 121 | 111 | 10 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Imidacloprid | 404 | 363 | 41 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 404 | 375 | 29 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Iprodion; Glycophen | 404 | 386 | 18 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Jasmolin I | 121 | 120 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Jasmolin II | 121 | 120 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Kupfer Cu | 17 | 7 | 10 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 376 | 346 | 30 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Linuron | 404 | 402 | 2 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Mandipropamid | 404 | 363 | 41 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere | 284 | 283 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Metalaxyl | 70 | 66 | 4 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Metalaxyl M | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar | 300 | 270 | 30 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Methomyl | 404 | 403 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Grüner Salat | Metobromuron | 404 | 403 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Pendimethalin | 404 | 373 | 31 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Phosphonsäure | 142 | 106 | 36 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Pirimicarb | 404 | 398 | 6 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 404 | 369 | 35 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Propamocarb-N-desmethyl | 121 | 119 | 2 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Propamocarb-N-oxid | 121 | 116 | 5 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Propyzamid | 404 | 371 | 33 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Pymetrozin | 394 | 387 | 7 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Pyraclostrobin | 404 | 367 | 37 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Pyrethrin I | 121 | 120 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Pyrethrin II | 121 | 120 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Pyrimethanil | 404 | 401 | 3 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 404 | 389 | 15 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Spinosyn A | 231 | 220 | 11 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Spinosyn D | 231 | 225 | 6 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Spirotetramat | 384 | 373 | 11 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 189 | 166 | 23 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Terbutylazin | 404 | 403 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Terbutylazin-desethyl | 152 | 150 | 2 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Thiacloprid | 404 | 388 | 16 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Thiamethoxam | 404 | 332 | 72 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, | 134 | 132 | 2 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Thiophanat-methyl | 394 | 393 | 1 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | Trifloxystrobin | 404 | 399 | 5 | 0 | 0 |
| Grüner Salat | alpha-Cypermethrin | 259 | 258 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 238 | 237 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | 2,6-Dichlorbenzamid | 40 | 36 | 4 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Acetamiprid | 247 | 229 | 18 | 2 | 0 |
| Grünkohl | Azadirachtin A | 141 | 140 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Azoxystrobin | 247 | 210 | 37 | 0 | 0 |
| Grünkohl | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 121 | 90 | 31 | 0 | 0 |
| Grünkohl | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 116 | 105 | 11 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Grünkohl | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 116 | 93 | 23 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 91 | 90 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 74 | 73 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Boscalid; Nicobifen | 247 | 225 | 22 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 45 | 43 | 2 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Chlorantraniliprol | 247 | 244 | 3 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Chlorat | 65 | 51 | 14 | 9 | 2 |
| Grünkohl | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Chloridazon-methyl-desphenyl | 9 | 5 | 4 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 40 | 37 | 3 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Chlorpropham; CIPC | 243 | 235 | 8 | 3 | 3 |
| Grünkohl | Clothianidin | 247 | 230 | 17 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 167 | 160 | 7 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Deltamethrin | 230 | 227 | 3 | 2 | 2 |
| Grünkohl | Desmethyl-pirimicarb | 196 | 193 | 3 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 91 | 90 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 74 | 73 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Dieldrin | 226 | 222 | 4 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Di | 208 | 204 | 4 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Difenoconazol | 247 | 203 | 44 | 1 | 0 |
| Grünkohl | Diflufenican | 247 | 245 | 2 | 1 | 0 |
| Grünkohl | Dimethoat | 247 | 245 | 2 | 1 | 1 |
| Grünkohl | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 247 | 224 | 23 | 1 | 0 |
| Grünkohl | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 7 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isor | 226 | 222 | 4 | 4 | 0 |
| Grünkohl | Flonicamid | 230 | 229 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 71 | 69 | 2 | 2 | 1 |
| Grünkohl | Fluazifop, freie Säure | 247 | 243 | 4 | 1 | 1 |
| Grünkohl | Fludioxonil | 247 | 245 | 2 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Fluopicolid | 247 | 238 | 9 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Fluopyram | 247 | 233 | 14 | 1 | 1 |
| Grünkohl | Folpet | 226 | 225 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 143 | 142 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid | 51 | 49 | 2 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Imidacloprid | 247 | 246 | 1 | 1 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Grünkohl | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 247 | 226 | 21 | 1 | 0 |
| Grünkohl | Iprodion; Glycophen | 243 | 240 | 3 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Kupfer Cu | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 224 | 203 | 21 | 1 | 0 |
| Grünkohl | Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH | 226 | 225 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e | 214 | 213 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Mandipropamid | 247 | 246 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 146 | 145 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Metobromuron | 247 | 239 | 8 | 3 | 0 |
| Grünkohl | Metribuzin | 247 | 245 | 2 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Nikotin | 44 | 38 | 6 | 4 | 2 |
| Grünkohl | Omethoat | 247 | 244 | 3 | 1 | 1 |
| Grünkohl | Pendimethalin | 247 | 189 | 58 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Phenmedipham | 245 | 244 | 1 | 1 | 0 |
| Grünkohl | Pirimicarb | 247 | 244 | 3 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa | 70 | 68 | 2 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 247 | 243 | 4 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Propamocarb-N-desmethyl | 40 | 39 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Propamocarb-N-oxid | 40 | 39 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Propyzamid | 247 | 245 | 2 | 1 | 1 |
| Grünkohl | Prosulfocarb | 247 | 227 | 20 | 3 | 2 |
| Grünkohl | Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Pymetrozin | 247 | 242 | 5 | 2 | 2 |
| Grünkohl | Pyraclostrobin | 247 | 238 | 9 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Quizalofop | 109 | 108 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 247 | 243 | 4 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Spinosyn A | 135 | 134 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Spirotetramat | 209 | 193 | 16 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 123 | 99 | 24 | 0 | 0 |
| Grünkohl | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 172 | 171 | 1 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Tebuconazol | 247 | 243 | 4 | 4 | 4 |
| Grünkohl | Thiacloprid | 247 | 238 | 9 | 3 | 3 |
| Grünkohl | Thiamethoxam | 247 | 244 | 3 | 2 | 0 |
| Grünkohl | Triallat | 136 | 122 | 14 | 0 | 0 |
| Grünkohl | Trifloxystrobin | 247 | 245 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Guave | Carbendazim | 8 | 2 | 6 | 3 | 2 |
| Guave | Chlorpyrifos | 8 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| Guave | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Guave | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Guave | Dimethoat | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Guave | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 8 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| Guave | Methomyl | 8 | 6 | 2 | 2 | 2 |
| Guave | Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb, | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| Guave | Omethoat | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Guave | Thiamethoxam | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 |
| Guave | Thiophanat-methyl | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich | 58 | 55 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | 1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid | 148 | 145 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | 2,6-Dichlorbenzamid | 47 | 43 | 4 | 0 | 0 |
| Gurken | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 47 | 45 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 47 | 44 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 165 | 163 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Acetamiprid | 209 | 198 | 11 | 0 | 0 |
| Gurken | Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar-S-methyl | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Acrinathrin | 208 | 206 | 2 | 1 | 0 |
| Gurken | Ametoctradin | 186 | 166 | 20 | 0 | 0 |
| Gurken | Avermectin B 1 a | 165 | 163 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Azadirachtin A | 105 | 103 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Azoxystrobin | 209 | 203 | 6 | 0 | 0 |
| Gurken | Bifenthrin | 208 | 207 | 1 | 1 | 1 |
| Gurken | Boscalid; Nicobifen | 209 | 204 | 5 | 0 | 0 |
| Gurken | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 50 | 47 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | Bupirimat | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Carbendazim | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Chlorantraniliprol | 207 | 206 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Chlorat | 53 | 36 | 17 | 6 | 2 |
| Gurken | Chlorpyrifos | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Chlorthalonil | 202 | 193 | 9 | 0 | 0 |
| Gurken | Cyazofamid | 209 | 182 | 27 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Gurken | Cymoxanil | 209 | 208 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Cyprodinil | 209 | 168 | 41 | 0 | 0 |
| Gurken | Cyromazin | 145 | 144 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Deltamethrin | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Difenoconazol | 209 | 207 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Dimethoat | 209 | 208 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet | 163 | 162 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 209 | 191 | 18 | 0 | 0 |
| Gurken | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 9 | 5 | 4 | 0 | 0 |
| Gurken | Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End | 165 | 164 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Ethylenthioharnstoff; ETU | 47 | 44 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | Etridiazol | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | FM-6-1, Metabolit von Triflumizol | 58 | 57 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fe | 150 | 149 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Fenamiphos-sulfoxid | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Fenhexamid | 209 | 207 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Fenpyrazamin | 152 | 148 | 4 | 0 | 0 |
| Gurken | Fenpyroximat | 209 | 207 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Flonicamid | 209 | 207 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 67 | 66 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Fludioxonil | 208 | 185 | 23 | 0 | 0 |
| Gurken | Fluopicolid | 208 | 194 | 14 | 0 | 0 |
| Gurken | Fluopyram | 209 | 188 | 21 | 0 | 0 |
| Gurken | Flutriafol | 209 | 208 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Fosetyl | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 54 | 38 | 16 | 0 | 0 |
| Gurken | Gibberelinsäure | 47 | 46 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachloreoxid | 45 | 44 | 1 | 1 | 1 |
| Gurken | Hexythiazox | 209 | 204 | 5 | 0 | 0 |
| Gurken | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 47 | 46 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Imidacloprid | 209 | 204 | 5 | 0 | 0 |
| Gurken | Iprodion; Glycophen | 208 | 206 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Kresoxim-methyl | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Kupfer Cu | 13 | 11 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Lufenuron | 209 | 208 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Gurken | Mepanipyrim | 209 | 206 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | Metalaxyl | 81 | 78 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 103 | 98 | 5 | 0 | 0 |
| Gurken | Metrafenone | 209 | 206 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | Myclobutanil | 209 | 208 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Penconazol | 208 | 206 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Phosphonsäure | 54 | 38 | 16 | 0 | 0 |
| Gurken | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 209 | 133 | 76 | 0 | 0 |
| Gurken | Propamocarb-N-desmethyl | 47 | 31 | 16 | 0 | 0 |
| Gurken | Propamocarb-N-oxid | 47 | 28 | 19 | 0 | 0 |
| Gurken | Pymetrozin | 209 | 199 | 10 | 0 | 0 |
| Gurken | Pyraclostrobin | 209 | 207 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Pyrimethanil | 209 | 205 | 4 | 0 | 0 |
| Gurken | Pyriproxyfen | 209 | 208 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 209 | 201 | 8 | 0 | 0 |
| Gurken | Spinosyn A | 107 | 105 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Spinosyn D | 107 | 106 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Spirodiclofen | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 114 | 112 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 114 | 112 | 2 | 0 | 0 |
| Gurken | Tebuconazol | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Tebufenpyrad | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Teflubenzuron | 209 | 206 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | Tetraconazol | 209 | 208 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Thiophanat-methyl | 209 | 208 | 1 | 1 | 1 |
| Gurken | Tolclofos-methyl | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Triadimenol | 208 | 198 | 10 | 0 | 0 |
| Gurken | Triflumizol | 208 | 205 | 3 | 0 | 0 |
| Gurken | Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, aus | 79 | 78 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | Trimethylsulfonium-Kation | 50 | 49 | 1 | 1 | 1 |
| Gurken | alpha-Endosulfan | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Gurken | cis-Heptachlorepoxyd | 109 | 108 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Acetamiprid | 235 | 219 | 16 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Azoxystrobin | 235 | 233 | 2 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 77 | 73 | 4 | 1 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Heidelbeeren | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid | 51 | 49 | 2 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 51 | 48 | 3 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Boscalid; Nicobifen | 235 | 168 | 67 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 60 | 59 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 51 | 46 | 5 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Captan | 208 | 202 | 6 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 112 | 108 | 4 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Chlorantraniliprol | 235 | 234 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Chlorat | 62 | 61 | 1 | 1 | 0 |
| Heidelbeeren | Cyantraniliprol | 101 | 100 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Cyprodinil | 235 | 192 | 43 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Desmethyl-pirimicarb | 195 | 192 | 3 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Diflubenzuron | 235 | 234 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Dithianon | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 10 | 8 | 2 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Dodin | 230 | 229 | 1 | 1 | 0 |
| Heidelbeeren | Fenbutatin-oxid | 85 | 84 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Fenhexamid | 235 | 224 | 11 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Fludioxonil | 233 | 194 | 39 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Fluopyram | 235 | 232 | 3 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 111 | 110 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Formetanat | 114 | 113 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 62 | 47 | 15 | 1 | 1 |
| Heidelbeeren | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 53 | 50 | 3 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Imidacloprid | 235 | 233 | 2 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 235 | 234 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Kupfer Cu | 57 | 8 | 49 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 208 | 201 | 7 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Phosmet | 233 | 229 | 4 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als | 159 | 157 | 2 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Phosphonsäure | 62 | 47 | 15 | 1 | 1 |
| Heidelbeeren | Pirimicarb | 235 | 227 | 8 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa | 65 | 63 | 2 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Propyzamid | 233 | 231 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Heidelbeeren | Pyraclostrobin | 235 | 221 | 14 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Pyrimethanil | 234 | 231 | 3 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Spinetoram | 155 | 154 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 235 | 233 | 2 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 88 | 87 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Tebuconazol | 233 | 212 | 21 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Thiacloprid | 235 | 222 | 13 | 0 | 0 |
| Heidelbeeren | Trifloxystrobin | 235 | 233 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | 2,6-Dichlorbenzamid | 45 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | 3,5-Dichloranilin | 57 | 55 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 141 | 139 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Acetamiprid | 204 | 197 | 7 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Avermectin B 1 a | 141 | 139 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Azoxystrobin | 204 | 127 | 77 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Bifenazat | 138 | 137 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt | 75 | 71 | 4 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Bifenthrin | 185 | 177 | 8 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 10 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Boscalid; Nicobifen | 204 | 100 | 104 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Buprofezin | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 45 | 32 | 13 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Captan | 174 | 161 | 13 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 100 | 91 | 9 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Chlorat | 112 | 111 | 1 | 1 | 0 |
| Himbeeren | Chlorfenapyr | 185 | 184 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Chlorpyrifos | 204 | 199 | 5 | 1 | 1 |
| Himbeeren | Cyprodinil | 204 | 85 | 119 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Dicamba | 116 | 115 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Difenoconazol | 204 | 200 | 4 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Dimethoat | 204 | 203 | 1 | 1 | 1 |
| Himbeeren | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 112 | 111 | 1 | 1 | 1 |
| Himbeeren | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 204 | 201 | 3 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Himbeeren | Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End | 155 | 154 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Himbeeren | Fenhexamid | 204 | 168 | 36 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Fluazinam | 144 | 143 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Fludioxonil | 204 | 90 | 114 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Fluopyram | 204 | 184 | 20 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 112 | 67 | 45 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Hexythiazox | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 204 | 202 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Iprodion; Glycophen | 204 | 159 | 45 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 185 | 179 | 6 | 0 | 0 |
| Himbeeren | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e | 164 | 163 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 127 | 125 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Metribuzin | 204 | 202 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Myclobutanil | 204 | 199 | 5 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Nikotin | 26 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| Himbeeren | Omethoat | 204 | 202 | 2 | 1 | 1 |
| Himbeeren | Penconazol | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Phosphonsäure | 112 | 67 | 45 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Pirimicarb | 203 | 201 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Propyzamid | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Pyraclostrobin | 204 | 151 | 53 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Pyridaben | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Pyrimethanil | 204 | 125 | 79 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Spinetoram | 170 | 169 | 1 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 204 | 187 | 17 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Spinosyn A | 113 | 107 | 6 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Spinosyn D | 113 | 110 | 3 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Spirodiclofen | 185 | 182 | 3 | 0 | 0 |
| Himbeeren | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 81 | 76 | 5 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Tau-Fluvalinat | 185 | 183 | 2 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Tebuconazol | 204 | 195 | 9 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Thiacloprid | 204 | 190 | 14 | 0 | 0 |
| Himbeeren | Trifloxystrobin | 204 | 190 | 14 | 0 | 0 |
| Himbeeren | alpha-Endosulfan | 185 | 184 | 1 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | Boscalid; Nicobifen | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|--|----|--------|-------|------|-------------|
| Hopfen (getrocknet) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | Fosetyl | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | Mandipropamid | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | Metrafenone | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | Phosphonsäure | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | Pyraclostrobin | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Hopfen (getrocknet) | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Ingwer | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Azoxystrobin | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| Ingwer | Brompropylat | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Chlorantraniliprol | 33 | 29 | 4 | 0 | 0 |
| Ingwer | Chlorat | 21 | 14 | 7 | 7 | 0 |
| Ingwer | Chlorfenapyr | 23 | 21 | 2 | 0 | 0 |
| Ingwer | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 21 | 17 | 4 | 2 | 1 |
| Ingwer | Clothianidin | 33 | 30 | 3 | 1 | 1 |
| Ingwer | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Cyromazin | 20 | 18 | 2 | 2 | 2 |
| Ingwer | Difenoconazol | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| Ingwer | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Flucythrinat | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Fluopyram | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| Ingwer | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 21 | 17 | 4 | 1 | 1 |
| Ingwer | Fosthiazat | 33 | 27 | 6 | 2 | 1 |
| Ingwer | Imidaclopid | 33 | 29 | 4 | 0 | 0 |
| Ingwer | Isoprocarb | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Kupfer Cu | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Ingwer | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Lufenuron | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| Ingwer | Nikotin | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| Ingwer | Phosphonsäure | 21 | 17 | 4 | 0 | 0 |
| Ingwer | Pyridalyl | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Ingwer | Tebuconazol | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| Ingwer | Tebufenpyrad | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Thiabendazol | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Ingwer | Thiamethoxam | 33 | 30 | 3 | 1 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 28 | 26 | 2 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Acetamiprid | 105 | 85 | 20 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Azoxystrobin | 105 | 104 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Bifenazat | 62 | 61 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Boscalid; Nicobifen | 105 | 68 | 37 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 28 | 16 | 12 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Captan | 94 | 81 | 13 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 38 | 33 | 5 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 95 | 92 | 3 | 1 | 1 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Chlorpyrifos | 104 | 103 | 1 | 1 | 1 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 94 | 93 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Cyprodinil | 105 | 46 | 59 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Deltamethrin | 94 | 91 | 3 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Desmethyl-pirimicarb | 72 | 71 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Difenoconazol | 105 | 100 | 5 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Dodin | 105 | 103 | 2 | 1 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Ethephon | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Fenhexamid | 105 | 101 | 4 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Fenpropimorph | 105 | 104 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Fenpyroximat | 105 | 102 | 3 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Fludioxonil | 104 | 44 | 60 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Fluopyram | 105 | 98 | 7 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Folpet | 94 | 89 | 5 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 43 | 40 | 3 | 1 | 1 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 28 | 19 | 9 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 105 | 93 | 12 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Kresoxim-methyl | 104 | 96 | 8 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 94 | 86 | 8 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Myclobutanil | 105 | 79 | 26 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Omethoat | 105 | 104 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Pendimethalin | 105 | 102 | 3 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Phosphonsäure | 43 | 40 | 3 | 1 | 1 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Pirimicarb | 105 | 93 | 12 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Proquinazid | 105 | 96 | 9 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Pymetrozin | 93 | 91 | 2 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Pyraclostrobin | 105 | 72 | 33 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Quinoxifen | 105 | 69 | 36 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 101 | 100 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Tebuconazol | 104 | 82 | 22 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Tebufenozid | 105 | 104 | 1 | 1 | 1 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Tetraconazol | 95 | 93 | 2 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Thiacloprid | 105 | 71 | 34 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Thiophanat-methyl | 101 | 98 | 3 | 0 | 0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | Trifloxystrobin | 105 | 57 | 48 | 0 | 0 |
| Kaffeebohnen | Imazalil | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Kaffeebohnen | Kupfer Cu | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Kaffeebohnen | Paraoxon-methyl | 20 | 13 | 7 | 0 | 0 |
| Kaffeebohnen | Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Avermectin B 1 a | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Azoxystrobin | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | BTS 40348, Metabolit von Prochloraz | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Difenoconazol | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Etofenprox | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Phosphonsäure | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | 2,6-Dichlorbenzamid | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Aclonifen | 168 | 160 | 8 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Karotten | Azoxystrobin | 168 | 142 | 26 | 0 | 0 |
| Karotten | Boscalid; Nicobifen | 168 | 119 | 49 | 0 | 0 |
| Karotten | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 32 | 23 | 9 | 0 | 0 |
| Karotten | Bupirimat | 168 | 167 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Chlorantraniliprol | 168 | 167 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Chlorat | 50 | 48 | 2 | 1 | 0 |
| Karotten | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Karotten | Chlorpyrifos | 168 | 166 | 2 | 0 | 0 |
| Karotten | Clomazone | 168 | 165 | 3 | 0 | 0 |
| Karotten | Clothianidin | 168 | 164 | 4 | 0 | 0 |
| Karotten | Cyprodinil | 168 | 166 | 2 | 0 | 0 |
| Karotten | Difenoconazol | 168 | 138 | 30 | 0 | 0 |
| Karotten | Epoxiconazol | 168 | 167 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 90 | 89 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Fluazifop, freie Säure | 168 | 166 | 2 | 0 | 0 |
| Karotten | Fludioxonil | 168 | 164 | 4 | 0 | 0 |
| Karotten | Fluopicolid | 168 | 166 | 2 | 0 | 0 |
| Karotten | Fluopyram | 168 | 153 | 15 | 0 | 0 |
| Karotten | Fluxapyroxad | 165 | 163 | 2 | 0 | 0 |
| Karotten | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 40 | 39 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Glyphosat | 54 | 52 | 2 | 0 | 0 |
| Karotten | Iprodion; Glycophen | 168 | 164 | 4 | 0 | 0 |
| Karotten | Kupfer Cu | 36 | 30 | 6 | 0 | 0 |
| Karotten | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 158 | 157 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Linuron | 168 | 164 | 4 | 0 | 0 |
| Karotten | Metribuzin | 168 | 167 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Pendimethalin | 168 | 144 | 24 | 0 | 0 |
| Karotten | Phosphonsäure | 40 | 39 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Prosulfocarb | 168 | 165 | 3 | 0 | 0 |
| Karotten | Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere | 164 | 163 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Pyraclostrobin | 168 | 159 | 9 | 0 | 0 |
| Karotten | Pyrimethanil | 168 | 167 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Tebuconazol | 168 | 153 | 15 | 0 | 0 |
| Karotten | Thiacloprid | 168 | 167 | 1 | 0 | 0 |
| Karotten | Trifloxystrobin | 168 | 165 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kartoffeln | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 348 | 347 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | 2,6-Dichlorbenzamid | 43 | 40 | 3 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | 3-Chloranilin | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Azoxystrobin | 385 | 373 | 12 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge | 391 | 390 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 58 | 43 | 15 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 327 | 326 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Chlorat | 68 | 60 | 8 | 3 | 2 |
| Kartoffeln | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 61 | 60 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Chlorpropham; CIPC | 381 | 295 | 86 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Chlorpyrifos | 391 | 390 | 1 | 1 | 0 |
| Kartoffeln | Clothianidin | 358 | 354 | 4 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Cyromazin | 286 | 285 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 335 | 334 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Difenoconazol | 385 | 383 | 2 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 385 | 380 | 5 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Epoxiconazol | 385 | 384 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Fipronil | 358 | 357 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 219 | 218 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Fluazifop, freie Säure | 358 | 357 | 1 | 1 | 0 |
| Kartoffeln | Fluazinam | 262 | 261 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Fludioxonil | 391 | 385 | 6 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Fluopicolid | 391 | 384 | 7 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Fluopyram | 358 | 357 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram | 21 | 19 | 2 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Flutolanil | 327 | 322 | 5 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 68 | 55 | 13 | 1 | 0 |
| Kartoffeln | Glyphosat | 78 | 73 | 5 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Imidacloprid | 358 | 343 | 15 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Kupfer Cu | 63 | 49 | 14 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Maleinsäurehydrazid | 64 | 54 | 10 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kartoffeln | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 176 | 174 | 2 | 1 | 0 |
| Kartoffeln | Pencycuron | 358 | 346 | 12 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Pendimethalin | 385 | 384 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Phosphonsäure | 68 | 55 | 13 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Piperonylbutoxid | 360 | 359 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 348 | 325 | 23 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Propamocarb-N-desmethyl | 43 | 36 | 7 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Propamocarb-N-oxid | 43 | 33 | 10 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Propham; IPC | 299 | 298 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Prosulfocarb | 391 | 390 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 137 | 136 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Thiacloprid | 358 | 357 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | Thiamethoxam | 358 | 357 | 1 | 0 | 0 |
| Kartoffeln | pp-DDE | 335 | 334 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | 2,6-Dichlorbenzamid | 22 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Ametoctradin | 52 | 42 | 10 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Amisulbrom | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Azoxystrobin | 71 | 68 | 3 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge | 71 | 69 | 2 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Benthiavalicarb-isopropyl | 41 | 38 | 3 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Boscalid; Nicobifen | 71 | 47 | 24 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 41 | 40 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 22 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Chlorantraniliprol | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Chlorat | 41 | 40 | 1 | 1 | 0 |
| Keltertrauben | Cyazofamid | 71 | 55 | 16 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Cyflufenamid | 71 | 45 | 26 | 1 | 0 |
| Keltertrauben | Cymoxanil | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Cyprodinil | 71 | 44 | 27 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Difenoconazol | 71 | 47 | 24 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 71 | 59 | 12 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Dithianon | 47 | 42 | 5 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Fenhexamid | 71 | 54 | 17 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Fludioxonil | 71 | 52 | 19 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Keltertrauben | Fluopicolid | 71 | 56 | 15 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Fluopyram | 71 | 48 | 23 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Fluxapyroxad | 71 | 60 | 11 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Folpet | 71 | 37 | 34 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Fosetyl | 41 | 32 | 9 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 41 | 0 | 41 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 71 | 69 | 2 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Iprovalicarb | 71 | 59 | 12 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Kresoxim-methyl | 71 | 65 | 6 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Kupfer Cu | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Mandipropamid | 71 | 62 | 9 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 66 | 57 | 9 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Metrafenone | 71 | 54 | 17 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Myclobutanil | 71 | 58 | 13 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Penconazol | 71 | 66 | 5 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Phosphonsäure | 41 | 0 | 41 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Phthalimid, Metabolit von Folpet | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Proquinazid | 71 | 61 | 10 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Pyrimethanil | 71 | 58 | 13 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl | 22 | 19 | 3 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Quinoxifen | 71 | 67 | 4 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Tebuconazol | 71 | 51 | 20 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Tebufenozid | 71 | 68 | 3 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Trifloxystrobin | 71 | 69 | 2 | 0 | 0 |
| Keltertrauben | Zoxamid | 71 | 61 | 10 | 0 | 0 |
| Kirschen | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 216 | 214 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 190 | 189 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Acequinocyl | 44 | 43 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Acetamiprid | 225 | 98 | 127 | 0 | 0 |
| Kirschen | Avermectin B 1 a | 190 | 189 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 112 | 109 | 3 | 0 | 0 |
| Kirschen | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 91 | 89 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 91 | 89 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kirschen | BYI08330-mono-hydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 112 | 109 | 3 | 0 | 0 |
| Kirschen | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| Kirschen | Boscalid; Nicobifen | 236 | 167 | 69 | 0 | 0 |
| Kirschen | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Captan | 223 | 219 | 4 | 0 | 0 |
| Kirschen | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 124 | 123 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Carbendazim | 99 | 93 | 6 | 0 | 0 |
| Kirschen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 220 | 201 | 19 | 0 | 0 |
| Kirschen | Chlorat | 76 | 72 | 4 | 1 | 1 |
| Kirschen | Chlorpyrifos | 236 | 233 | 3 | 0 | 0 |
| Kirschen | Cyantraniliprol | 123 | 105 | 18 | 0 | 0 |
| Kirschen | Cyazofamid | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 234 | 189 | 45 | 0 | 0 |
| Kirschen | Cyprodinil | 236 | 218 | 18 | 0 | 0 |
| Kirschen | Deltamethrin | 234 | 219 | 15 | 0 | 0 |
| Kirschen | Difenoconazol | 236 | 224 | 12 | 0 | 0 |
| Kirschen | Diflubenzuron | 224 | 223 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Dimethoat | 225 | 218 | 7 | 6 | 3 |
| Kirschen | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 143 | 142 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 236 | 234 | 2 | 1 | 0 |
| Kirschen | Dithianon | 37 | 35 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Dodin | 183 | 176 | 7 | 0 | 0 |
| Kirschen | Etofenprox | 214 | 212 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fenbuconazol | 234 | 229 | 5 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fenhexamid | 236 | 216 | 20 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fenpyroximat | 225 | 223 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, F | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fenthion-oxon-sulfoxid | 150 | 149 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isor | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fludioxonil | 236 | 212 | 24 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fluopyram | 236 | 136 | 100 | 0 | 0 |
| Kirschen | Flusilazol | 236 | 234 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 76 | 58 | 18 | 2 | 0 |
| Kirschen | Glyphosat | 120 | 119 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kirschen | Hexythiazox | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 27 | 15 | 12 | 0 | 0 |
| Kirschen | Imidacloprid | 225 | 215 | 10 | 0 | 0 |
| Kirschen | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 225 | 222 | 3 | 0 | 0 |
| Kirschen | Iprodion; Glycophen | 225 | 223 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Kupfer Cu | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 234 | 220 | 14 | 0 | 0 |
| Kirschen | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e | 208 | 206 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Malathion | 236 | 235 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Metrafenone | 236 | 235 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Myclobutanil | 236 | 220 | 16 | 0 | 0 |
| Kirschen | Omethoat | 225 | 213 | 12 | 0 | 0 |
| Kirschen | Phosphonsäure | 76 | 58 | 18 | 0 | 0 |
| Kirschen | Pirimicarb | 235 | 225 | 10 | 0 | 0 |
| Kirschen | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa | 56 | 55 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Propiconazol | 236 | 235 | 1 | 1 | 1 |
| Kirschen | Pyraclostrobin | 225 | 193 | 32 | 0 | 0 |
| Kirschen | Pyridaben | 236 | 234 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Pyrimethanil | 236 | 231 | 5 | 0 | 0 |
| Kirschen | Pyriproxyfen | 225 | 223 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 225 | 211 | 14 | 0 | 0 |
| Kirschen | Spinosyn A | 112 | 108 | 4 | 0 | 0 |
| Kirschen | Spinosyn D | 112 | 111 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Spirotetramat | 201 | 199 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 87 | 85 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 112 | 111 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Tebuconazol | 236 | 153 | 83 | 0 | 0 |
| Kirschen | Tebufenozid | 225 | 223 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Tebufenpyrad | 216 | 215 | 1 | 0 | 0 |
| Kirschen | Thiacloprid | 225 | 165 | 60 | 0 | 0 |
| Kirschen | Thiamethoxam | 225 | 218 | 7 | 0 | 0 |
| Kirschen | Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, | 80 | 78 | 2 | 0 | 0 |
| Kirschen | Thiophanat-methyl | 223 | 219 | 4 | 0 | 0 |
| Kirschen | Trifloxystrobin | 225 | 204 | 21 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Kiwi | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 16 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | Azoxystrobin | 90 | 89 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | Boscalid; Nicobifen | 90 | 89 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 22 | 17 | 5 | 0 | 0 |
| Kiwi | Chlorat | 22 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| Kiwi | Chlorpyrifos-methyl | 89 | 77 | 12 | 2 | 1 |
| Kiwi | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 89 | 88 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | Etofenprox | 84 | 68 | 16 | 0 | 0 |
| Kiwi | Fenhexamid | 90 | 87 | 3 | 0 | 0 |
| Kiwi | Fludioxonil | 89 | 66 | 23 | 0 | 0 |
| Kiwi | Fluopyram | 90 | 84 | 6 | 0 | 0 |
| Kiwi | Forchlorfenuron | 38 | 32 | 6 | 0 | 0 |
| Kiwi | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 22 | 12 | 10 | 0 | 0 |
| Kiwi | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 16 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | Iprodion; Glycophen | 89 | 80 | 9 | 0 | 0 |
| Kiwi | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 16 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | Malathion | 90 | 89 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | Phosphonsäure | 22 | 12 | 10 | 0 | 0 |
| Kiwi | Pyrimethanil | 90 | 89 | 1 | 0 | 0 |
| Kiwi | Tebuconazol | 89 | 88 | 1 | 0 | 0 |
| Knoblauch | Boscalid; Nicobifen | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Knoblauch | Chlorat | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Knoblauch | Fluopyram | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Knoblauch | Tebuconazol | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Aclonifen | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Azoxystrobin | 37 | 29 | 8 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 12 | 7 | 5 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Boscalid; Nicobifen | 37 | 23 | 14 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Chlorat | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Chlorpropham; CIPC | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Chlorpyrifos-methyl | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Clomazone | 37 | 34 | 3 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Cyprodinil | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Difenoconazol | 37 | 20 | 17 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Knollensellerie | Dimethoat | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 37 | 36 | 1 | 1 | 0 |
| Knollensellerie | Fenpyroximat | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Fludioxonil | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Fluopyram | 37 | 33 | 4 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 22 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Iprodion; Glycophen | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Kupfer Cu | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 37 | 35 | 2 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Linuron | 37 | 35 | 2 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Metobromuron | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Pendimethalin | 37 | 30 | 7 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Phosphonsäure | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Phthalimid, Metabolit von Folpet | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Propyzamid | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Prosulfocarb | 37 | 34 | 3 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Pyraclostrobin | 37 | 30 | 7 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Tebuconazol | 37 | 35 | 2 | 0 | 0 |
| Knollensellerie | Thiacloprid | 37 | 34 | 3 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Acetamiprid | 107 | 105 | 2 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Azoxystrobin | 107 | 103 | 4 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 77 | 61 | 16 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 74 | 73 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 76 | 75 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Boscalid; Nicobifen | 107 | 99 | 8 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 23 | 21 | 2 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Chlorat | 26 | 17 | 9 | 6 | 0 |
| Kohlrabi | Chlorpyrifos-methyl | 105 | 104 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Deltamethrin | 87 | 86 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Dimethoat | 107 | 106 | 1 | 1 | 1 |
| Kohlrabi | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 107 | 105 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kohlrabi | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 16 | 6 | 10 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Fluazifop, freie Säure | 105 | 104 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Fluopicolid | 105 | 104 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Fluopyram | 107 | 104 | 3 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 29 | 25 | 4 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Imidacloprid | 107 | 104 | 3 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 87 | 85 | 2 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Mandipropamid | 107 | 106 | 1 | 1 | 1 |
| Kohlrabi | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 60 | 58 | 2 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Myclobutanil | 107 | 106 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Omethoat | 107 | 106 | 1 | 1 | 1 |
| Kohlrabi | Pendimethalin | 107 | 103 | 4 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Phosphonsäure | 29 | 25 | 4 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 107 | 106 | 1 | 1 | 0 |
| Kohlrabi | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 107 | 106 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 55 | 40 | 15 | 0 | 0 |
| Kohlrabi | Triadimenol | 105 | 104 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrüben | Boscalid; Nicobifen | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrüben | Chlorat | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrüben | Difenoconazol | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrüben | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kohlrüben | Metaldehyd | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | 2,6-Dichlorbenzamid | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Acetamiprid | 205 | 197 | 8 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Azoxystrobin | 217 | 199 | 18 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 88 | 62 | 26 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 87 | 85 | 2 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 100 | 88 | 12 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Boscalid; Nicobifen | 217 | 202 | 15 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 36 | 35 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Chlorantraniliprol | 205 | 203 | 2 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 73 | 71 | 2 | 1 | 1 |
| Kopfkohl | Clothianidin | 205 | 203 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-------------------------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kopfkohl | Cyantraniliprol | 87 | 85 | 2 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Cyfluthrin | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin | 152 | 149 | 3 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin | 175 | 174 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Difenoconazol | 217 | 207 | 10 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Dimethoat | 205 | 203 | 2 | 1 | 0 |
| Kopfkohl | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet | 121 | 120 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 20 | 1 | 19 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Fluazifop, freie Säure | 205 | 204 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Fludioxonil | 217 | 216 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Fluopyram | 217 | 204 | 13 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Phosphonsäure | 45 | 42 | 3 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Imidacloprid | 205 | 204 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb | 205 | 198 | 7 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Iprodion; Glycophen | 192 | 182 | 10 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Kupfer Cu | 21 | 11 | 10 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und Lambda-Cyhalothrin | 175 | 163 | 12 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Metalaxyl M | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 171 | 170 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Omethoat | 205 | 202 | 3 | 1 | 0 |
| Kopfkohl | Phosphonsäure | 45 | 42 | 3 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Pirimiphos-methyl | 175 | 174 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, Propamocarb | 217 | 216 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Pyraclostrobin | 205 | 200 | 5 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, Spirotetramat | 73 | 47 | 26 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Tebuconazol | 217 | 204 | 13 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Teflubenzuron | 205 | 204 | 1 | 0 | 0 |
| Kopfkohl | Thiacloprid | 205 | 195 | 10 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | 2,6-Dichlorbenzamid | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Acetamiprid | 27 | 24 | 3 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Azoxystrobin | 27 | 24 | 3 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 27 | 24 | 3 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 26 | 23 | 3 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Boscalid; Nicobifen | 27 | 14 | 13 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-------------------------------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Chlorat | 19 | 14 | 5 | 2 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Cyprodinil | 27 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Difenoconazol | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 27 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Fenhexamid | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Fludioxonil | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Fluopyram | 27 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 19 | 15 | 4 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 18 | 15 | 3 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Imidacloprid | 27 | 23 | 4 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Iprodion; Glycophen | 26 | 23 | 3 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 19 | 15 | 4 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Linuron | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Mandipropamid | 27 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 26 | 23 | 3 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Myclobutanil | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Nikotin | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Pendimethalin | 27 | 24 | 3 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Phosphonsäure | 19 | 15 | 4 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 27 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Propamocarb-N-desmethyl | 18 | 16 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Propamocarb-N-oxid | 18 | 16 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Propyzamid | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Pyraclostrobin | 27 | 22 | 5 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Spirotetramat | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Terbutylazin-desethyl | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Thiacloprid | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | Thiamethoxam | 27 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| Kresse | Chlorat | 5 | 0 | 5 | 5 | 4 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kresse | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Kresse | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Kresse | Phosphonsäure | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 117 | 114 | 3 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 19 | 14 | 5 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Acetamiprid | 131 | 128 | 3 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Anthrachinon | 97 | 89 | 8 | 4 | 3 |
| Kräutertees (getrocknet) | Azoxystrobin | 133 | 128 | 5 | 1 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Bentazon | 95 | 92 | 3 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 |
| Kräutertees (getrocknet) | Bifenthrin | 125 | 123 | 2 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Biphenyl E 230 | 111 | 109 | 2 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 55 | 16 | 39 | 1 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Bromoxynil | 99 | 98 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Brompropylat | 125 | 124 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Carbendazim | 83 | 82 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 110 | 109 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Chlorat | 34 | 30 | 4 | 2 | 1 |
| Kräutertees (getrocknet) | Chlorfenapyr | 110 | 109 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Chlorpyrifos | 133 | 112 | 21 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Chlorpyrifos-methyl | 133 | 132 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Chlorthalonil | 122 | 121 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Clomazone | 132 | 129 | 3 | 1 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 97 | 96 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 125 | 121 | 4 | 1 | 1 |
| Kräutertees (getrocknet) | Diazinon | 133 | 132 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Difenoconazol | 133 | 132 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Dimethoat | 134 | 132 | 2 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 86 | 85 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 134 | 132 | 2 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Diphenylamin | 125 | 124 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fe | 121 | 119 | 2 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Fenamiphos-sulfoxid | 124 | 122 | 2 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Fludioxonil | 133 | 131 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kräutertees (getrocknet) | Fluopyram | 133 | 132 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Flupyrsulfuron-methyl | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Flutolanil | 93 | 92 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Iprodion; Glycophen | 128 | 127 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 125 | 121 | 4 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Linuron | 128 | 124 | 4 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Mepiquat | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 |
| Kräutertees (getrocknet) | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrüc | 27 | 26 | 1 | 1 | 1 |
| Kräutertees (getrocknet) | Metazachlor | 115 | 113 | 2 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Metolachlor | 53 | 52 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus | 65 | 63 | 2 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Nikotin | 22 | 19 | 3 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Omethoat | 130 | 129 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Penconazol | 127 | 126 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Pendimethalin | 134 | 129 | 5 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Phosalon | 133 | 132 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Phosphonsäure | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Phoxim | 133 | 132 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Piperonylbutoxid | 121 | 116 | 5 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Procymidon | 125 | 124 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 129 | 128 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Prosulfocarb | 132 | 129 | 3 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Pyrazophos | 133 | 132 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Quecksilber Hg | 20 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Quizalofop | 67 | 66 | 1 | 0 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Tebuconazol | 131 | 127 | 4 | 3 | 0 |
| Kräutertees (getrocknet) | Trimethylsulfonium-Kation | 18 | 13 | 5 | 1 | 0 |
| Kulturpilze | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 39 | 38 | 1 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Azoxystrobin | 385 | 384 | 1 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 102 | 97 | 5 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniu | 89 | 87 | 2 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 89 | 86 | 3 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 50 | 46 | 4 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Carbendazim | 142 | 135 | 7 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Kulturpilze | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 329 | 295 | 34 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Chlorat | 134 | 114 | 20 | 7 | 0 |
| Kulturpilze | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat- | 260 | 179 | 81 | 1 | 1 |
| Kulturpilze | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 365 | 362 | 3 | 2 | 0 |
| Kulturpilze | Cyprodinil | 385 | 384 | 1 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Cyromazin | 310 | 288 | 22 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 102 | 98 | 4 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 101 | 95 | 6 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Diflubenzuron | 385 | 381 | 4 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 175 | 174 | 1 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Fenbutatin-oxid | 228 | 227 | 1 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 116 | 84 | 32 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 79 | 45 | 34 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Kupfer Cu | 87 | 3 | 84 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Mepiquat | 116 | 64 | 52 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrüc | 185 | 91 | 94 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Metrafenone | 385 | 357 | 28 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Nikotin | 56 | 52 | 4 | 3 | 3 |
| Kulturpilze | Phosphonsäure | 122 | 90 | 32 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Piperonylbutoxid | 367 | 366 | 1 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Prochloraz | 385 | 340 | 45 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den | 155 | 143 | 12 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Prosulfocarb | 385 | 384 | 1 | 1 | 0 |
| Kulturpilze | Quecksilber Hg | 120 | 48 | 72 | 1 | 0 |
| Kulturpilze | Thiophanat-methyl | 380 | 378 | 2 | 0 | 0 |
| Kulturpilze | Trimethylsulfonium-Kation | 53 | 23 | 30 | 6 | 0 |
| Kumquats | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Kumquats | Phosphonsäure | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Kümmel | Tebuconazol | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbis | 2,6-Dichlorbenzamid | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbis | Acetamiprid | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbis | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbis | Chlorpyrifos | 30 | 29 | 1 | 1 | 0 |
| Kürbis | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbis | Difenoconazol | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Kürbis | Fluazifop, freie Säure | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbis | Fluopyram | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbis | Imidaclopid | 30 | 27 | 3 | 0 | 0 |
| Kürbis | Kupfer Cu | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Kürbis | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbis | Pendimethalin | 30 | 27 | 3 | 0 | 0 |
| Kürbis | Thiamethoxam | 30 | 29 | 1 | 1 | 0 |
| Kürbiskerne | Kupfer Cu | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Leinsamen | Carbendazim | 40 | 37 | 3 | 0 | 0 |
| Leinsamen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 34 | 31 | 3 | 0 | 0 |
| Leinsamen | Chlorpyrifos | 44 | 43 | 1 | 0 | 0 |
| Leinsamen | Diphenylamin | 34 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| Leinsamen | Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und | 28 | 26 | 2 | 2 | 2 |
| Leinsamen | Haloxyfop, freie Säure | 43 | 41 | 2 | 0 | 0 |
| Leinsamen | Kupfer Cu | 62 | 0 | 62 | 0 | 0 |
| Leinsamen | Propargit | 44 | 43 | 1 | 1 | 1 |
| Leinsamen | Trimethylsulfonium-Kation | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 38 | 33 | 5 | 0 | 0 |
| Limetten | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 84 | 74 | 10 | 0 | 0 |
| Limetten | 5-Hydroxy-Thiabendazol | 10 | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Limetten | Acetamiprid | 86 | 85 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | Azoxystrobin | 86 | 68 | 18 | 0 | 0 |
| Limetten | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 49 | 41 | 8 | 0 | 0 |
| Limetten | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 46 | 43 | 3 | 0 | 0 |
| Limetten | Benzyltridodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 46 | 39 | 7 | 0 | 0 |
| Limetten | Bifenthrin | 76 | 63 | 13 | 0 | 0 |
| Limetten | Carbendazim | 58 | 55 | 3 | 0 | 0 |
| Limetten | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 71 | 68 | 3 | 0 | 0 |
| Limetten | Carbofuran | 86 | 85 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | Chlorat | 11 | 7 | 4 | 2 | 1 |
| Limetten | Chlorfenapyr | 75 | 74 | 1 | 1 | 0 |
| Limetten | Chlorpyrifos | 84 | 77 | 7 | 0 | 0 |
| Limetten | Clothianidin | 86 | 84 | 2 | 0 | 0 |
| Limetten | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 76 | 70 | 6 | 0 | 0 |
| Limetten | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 48 | 46 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Limetten | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 46 | 44 | 2 | 0 | 0 |
| Limetten | Difenoconazol | 86 | 81 | 5 | 0 | 0 |
| Limetten | Diflubenzuron | 86 | 85 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | Dimethoat | 86 | 84 | 2 | 1 | 1 |
| Limetten | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet | 63 | 62 | 1 | 1 | 1 |
| Limetten | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 86 | 85 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | Etofenprox | 78 | 75 | 3 | 0 | 0 |
| Limetten | Fenpropathrin | 76 | 75 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | Fludioxonil | 84 | 81 | 3 | 0 | 0 |
| Limetten | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 11 | 3 | 8 | 0 | 0 |
| Limetten | Gibberelinsäure | 10 | 3 | 7 | 5 | 0 |
| Limetten | Imazalil | 86 | 22 | 64 | 0 | 0 |
| Limetten | Imidacloprid | 86 | 69 | 17 | 0 | 0 |
| Limetten | Iprodion; Glycophen | 84 | 83 | 1 | 1 | 0 |
| Limetten | Kupfer Cu | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Limetten | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 76 | 74 | 2 | 0 | 0 |
| Limetten | Malathion | 83 | 82 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 77 | 76 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | Omethoat | 86 | 83 | 3 | 1 | 1 |
| Limetten | Phosphonsäure | 11 | 3 | 8 | 0 | 0 |
| Limetten | Pyraclostrobin | 86 | 81 | 5 | 0 | 0 |
| Limetten | Pyridaben | 84 | 82 | 2 | 0 | 0 |
| Limetten | Pyriproxyfen | 86 | 83 | 3 | 0 | 0 |
| Limetten | Tebuconazol | 84 | 75 | 9 | 0 | 0 |
| Limetten | Thiabendazol | 86 | 62 | 24 | 0 | 0 |
| Limetten | Thiophanat-methyl | 84 | 83 | 1 | 0 | 0 |
| Limetten | Trifloxystrobin | 86 | 83 | 3 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 60 | 50 | 10 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 29 | 25 | 4 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Chlorpyrifos | 60 | 58 | 2 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 25 | 22 | 3 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Glyphosat | 25 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Haloxypop, freie Säure | 60 | 59 | 1 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Imazamox | 53 | 45 | 8 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Linsen (getrocknet) | Imazethapyr | 25 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e | 53 | 51 | 2 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Myclobutanil | 60 | 59 | 1 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Phosphonsäure | 25 | 22 | 3 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Phosphorwasserstoff | 19 | 14 | 5 | 0 | 0 |
| Linsen (getrocknet) | Pyraclostrobin | 60 | 59 | 1 | 0 | 0 |
| Lychee (Litchi) | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Lychee (Litchi) | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Azoxystrobin | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| Lychee (Litchi) | Carbendazim | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Chlorat | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Chlorpyrifos | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| Lychee (Litchi) | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Difenoconazol | 17 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Fipronil | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 15 | 14 | 1 | 1 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Hexaconazol | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| Lychee (Litchi) | Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 13 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| Lychee (Litchi) | Prochloraz | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Lychee (Litchi) | Quinalphos | 13 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| Mandarinen | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 52 | 50 | 2 | 0 | 0 |
| Mandarinen | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 249 | 235 | 14 | 0 | 0 |
| Mandarinen | 5-Hydroxy-Thiabendazol | 48 | 45 | 3 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Acetamiprid | 264 | 252 | 12 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Acrinathrin | 263 | 262 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Azoxystrobin | 275 | 273 | 2 | 0 | 0 |
| Mandarinen | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 93 | 74 | 19 | 0 | 0 |
| Mandarinen | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 82 | 65 | 17 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 116 | 115 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 84 | 83 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 45 | 41 | 4 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Buprofezin | 270 | 267 | 3 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Carbendazim | 108 | 107 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 255 | 254 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Mandarinen | Chlorantraniliprol | 257 | 256 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Chlorat | 83 | 75 | 8 | 3 | 1 |
| Mandarinen | Chlorpropham; CIPC | 270 | 269 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Chlorpyrifos | 270 | 220 | 50 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Chlorpyrifos-methyl | 270 | 205 | 65 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Clofentezin | 264 | 260 | 4 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Desmethyl-pirimicarb | 183 | 182 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 115 | 114 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure | 176 | 175 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 84 | 83 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Difenoconazol | 275 | 274 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Endosulfan-sulfat | 263 | 262 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Etofenprox | 268 | 244 | 24 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Etoxazol | 255 | 248 | 7 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Fenbutatin-oxid | 134 | 126 | 8 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Fenpropathrin | 263 | 262 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Fenpyroximat | 264 | 259 | 5 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 142 | 132 | 10 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Fludioxonil | 270 | 256 | 14 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Fosetyl | 83 | 82 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 65 | 29 | 36 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Hexythiazox | 264 | 226 | 38 | 0 | 0 |
| Mandarinen | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 38 | 33 | 5 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Imazalil | 264 | 60 | 204 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Imidacloprid | 264 | 259 | 5 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Iprodion; Glycophen | 259 | 258 | 1 | 1 | 1 |
| Mandarinen | Kupfer Cu | 11 | 1 | 10 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 263 | 253 | 10 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Lufenuron | 264 | 263 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e | 223 | 222 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Malathion | 275 | 272 | 3 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 228 | 225 | 3 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Metalaxyl | 77 | 76 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 184 | 181 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Mandarinen | Methoxyfenozide | 264 | 263 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Nikotin | 22 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| Mandarinen | Oxyfluorfen | 227 | 226 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Phosphonsäure | 58 | 21 | 37 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Pirimicarb | 275 | 273 | 2 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Propiconazol | 275 | 239 | 36 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Proquinazid | 275 | 274 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Pyraclostrobin | 264 | 251 | 13 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Pyridaben | 270 | 269 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Pyrimethanil | 275 | 165 | 110 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Pyriproxyfen | 264 | 175 | 89 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 254 | 253 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Spirodiclofen | 263 | 254 | 9 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 107 | 84 | 23 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 128 | 127 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 158 | 154 | 4 | 0 | 0 |
| Mandarinen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 166 | 147 | 19 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Tau-Fluvalinat | 252 | 250 | 2 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Tebuconazol | 270 | 268 | 2 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Tebufenpyrad | 270 | 232 | 38 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Thiabendazol | 245 | 204 | 41 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Triclopyr | 180 | 173 | 7 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Trifloxystrobin | 264 | 262 | 2 | 0 | 0 |
| Mandarinen | Trimethylsulfonium-Kation | 72 | 69 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | 2,6-Dichlorbenzamid | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Acetamiprid | 38 | 34 | 4 | 0 | 0 |
| Mangold | Azoxystrobin | 38 | 31 | 7 | 0 | 0 |
| Mangold | Boscalid; Nicobifen | 38 | 25 | 13 | 0 | 0 |
| Mangold | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 12 | 9 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | Chlorantraniliprol | 38 | 35 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | Chlorat | 28 | 20 | 8 | 4 | 2 |
| Mangold | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Mangold | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 12 | 9 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | Clothianidin | 38 | 36 | 2 | 0 | 0 |
| Mangold | Cyproconazol | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Cyprodinil | 38 | 33 | 5 | 0 | 0 |
| Mangold | Desmethyl-pirimicarb | 33 | 30 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | Difenoconazol | 38 | 32 | 6 | 0 | 0 |
| Mangold | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 38 | 35 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | Etofenprox | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Fipronil-sulfon (MB46136) | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Fludioxonil | 38 | 36 | 2 | 0 | 0 |
| Mangold | Fluopicolid | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Fluopyram | 38 | 36 | 2 | 0 | 0 |
| Mangold | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 24 | 21 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| Mangold | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 37 | 32 | 5 | 0 | 0 |
| Mangold | Mandipropamid | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Metobromuron | 38 | 37 | 1 | 1 | 1 |
| Mangold | Phosphonsäure | 19 | 16 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | Pirimicarb | 38 | 34 | 4 | 0 | 0 |
| Mangold | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Propamocarb-N-oxid | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Propyzamid | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Pyraclostrobin | 38 | 35 | 3 | 0 | 0 |
| Mangold | Quizalofop | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 38 | 36 | 2 | 0 | 0 |
| Mangold | Tebuconazol | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangold | Terbutylazin-desethyl | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| Mangold | Thiacloprid | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Azoxystrobin | 190 | 171 | 19 | 0 | 0 |
| Mangos | BTS 40348, Metabolit von Prochloraz | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | BTS 44596, Metabolit von Prochloraz | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 57 | 55 | 2 | 0 | 0 |
| Mangos | Bifenthrin | 181 | 177 | 4 | 0 | 0 |
| Mangos | Buprofezin | 190 | 189 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Mangos | Carbendazim | 67 | 61 | 6 | 0 | 0 |
| Mangos | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 139 | 128 | 11 | 0 | 0 |
| Mangos | Chlorat | 59 | 53 | 6 | 1 | 0 |
| Mangos | Chlorpyrifos | 191 | 184 | 7 | 3 | 2 |
| Mangos | Clothianidin | 179 | 176 | 3 | 0 | 0 |
| Mangos | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 181 | 174 | 7 | 0 | 0 |
| Mangos | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Difenoconazol | 190 | 187 | 3 | 0 | 0 |
| Mangos | Dimethoat | 179 | 178 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 105 | 104 | 1 | 1 | 0 |
| Mangos | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 190 | 188 | 2 | 0 | 0 |
| Mangos | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Ethephon | 91 | 90 | 1 | 1 | 0 |
| Mangos | Etofenprox | 180 | 179 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Fenhexamid | 190 | 188 | 2 | 1 | 1 |
| Mangos | Fludioxonil | 190 | 162 | 28 | 0 | 0 |
| Mangos | Flutriafol | 190 | 189 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Fluxapyroxad | 176 | 175 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 59 | 54 | 5 | 1 | 0 |
| Mangos | Imazalil | 179 | 178 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Imidacloprid | 179 | 175 | 4 | 0 | 0 |
| Mangos | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 181 | 176 | 5 | 0 | 0 |
| Mangos | Omethoat | 179 | 178 | 1 | 1 | 0 |
| Mangos | Phosphonsäure | 47 | 42 | 5 | 0 | 0 |
| Mangos | Piperonylbutoxid | 177 | 176 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Prochloraz | 179 | 112 | 67 | 0 | 0 |
| Mangos | Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den | 58 | 41 | 17 | 0 | 0 |
| Mangos | Prothiophos | 181 | 180 | 1 | 1 | 1 |
| Mangos | Pyraclostrobin | 179 | 176 | 3 | 0 | 0 |
| Mangos | Spirotetramat | 176 | 175 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Tebuconazol | 191 | 185 | 6 | 0 | 0 |
| Mangos | Tetraconazol | 180 | 179 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Thiabendazol | 179 | 176 | 3 | 1 | 0 |
| Mangos | Thiamethoxam | 179 | 178 | 1 | 0 | 0 |
| Mangos | Thiophanat-methyl | 178 | 177 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Mangos | Trifloxystrobin | 179 | 178 | 1 | 1 | 1 |
| Maronen (Esskastanien) | Tebuconazol | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Meerrettich | Boscalid; Nicobifen | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | 1-Naphthylelessigsäure | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | 1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | 4-CPA | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 28 | 24 | 4 | 0 | 0 |
| Melonen | Acetamiprid | 35 | 27 | 8 | 0 | 0 |
| Melonen | Azoxystrobin | 35 | 22 | 13 | 0 | 0 |
| Melonen | Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Bifenthrin | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Boscalid; Nicobifen | 35 | 29 | 6 | 0 | 0 |
| Melonen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Buprofezin | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 33 | 29 | 4 | 0 | 0 |
| Melonen | Chlorantraniliprol | 35 | 32 | 3 | 0 | 0 |
| Melonen | Chlorat | 28 | 23 | 5 | 1 | 1 |
| Melonen | Chlorpyrifos | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Chlorthalonil | 33 | 29 | 4 | 0 | 0 |
| Melonen | Clothianidin | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Cyantraniliprol | 17 | 15 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Cyazofamid | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Cyflufenamid | 35 | 32 | 3 | 0 | 0 |
| Melonen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Cyprodinil | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Cyromazin | 32 | 26 | 6 | 0 | 0 |
| Melonen | Deltamethrin | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Difenoconazol | 35 | 27 | 8 | 0 | 0 |
| Melonen | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 11 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| Melonen | Ethirimol | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Etofenprox | 35 | 32 | 3 | 0 | 0 |
| Melonen | Fenamidon | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Flonicamid | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Melonen | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 17 | 14 | 3 | 0 | 0 |
| Melonen | Fluopicolid | 35 | 32 | 3 | 0 | 0 |
| Melonen | Fluopyram | 35 | 31 | 4 | 0 | 0 |
| Melonen | Flutriafol | 35 | 32 | 3 | 0 | 0 |
| Melonen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 28 | 17 | 11 | 0 | 0 |
| Melonen | Hexythiazox | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 29 | 27 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Imazalil | 35 | 23 | 12 | 0 | 0 |
| Melonen | Imidacloprid | 35 | 23 | 12 | 0 | 0 |
| Melonen | Iprodion; Glycophen | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Kresoxim-methyl | 33 | 31 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 31 | 29 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Metrafenone | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Myclobutanil | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Novaluron | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Pendimethalin | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Phosphonsäure | 28 | 17 | 11 | 0 | 0 |
| Melonen | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 35 | 25 | 10 | 0 | 0 |
| Melonen | Propamocarb-N-oxid | 28 | 24 | 4 | 0 | 0 |
| Melonen | Propiconazol | 35 | 34 | 1 | 1 | 1 |
| Melonen | Pyraclostrobin | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Pyriproxyfen | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Quinoxifen | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 33 | 30 | 3 | 0 | 0 |
| Melonen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 33 | 29 | 4 | 0 | 0 |
| Melonen | Tebuconazol | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Melonen | Thiabendazol | 35 | 32 | 3 | 1 | 1 |
| Melonen | Thiacloprid | 35 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| Melonen | Thiamethoxam | 35 | 31 | 4 | 0 | 0 |
| Melonen | Thiophanat-methyl | 35 | 33 | 2 | 0 | 0 |
| Mispel | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Mispel | Chlorat | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Mispel | Deltamethrin | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Mispel | Difenoconazol | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Mispel | Dodin | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Mispel | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Mispel | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Mispel | Phosphonsäure | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Mispel | Thiacloprid | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Muskatnuss | Chlorat | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Muskatnuss | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Muskatnuss | Phosphonsäure | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Nelken | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Nelken | Pirimiphos-methyl | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Okra | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 24 | 23 | 1 | 0 | 0 |
| Okra | Acetamiprid | 24 | 19 | 5 | 4 | 2 |
| Okra | Azadirachtin A | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Okra | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| Okra | Chlorantraniliprol | 24 | 21 | 3 | 0 | 0 |
| Okra | Chlorat | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Okra | Chlorpyrifos | 24 | 22 | 2 | 0 | 0 |
| Okra | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 24 | 23 | 1 | 0 | 0 |
| Okra | Cyproconazol | 24 | 23 | 1 | 0 | 0 |
| Okra | Deltamethrin | 24 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| Okra | Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Okra | Imidacloprid | 24 | 18 | 6 | 1 | 0 |
| Okra | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 24 | 23 | 1 | 0 | 0 |
| Okra | Nikotin | 14 | 13 | 1 | 1 | 1 |
| Okra | Oxamyl | 24 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| Okra | Profenofos | 24 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| Okra | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 24 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| Okra | Thiamethoxam | 24 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| Orangen | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 50 | 43 | 7 | 0 | 0 |
| Orangen | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 221 | 202 | 19 | 0 | 0 |
| Orangen | 5-Hydroxy-Thiabendazol | 29 | 24 | 5 | 0 | 0 |
| Orangen | Acetamiprid | 228 | 225 | 3 | 0 | 0 |
| Orangen | Azoxystrobin | 236 | 231 | 5 | 0 | 0 |
| Orangen | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 78 | 77 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 69 | 54 | 15 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Orangen | Bifenthrin | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 25 | 23 | 2 | 0 | 0 |
| Orangen | Brompropylat | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Buprofezin | 235 | 230 | 5 | 0 | 0 |
| Orangen | Carbendazim | 111 | 107 | 4 | 0 | 0 |
| Orangen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 206 | 202 | 4 | 0 | 0 |
| Orangen | Chlorat | 60 | 59 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Chlorpropham; CIPC | 233 | 232 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Chlorpyrifos | 235 | 188 | 47 | 0 | 0 |
| Orangen | Chlorpyrifos-methyl | 235 | 198 | 37 | 0 | 0 |
| Orangen | Clofentezin | 228 | 227 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 225 | 223 | 2 | 0 | 0 |
| Orangen | Cyprodinil | 236 | 235 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure | 154 | 150 | 4 | 0 | 0 |
| Orangen | Dicloran | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als | 190 | 189 | 1 | 1 | 1 |
| Orangen | Diflufenican | 228 | 227 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 236 | 234 | 2 | 0 | 0 |
| Orangen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Orangen | Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End | 183 | 182 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Endosulfan-sulfat | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Etofenprox | 226 | 213 | 13 | 0 | 0 |
| Orangen | Fenbuconazol | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Fenbutatin-oxid | 115 | 114 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Fenoxaprop-P | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Fenpyroximat | 228 | 226 | 2 | 0 | 0 |
| Orangen | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 110 | 109 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Fludioxonil | 235 | 220 | 15 | 0 | 0 |
| Orangen | Fluxapyroxad | 205 | 204 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 50 | 32 | 18 | 0 | 0 |
| Orangen | Glyphosat | 49 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Hexythiazox | 228 | 216 | 12 | 0 | 0 |
| Orangen | Imazalil | 228 | 61 | 167 | 0 | 0 |
| Orangen | Imidacloprid | 228 | 217 | 11 | 0 | 0 |
| Orangen | Kupfer Cu | 9 | 3 | 6 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Orangen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 225 | 220 | 5 | 0 | 0 |
| Orangen | Malathion | 234 | 231 | 3 | 0 | 0 |
| Orangen | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 194 | 192 | 2 | 0 | 0 |
| Orangen | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid | 194 | 193 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon | 228 | 227 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid | 228 | 227 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Methoxyfenozide | 218 | 213 | 5 | 0 | 0 |
| Orangen | Omethoat | 228 | 227 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Oxyfluorfen | 179 | 178 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Phosmet | 235 | 233 | 2 | 0 | 0 |
| Orangen | Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als | 131 | 129 | 2 | 0 | 0 |
| Orangen | Phosphonsäure | 50 | 32 | 18 | 0 | 0 |
| Orangen | Prochloraz | 228 | 227 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Propiconazol | 236 | 201 | 35 | 0 | 0 |
| Orangen | Prothiophos | 199 | 198 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Pyraclostrobin | 228 | 214 | 14 | 0 | 0 |
| Orangen | Pyrimethanil | 236 | 158 | 78 | 0 | 0 |
| Orangen | Pyriproxyfen | 228 | 175 | 53 | 0 | 0 |
| Orangen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 95 | 83 | 12 | 0 | 0 |
| Orangen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 148 | 145 | 3 | 0 | 0 |
| Orangen | Tau-Fluvalinat | 217 | 216 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Tebuconazol | 235 | 234 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Tebufenpyrad | 235 | 223 | 12 | 0 | 0 |
| Orangen | Terbuthylazin-desethyl | 53 | 52 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Thiabendazol | 202 | 163 | 39 | 0 | 0 |
| Orangen | Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Triclopyr | 160 | 159 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | Trifloxystrobin | 228 | 224 | 4 | 0 | 0 |
| Orangen | Trimethylsulfonium-Kation | 40 | 36 | 4 | 0 | 0 |
| Orangen | alpha-Endosulfan | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Orangen | beta-Endosulfan | 225 | 224 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Acetamiprid | 57 | 55 | 2 | 2 | 0 |
| Papayas | Azoxystrobin | 57 | 41 | 16 | 0 | 0 |
| Papayas | Bifenthrin | 56 | 38 | 18 | 0 | 0 |
| Papayas | Carbendazim | 40 | 32 | 8 | 1 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Papayas | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 19 | 16 | 3 | 1 | 1 |
| Papayas | Chlorthalonil | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Difenoconazol | 57 | 47 | 10 | 0 | 0 |
| Papayas | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Papayas | Ethylenthioharnstoff; ETU | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Etofenprox | 55 | 54 | 1 | 1 | 0 |
| Papayas | Fenpropathrin | 56 | 51 | 5 | 5 | 4 |
| Papayas | Fenpyroximat | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Fludioxonil | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Flutriafol | 57 | 55 | 2 | 1 | 1 |
| Papayas | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 6 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| Papayas | Imazalil | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Imidaclopid | 57 | 54 | 3 | 1 | 0 |
| Papayas | Mandipropamid | 57 | 54 | 3 | 3 | 3 |
| Papayas | Phosphonsäure | 6 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| Papayas | Picoxystrobin | 57 | 56 | 1 | 1 | 1 |
| Papayas | Prochloraz | 57 | 53 | 4 | 0 | 0 |
| Papayas | Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Pyraclostrobin | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Pyridaben | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Spiromesifen | 47 | 46 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Tebuconazol | 57 | 47 | 10 | 0 | 0 |
| Papayas | Thiabendazol | 57 | 44 | 13 | 0 | 0 |
| Papayas | Thiaclopid | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Papayas | Thiophanat-methyl | 57 | 39 | 18 | 0 | 0 |
| Papayas | Triflumuron | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylessigsäure, Summe, einschließl | 107 | 106 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | 1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid | 357 | 356 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 124 | 122 | 2 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 392 | 388 | 4 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Acetamiprid | 515 | 466 | 49 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesar | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Acrinathrin | 503 | 500 | 3 | 2 | 1 |
| Paprika, Chilis | Ametoctradin | 426 | 425 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Paprika, Chilis | Atrazin | 384 | 383 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Avermectin B 1 a | 409 | 401 | 8 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Azadirachtin A | 267 | 264 | 3 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Azoxystrobin | 515 | 427 | 88 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 233 | 207 | 26 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 222 | 219 | 3 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 222 | 216 | 6 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 233 | 232 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Bifenazat | 362 | 351 | 11 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt | 180 | 169 | 11 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Bifenthrin | 503 | 502 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Biphenyl E 230 | 454 | 453 | 1 | 1 | 0 |
| Paprika, Chilis | Boscalid; Nicobifen | 515 | 462 | 53 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 268 | 190 | 78 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Bupirimat | 513 | 509 | 4 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Buprofezin | 513 | 505 | 8 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Cadusafos | 507 | 506 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Carbendazim | 240 | 230 | 10 | 5 | 5 |
| Paprika, Chilis | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 430 | 425 | 5 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Chlorantraniliprol | 506 | 460 | 46 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Chlorat | 197 | 166 | 31 | 12 | 8 |
| Paprika, Chilis | Chlorfenapyr | 493 | 491 | 2 | 2 | 2 |
| Paprika, Chilis | Chlorfluazuron | 367 | 366 | 1 | 1 | 1 |
| Paprika, Chilis | Chlorpyrifos | 513 | 504 | 9 | 4 | 4 |
| Paprika, Chilis | Chlorpyrifos-methyl | 513 | 502 | 11 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Clothianidin | 515 | 498 | 17 | 11 | 6 |
| Paprika, Chilis | Cyantraniliprol | 176 | 173 | 3 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Cyflufenamid | 482 | 470 | 12 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 503 | 484 | 19 | 1 | 0 |
| Paprika, Chilis | Cyproconazol | 515 | 514 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Cyprodinil | 515 | 494 | 21 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Deltamethrin | 503 | 492 | 11 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Desmethyl-formamido-pirimicarb | 195 | 194 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 176 | 174 | 2 | 1 | 0 |
| Paprika, Chilis | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 77 | 75 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Paprika, Chilis | Difenoconazol | 515 | 504 | 11 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 515 | 514 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Diphenylamin | 503 | 502 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 202 | 195 | 7 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Ethephon | 255 | 252 | 3 | 2 | 2 |
| Paprika, Chilis | Etofenprox | 504 | 503 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Etoxazol | 500 | 497 | 3 | 3 | 1 |
| Paprika, Chilis | Fenazaquin | 505 | 502 | 3 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fenbutatin-oxid | 185 | 184 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fenhexamid | 515 | 511 | 4 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fenobucarb | 429 | 428 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fenpyrazamin | 377 | 365 | 12 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fenpyroximat | 515 | 513 | 2 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom | 479 | 478 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fipronil | 513 | 512 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 398 | 397 | 1 | 1 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fipronil-desulfinyl | 184 | 183 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fipronil-sulfon (MB46136) | 433 | 432 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Flonicamid | 505 | 495 | 10 | 1 | 1 |
| Paprika, Chilis | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 218 | 213 | 5 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fludioxonil | 513 | 455 | 58 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fluopicolid | 513 | 512 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Fluopyram | 515 | 394 | 121 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Flupyradifuron | 129 | 127 | 2 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Flutriafol | 515 | 440 | 75 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Formetanat-hydrochlorid | 273 | 272 | 1 | 1 | 1 |
| Paprika, Chilis | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 163 | 132 | 31 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 133 | 131 | 2 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Hexaconazol | 515 | 513 | 2 | 1 | 1 |
| Paprika, Chilis | Hexythiazox | 515 | 506 | 9 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 130 | 119 | 11 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Imazalil | 515 | 514 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Imidacloprid | 515 | 479 | 36 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 515 | 484 | 31 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Iprodion; Glycophen | 513 | 508 | 5 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-----------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Paprika, Chilis | Kresoxim-methyl | 513 | 512 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Kupfer Cu | 129 | 18 | 111 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 503 | 478 | 25 | 10 | 6 |
| Paprika, Chilis | Lufenuron | 515 | 513 | 2 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Malathion | 515 | 514 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 400 | 399 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere | 394 | 391 | 3 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Metalaxyl | 156 | 150 | 6 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Metalaxyl M | 72 | 70 | 2 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 299 | 290 | 9 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Methamidophos | 512 | 511 | 1 | 1 | 0 |
| Paprika, Chilis | Methoxyfenozide | 515 | 496 | 19 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Metrafenone | 515 | 482 | 33 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Myclobutanil | 515 | 503 | 12 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Penconazol | 513 | 510 | 3 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pendimethalin | 515 | 514 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 503 | 501 | 2 | 1 | 0 |
| Paprika, Chilis | Phosphonsäure | 180 | 146 | 34 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pirimicarb | 515 | 509 | 6 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pirimiphos-methyl | 505 | 503 | 2 | 2 | 2 |
| Paprika, Chilis | Profenofos | 513 | 505 | 8 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 507 | 479 | 28 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Propiconazol | 515 | 514 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pymetrozin | 508 | 491 | 17 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pyraclostrobin | 515 | 493 | 22 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pyrethrin I | 145 | 144 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, | 203 | 199 | 4 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pyridaben | 513 | 504 | 9 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pyridalyl | 388 | 373 | 15 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pyrimethanil | 515 | 511 | 4 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Pyriproxyfen | 515 | 493 | 22 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Spinetoram | 350 | 344 | 6 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 502 | 495 | 7 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Spinosyn A | 190 | 189 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Spirodiclofen | 502 | 501 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Paprika, Chilis | Spiromesifen | 474 | 443 | 31 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Spirotetramat | 446 | 439 | 7 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 168 | 158 | 10 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 303 | 302 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 305 | 298 | 7 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Tau-Fluvalinat | 502 | 501 | 1 | 1 | 0 |
| Paprika, Chilis | Tebuconazol | 513 | 489 | 24 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Tebufenozid | 515 | 511 | 4 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Tebufenpyrad | 511 | 505 | 6 | 2 | 1 |
| Paprika, Chilis | Teflubenzuron | 515 | 507 | 8 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Tetramethrin | 471 | 470 | 1 | 1 | 1 |
| Paprika, Chilis | Thiacloprid | 515 | 506 | 9 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Thiamethoxam | 515 | 494 | 21 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, | 146 | 142 | 4 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Thiophanat-methyl | 504 | 503 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Tolfenpyrad | 147 | 146 | 1 | 1 | 1 |
| Paprika, Chilis | Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer | 211 | 196 | 15 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Triadimenol | 513 | 451 | 62 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Trifloxystrobin | 515 | 502 | 13 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Triflumizol | 513 | 512 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | Trimethylsulfonium-Kation | 148 | 147 | 1 | 0 | 0 |
| Paprika, Chilis | alpha-Cypermethrin | 300 | 298 | 2 | 1 | 0 |
| Paranüsse | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | 3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Azoxystrobin | 31 | 23 | 8 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Carbendazim | 17 | 13 | 4 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 15 | 12 | 3 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Carbofuran | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge | 30 | 29 | 1 | 1 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Chlorat | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Chlorpyrifos | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 26 | 21 | 5 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Cyprodinil | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Passionsfrucht (Maracuja) | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Difenoconazol | 31 | 28 | 3 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 31 | 30 | 1 | 1 | 1 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Fenpropathrin | 26 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom | 22 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Flutriafol | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 11 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Imazalil | 31 | 30 | 1 | 1 | 1 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Imidacloprid | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 26 | 25 | 1 | 1 | 1 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Phosphonsäure | 11 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Spiromesifen | 22 | 20 | 2 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Tebuconazol | 31 | 23 | 8 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Tebufenozid | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | Trifloxystrobin | 31 | 25 | 6 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Aclonifen | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Azoxystrobin | 21 | 17 | 4 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Boscalid; Nicobifen | 21 | 19 | 2 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Chlorpropham; CIPC | 20 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| Pastinaken | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Difenoconazol | 21 | 18 | 3 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Epoxiconazol | 21 | 19 | 2 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Ethofumesat | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Fludioxonil | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Nikotin | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Pendimethalin | 21 | 18 | 3 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Tebuconazol | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Teflubenzuron | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | Terbuthylazin | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Pastinaken | pp-DDE | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 7 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Azoxystrobin | 71 | 69 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Persimonen (Kakifrukt) | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Boscalid; Nicobifen | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Chlorat | 25 | 24 | 1 | 1 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Chlorpyrifos | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Cyprodinil | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Ethephon | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Etofenprox | 58 | 50 | 8 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Fludioxonil | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Imazalil | 61 | 59 | 2 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 61 | 52 | 9 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Phosphonsäure | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Pirimiphos-methyl | 61 | 60 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Propiconazol | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Pyrimethanil | 71 | 64 | 7 | 0 | 0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Petersilienwurzel | Azoxystrobin | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Petersilienwurzel | Boscalid; Nicobifen | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| Petersilienwurzel | Difenoconazol | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Petersilienwurzel | Fludioxonil | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Petersilienwurzel | Fluopyram | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Petersilienwurzel | Pendimethalin | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| Petersilienwurzel | Pyraclostrobin | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | Chlorat | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | Chlorpyrifos | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | Cyproconazol | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | Fipronil | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Pfeffer, schwarz und weiß | Phosphonsäure | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 250 | 249 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Acetamiprid | 291 | 276 | 15 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Amitrol | 49 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Avermectin B 1 a | 250 | 249 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Azoxystrobin | 299 | 293 | 6 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 171 | 164 | 7 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 172 | 169 | 3 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Boscalid; Nicobifen | 299 | 243 | 56 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Bupirimat | 293 | 292 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Captan | 264 | 262 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 161 | 160 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Carbendazim | 145 | 143 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 269 | 266 | 3 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Chlorantraniliprol | 291 | 276 | 15 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Chlorat | 74 | 73 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Chlorfenapyr | 274 | 273 | 1 | 1 | 0 |
| Pfirsiche | Chlorpyrifos | 293 | 291 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Chlorpyrifos-methyl | 293 | 287 | 6 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Chlorthalonil | 242 | 240 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Clothianidin | 291 | 289 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Cyflufenamid | 289 | 287 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Cyfluthrin | 91 | 89 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 174 | 167 | 7 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 274 | 264 | 10 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Cyproconazol | 299 | 286 | 13 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Cyprodinil | 299 | 273 | 26 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Deltamethrin | 274 | 238 | 36 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Difenoconazol | 299 | 289 | 10 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Dimethoat | 291 | 290 | 1 | 1 | 1 |
| Pfirsiche | Dioxacarb | 141 | 139 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 14 | 8 | 6 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Etofenprox | 274 | 235 | 39 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fenbuconazol | 274 | 245 | 29 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fenbutatin-oxid | 105 | 104 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Pfirsiche | Fenhexamid | 299 | 294 | 5 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fenpyrazamin | 261 | 251 | 10 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fenpyroximat | 291 | 290 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren | 273 | 272 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Flonicamid | 280 | 272 | 8 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 184 | 178 | 6 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fludioxonil | 292 | 195 | 97 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fluopyram | 299 | 231 | 68 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Folpet | 265 | 264 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 81 | 69 | 12 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 49 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Hexythiazox | 291 | 290 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 49 | 44 | 5 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Imazalil | 291 | 289 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Imidacloprid | 291 | 266 | 25 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 291 | 287 | 4 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Iprodion; Glycophen | 285 | 271 | 14 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 274 | 258 | 16 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 49 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Methoxyfenozide | 291 | 288 | 3 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Myclobutanil | 299 | 285 | 14 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Penconazol | 293 | 290 | 3 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Pendimethalin | 299 | 294 | 5 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Phosmet | 293 | 287 | 6 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als | 215 | 210 | 5 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Phosphonsäure | 81 | 69 | 12 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Pirimicarb | 299 | 298 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Propiconazol | 299 | 296 | 3 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Pyraclostrobin | 291 | 266 | 25 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Pyrethrin I | 108 | 107 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, | 140 | 139 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Pyrimethanil | 299 | 279 | 20 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Pyriproxyfen | 291 | 287 | 4 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Spinetoram | 241 | 237 | 4 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Pfirsiche | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 291 | 229 | 62 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Spinosyn A | 155 | 125 | 30 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Spinosyn D | 155 | 153 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Spirodiclofen | 274 | 270 | 4 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Spirotetramat | 288 | 287 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 141 | 137 | 4 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 234 | 228 | 6 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Tau-Fluvalinat | 266 | 264 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Tebuconazol | 293 | 209 | 84 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Tetraconazol | 280 | 276 | 4 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Thiabendazol | 290 | 288 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Thiaclopid | 291 | 272 | 19 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Thiophanat-methyl | 289 | 287 | 2 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Trifloxystrobin | 291 | 282 | 9 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | Triflumuron | 291 | 287 | 4 | 0 | 0 |
| Pfirsiche | alpha-Cypermethrin | 166 | 165 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 316 | 315 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Acetamiprid | 328 | 317 | 11 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Azoxystrobin | 334 | 319 | 15 | 0 | 0 |
| Pflaumen | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 207 | 206 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | BY108330-mono-hydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 207 | 206 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 115 | 114 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Benzyl-dodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 66 | 65 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Boscalid; Nicobifen | 334 | 255 | 79 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Captan | 295 | 283 | 12 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 147 | 144 | 3 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Carbendazim | 159 | 157 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 301 | 293 | 8 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Chlorantraniliprol | 328 | 317 | 11 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Chlorat | 96 | 93 | 3 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Chlorfenapyr | 304 | 302 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Chlorpyrifos | 331 | 330 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Clothianidin | 328 | 327 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Pflaumen | Cyantraniliprol | 168 | 166 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin | 215 | 214 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin | 306 | 297 | 9 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Cyprodinil | 334 | 304 | 30 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Deltamethrin | 306 | 304 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Desmethyl-pirimicarb | 281 | 277 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Dimethoat | 328 | 327 | 1 | 1 | 1 |
| Pflaumen | Dithianon | 104 | 100 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Dodin | 305 | 304 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Etofenprox | 295 | 274 | 21 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fenbuconazol | 306 | 298 | 8 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fenhexamid | 333 | 319 | 14 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fenoxycarb | 328 | 316 | 12 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fenpyrazamin | 298 | 296 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fenpyroximat | 328 | 319 | 9 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Flonicamid | 309 | 305 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 179 | 176 | 3 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fludioxonil | 331 | 214 | 117 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fluopicolid | 331 | 330 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fluopyram | 334 | 295 | 39 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 97 | 78 | 19 | 3 | 0 |
| Pflaumen | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 74 | 70 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 74 | 70 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Imazalil | 328 | 327 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Imidacloprid | 328 | 325 | 3 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 328 | 326 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Iprodion; Glycophen | 325 | 303 | 22 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 306 | 301 | 5 | 0 | 0 |
| Pflaumen | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 74 | 70 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Mandipropamid | 328 | 327 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid | 291 | 290 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon | 328 | 327 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid | 328 | 327 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Methoxyfenozide | 328 | 325 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Pflaumen | Myclobutanil | 334 | 319 | 15 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Omethoat | 328 | 325 | 3 | 2 | 2 |
| Pflaumen | Pendimethalin | 334 | 330 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Phosmet | 331 | 327 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als | 236 | 234 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Phosmetoxon | 272 | 271 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Phosphonsäure | 97 | 78 | 19 | 3 | 0 |
| Pflaumen | Pirimicarb | 334 | 318 | 16 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa | 84 | 82 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Propiconazol | 334 | 331 | 3 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Pyraclostrobin | 328 | 297 | 31 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Pyrimethanil | 334 | 299 | 35 | 0 | 0 |
| Pflaumen | RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 328 | 326 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Spinosyn A | 171 | 169 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Spirodiclofen | 306 | 300 | 6 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Spiromesifen | 303 | 302 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Spirotetramat | 312 | 309 | 3 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 148 | 146 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 190 | 189 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 251 | 247 | 4 | 0 | 0 |
| Pflaumen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 251 | 249 | 2 | 0 | 0 |
| Pflaumen | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 129 | 128 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Tau-Fluvalinat | 300 | 299 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Tebuconazol | 331 | 289 | 42 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Tebufenozid | 328 | 327 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Tebufenpyrad | 317 | 316 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Thiabendazol | 328 | 327 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Thiacloprid | 328 | 314 | 14 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Thiophanat-methyl | 304 | 298 | 6 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Triclopyr | 207 | 206 | 1 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Trifloxystrobin | 328 | 318 | 10 | 0 | 0 |
| Pflaumen | Triflumuron | 328 | 326 | 2 | 0 | 0 |
| Physalis | Azoxystrobin | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Physalis | Carbendazim | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Physalis | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Physalis | Difenoconazol | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Physalis | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Physalis | Fluopicolid | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Physalis | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Physalis | Myclobutanil | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Physalis | Pyrimethanil | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Porree | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Ametoctradin | 80 | 67 | 13 | 0 | 0 |
| Porree | Azoxystrobin | 81 | 64 | 17 | 0 | 0 |
| Porree | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 53 | 52 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkonium | 39 | 38 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 39 | 38 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Boscalid; Nicobifen | 81 | 74 | 7 | 0 | 0 |
| Porree | Captan | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Chlorat | 45 | 40 | 5 | 2 | 1 |
| Porree | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 |
| Porree | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 16 | 14 | 2 | 0 | 0 |
| Porree | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 80 | 76 | 4 | 0 | 0 |
| Porree | Difenoconazol | 81 | 66 | 15 | 0 | 0 |
| Porree | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 81 | 76 | 5 | 0 | 0 |
| Porree | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 24 | 16 | 8 | 0 | 0 |
| Porree | Famoxadone | 81 | 78 | 3 | 0 | 0 |
| Porree | Fenpropimorph | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Fludioxonil | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Fluopicolid | 81 | 78 | 3 | 0 | 0 |
| Porree | Fluopyram | 81 | 77 | 4 | 0 | 0 |
| Porree | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 81 | 80 | 1 | 1 | 1 |
| Porree | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 80 | 77 | 3 | 0 | 0 |
| Porree | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid | 69 | 68 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Methiocarb; Mercaptodimethur | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Pendimethalin | 81 | 79 | 2 | 0 | 0 |
| Porree | Phosphonsäure | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Porree | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 81 | 74 | 7 | 0 | 0 |
| Porree | Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Pyraclostrobin | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 81 | 69 | 12 | 0 | 0 |
| Porree | Tebuconazol | 81 | 58 | 23 | 0 | 0 |
| Porree | Thiacloprid | 81 | 77 | 4 | 0 | 0 |
| Porree | Thiamethoxam | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 |
| Porree | Trifloxystrobin | 81 | 77 | 4 | 0 | 0 |
| Quitten | Acetamiprid | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Boscalid; Nicobifen | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Quitten | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Quitten | Chlorantraniliprol | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| Quitten | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Quitten | Deltamethrin | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Quitten | Difenoconazol | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Dithianon | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Fenhexamid | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Malathion | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Methoxyfenozide | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Quitten | Myclobutanil | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Novaluron | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Penconazol | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Phosmet | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Pyraclostrobin | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Quitten | Pyriproxyfen | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Quitten | Tebuconazol | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Tebufenozid | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Quitten | Thiacloprid | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Rapssamen | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Rapssamen | Fluazifop, freie Säure | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 49 | 34 | 15 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Azoxystrobin | 275 | 261 | 14 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Rettich, Radieschen | Bifenthrin | 244 | 243 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Boscalid; Nicobifen | 275 | 250 | 25 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 52 | 48 | 4 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Chlorat | 83 | 66 | 17 | 3 | 1 |
| Rettich, Radieschen | Chlorpyrifos | 273 | 268 | 5 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Chlorpyrifos-methyl | 273 | 269 | 4 | 1 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Deltamethrin | 244 | 243 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 89 | 88 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Difenoconazol | 275 | 273 | 2 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Dimethoat | 275 | 271 | 4 | 2 | 1 |
| Rettich, Radieschen | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 274 | 228 | 46 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 18 | 2 | 16 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Epoxiconazol | 274 | 272 | 2 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Ethylenthioharnstoff; ETU | 49 | 46 | 3 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 90 | 89 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Fluazifop, freie Säure | 274 | 271 | 3 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Fluopyram | 275 | 266 | 9 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | 134 | 133 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 67 | 58 | 9 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Hexythiazox | 275 | 274 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Imidacloprid | 275 | 272 | 3 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 275 | 273 | 2 | 1 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Iprodion; Glycophen | 273 | 263 | 10 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Kupfer Cu | 108 | 26 | 82 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 246 | 230 | 16 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Metalaxyl | 75 | 74 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Metalaxyl M | 24 | 23 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 187 | 161 | 26 | 1 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid | 234 | 233 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Omethoat | 275 | 273 | 2 | 1 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Phosphonsäure | 71 | 58 | 13 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 275 | 256 | 19 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Propiconazol | 274 | 273 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Pymetrozin | 275 | 274 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Pyraclostrobin | 275 | 274 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Rettich, Radieschen | Tebuconazol | 274 | 273 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Thiabendazol | 275 | 274 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Thiamethoxam | 275 | 274 | 1 | 0 | 0 |
| Rettich, Radieschen | Triadimenol | 275 | 274 | 1 | 1 | 0 |
| Rhabarber | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| Rhabarber | Chlorat | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Rhabarber | Glyphosat | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Rhabarber | Pendimethalin | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| Romanesco | Azoxystrobin | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Romanesco | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Romanesco | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Romanesco | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Romanesco | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Romanesco | Pymetrozin | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Romanesco | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol und BYI08330-ketohydroxy | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | 2,6-Dichlorbenzamid | 17 | 13 | 4 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Azoxystrobin | 68 | 58 | 10 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 35 | 19 | 16 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Boscalid; Nicobifen | 68 | 42 | 26 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 20 | 17 | 3 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Chlorat | 21 | 19 | 2 | 2 | 0 |
| Rosenkohl | Chloridazon-methyl-desphenyl | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Chlorpyrifos | 67 | 66 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Chlorthalonil | 54 | 52 | 2 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Clothianidin | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Cyazofamid | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Deltamethrin | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Difenoconazol | 68 | 38 | 30 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Dimethoat | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Imazalil | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Rosenkohl | Imidacloprid | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Iprodion; Glycophen | 67 | 65 | 2 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 55 | 41 | 14 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Maleinsäurehydrazid | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 42 | 31 | 11 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Omethoat | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Pendimethalin | 68 | 66 | 2 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 68 | 63 | 5 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Propamocarb-N-oxid | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Prosulfocarb | 67 | 66 | 1 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere | 57 | 40 | 17 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Pyraclostrobin | 68 | 56 | 12 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 24 | 13 | 11 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Tebuconazol | 67 | 61 | 6 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Thiacloprid | 68 | 58 | 10 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Thiamethoxam | 68 | 64 | 4 | 0 | 0 |
| Rosenkohl | Trifloxystrobin | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Rote Rüben | Azoxystrobin | 97 | 96 | 1 | 0 | 0 |
| Rote Rüben | Boscalid; Nicobifen | 97 | 95 | 2 | 0 | 0 |
| Rote Rüben | Chlorat | 23 | 21 | 2 | 1 | 0 |
| Rote Rüben | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Rote Rüben | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 |
| Rote Rüben | Difenoconazol | 97 | 94 | 3 | 0 | 0 |
| Rote Rüben | Epoxiconazol | 97 | 95 | 2 | 0 | 0 |
| Rote Rüben | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins | 54 | 42 | 12 | 0 | 0 |
| Rote Rüben | Fluazifop, freie Säure | 97 | 80 | 17 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Acetamiprid | 202 | 180 | 22 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Aclonifen | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Azadirachtin A | 117 | 114 | 3 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Azoxystrobin | 202 | 182 | 20 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 79 | 78 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 83 | 81 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP | 59 | 58 | 1 | 1 | 1 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Salatrauke, Rucola | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Boscalid; Nicobifen | 202 | 145 | 57 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 131 | 35 | 96 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Chlorantraniliprol | 202 | 187 | 15 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Chlorat | 53 | 36 | 17 | 13 | 6 |
| Salatrauke, Rucola | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Chloridazon-methyl-desphenyl | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 44 | 41 | 3 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Chlorpyrifos | 202 | 199 | 3 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Clothianidin | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 187 | 175 | 12 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Cyprodinil | 202 | 195 | 7 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Deltamethrin | 187 | 178 | 9 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 75 | 74 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Difenoconazol | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p | 92 | 91 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 202 | 123 | 79 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Diphenylamin | 187 | 186 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin | 90 | 88 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Ethofumesat | 183 | 182 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Ethylenthioharnstoff; ETU | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Etofenprox | 187 | 184 | 3 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Fenhexamid | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Fludioxonil | 202 | 195 | 7 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Fluopicolid | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Fluopyram | 202 | 195 | 7 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Fosetyl | 52 | 45 | 7 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 31 | 20 | 11 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid | 33 | 28 | 5 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Imidacloprid | 202 | 195 | 7 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Iprodion; Glycophen | 202 | 196 | 6 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Salatrauke, Rucola | Kupfer Cu | 115 | 2 | 113 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 187 | 128 | 59 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Linuron | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Mandipropamid | 202 | 166 | 36 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere | 174 | 170 | 4 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Metalaxyl M | 26 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 126 | 117 | 9 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Nikotin | 33 | 30 | 3 | 1 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Penconazol | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Pendimethalin | 202 | 189 | 13 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Phosphonsäure | 43 | 22 | 21 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 202 | 195 | 7 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Propyzamid | 202 | 197 | 5 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Pymetrozin | 202 | 200 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Pyraclostrobin | 202 | 188 | 14 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Quecksilber Hg | 36 | 34 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 202 | 177 | 25 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Spinosyn A | 99 | 88 | 11 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Spinosyn D | 99 | 91 | 8 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Spirotetramat | 190 | 188 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 97 | 96 | 1 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Terbutylazin | 202 | 199 | 3 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Terbutylazin-desethyl | 59 | 57 | 2 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Thiacloprid | 202 | 171 | 31 | 0 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | Thiamethoxam | 202 | 197 | 5 | 3 | 0 |
| Salatrauke, Rucola | alpha-Cypermethrin | 128 | 119 | 9 | 0 | 0 |
| Schalotten | BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Schalotten | Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Schalotten | Boscalid; Nicobifen | 14 | 11 | 3 | 0 | 0 |
| Schalotten | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Schalotten | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Schalotten | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Schalotten | Fluopicolid | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Schalotten | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Schalotten | Maleinsäurehydrazid | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Schalotten | Phosphonsäure | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Schalotten | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Schalotten | Pyraclostrobin | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Schalotten | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Schalotten | Thiophanat-methyl | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Schwarzwurzeln | Azoxystrobin | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Schwarzwurzeln | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Schwarzwurzeln | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Schwarzwurzeln | Isopyrazam | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Schwarzwurzeln | Pendimethalin | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Schwarzwurzeln | pp-DDT | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Senfkörner | Piperonylbutoxid | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Sesamsamen | Carbendazim | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Sesamsamen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Sesamsamen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sesamsamen | Kupfer Cu | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sesamsamen | Phosphonsäure | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sesamsamen | Rotenon | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| Sojabohne | Isoprothiolan | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Sonnenblumenkerne | Chlorpyrifos-methyl | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Sonnenblumenkerne | Trimethylsulfonium-Kation | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Spargel | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 45 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Acetamidid | 480 | 479 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 173 | 170 | 3 | 0 | 0 |
| Spargel | Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 169 | 168 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 169 | 166 | 3 | 0 | 0 |
| Spargel | Boscalid; Nicobifen | 509 | 507 | 2 | 0 | 0 |
| Spargel | Carbendazim | 269 | 268 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Chlorat | 190 | 164 | 26 | 19 | 9 |
| Spargel | Chlorfenapyr | 467 | 466 | 1 | 1 | 1 |
| Spargel | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 46 | 45 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Chlorpyrifos | 508 | 504 | 4 | 1 | 0 |
| Spargel | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 467 | 466 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Spargel | Cyprodinil | 509 | 508 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Fludioxonil | 508 | 507 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 190 | 170 | 20 | 1 | 0 |
| Spargel | Glyphosat | 154 | 153 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Haloxyfop, freie Säure | 468 | 467 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Imidaclopid | 480 | 479 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Kupfer Cu | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Metaldehyd | 193 | 192 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Methamidophos | 480 | 479 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Methomyl | 480 | 479 | 1 | 1 | 1 |
| Spargel | Metribuzin | 509 | 504 | 5 | 0 | 0 |
| Spargel | Myclobutanil | 509 | 508 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Oxyfluorfen | 392 | 391 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Pendimethalin | 509 | 508 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Phosphonsäure | 190 | 170 | 20 | 0 | 0 |
| Spargel | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 509 | 508 | 1 | 1 | 1 |
| Spargel | Pyrimethanil | 509 | 508 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 480 | 479 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 383 | 382 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Thiaclopid | 480 | 479 | 1 | 0 | 0 |
| Spargel | Trimethylsulfonium-Kation | 136 | 126 | 10 | 2 | 0 |
| Spinat | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 19 | 17 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 130 | 128 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | 2,6-Dichlorbenzamid | 26 | 20 | 6 | 0 | 0 |
| Spinat | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 26 | 25 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Acetamiprid | 132 | 110 | 22 | 0 | 0 |
| Spinat | Azoxystrobin | 132 | 130 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 60 | 59 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10) | 51 | 50 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Boscalid; Nicobifen | 132 | 99 | 33 | 0 | 0 |
| Spinat | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 27 | 18 | 9 | 0 | 0 |
| Spinat | Bromid-Ion Br ¹⁻ | 29 | 27 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Bromoxynil | 129 | 127 | 2 | 1 | 0 |
| Spinat | Chlorantraniliprol | 132 | 108 | 24 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Spinat | Chlorat | 72 | 53 | 19 | 15 | 5 |
| Spinat | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 27 | 24 | 3 | 0 | 0 |
| Spinat | Clothianidin | 132 | 126 | 6 | 2 | 0 |
| Spinat | Cymoxanil | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 113 | 109 | 4 | 0 | 0 |
| Spinat | Cyprodinil | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Dieldrin | 113 | 112 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Di | 87 | 86 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Difenoconazol | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 132 | 111 | 21 | 0 | 0 |
| Spinat | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 8 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| Spinat | Fenpropidin | 89 | 88 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 104 | 103 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Fipronil-sulfon (MB46136) | 104 | 103 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Fluazifop, freie Säure | 130 | 127 | 3 | 1 | 0 |
| Spinat | Fludioxonil | 130 | 129 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Fluopicolid | 130 | 123 | 7 | 0 | 0 |
| Spinat | Fluopyram | 132 | 130 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 59 | 50 | 9 | 0 | 0 |
| Spinat | Hexythiazox | 132 | 131 | 1 | 1 | 0 |
| Spinat | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 26 | 20 | 6 | 0 | 0 |
| Spinat | Imidacloprid | 131 | 125 | 6 | 1 | 0 |
| Spinat | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 132 | 130 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Iprodion; Glycophen | 130 | 127 | 3 | 0 | 0 |
| Spinat | Kupfer Cu | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 113 | 102 | 11 | 0 | 0 |
| Spinat | Lenacil | 100 | 96 | 4 | 0 | 0 |
| Spinat | Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH | 113 | 111 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Linuron | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure | 112 | 111 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Mandipropamid | 132 | 117 | 15 | 0 | 0 |
| Spinat | Metamitron | 132 | 127 | 5 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Spinat | Metribuzin | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Nikotin | 12 | 10 | 2 | 2 | 0 |
| Spinat | Omethoat | 132 | 131 | 1 | 1 | 1 |
| Spinat | Pencycuron | 132 | 130 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Pendimethalin | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Phenmedipham | 131 | 125 | 6 | 0 | 0 |
| Spinat | Phosphonsäure | 54 | 45 | 9 | 0 | 0 |
| Spinat | Piperonylbutoxid | 117 | 116 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Prochloraz | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 132 | 117 | 15 | 0 | 0 |
| Spinat | Propamocarb-N-desmethyl | 26 | 22 | 4 | 0 | 0 |
| Spinat | Propamocarb-N-oxid | 26 | 22 | 4 | 0 | 0 |
| Spinat | Pymetrozin | 132 | 131 | 1 | 1 | 1 |
| Spinat | Pyraclostrobin | 132 | 122 | 10 | 0 | 0 |
| Spinat | Quizalofop | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Spinetoram | 123 | 122 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 132 | 117 | 15 | 0 | 0 |
| Spinat | Spinosyn A | 53 | 50 | 3 | 0 | 0 |
| Spinat | Spinosyn D | 53 | 51 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Spiromesifen | 115 | 114 | 1 | 1 | 1 |
| Spinat | Terbutylazin | 132 | 130 | 2 | 0 | 0 |
| Spinat | Tetraconazol | 115 | 114 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | Thiacloprid | 132 | 131 | 1 | 0 | 0 |
| Spinat | alpha-Cypermethrin | 53 | 51 | 2 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Acetamiprid | 80 | 74 | 6 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Boscalid; Nicobifen | 80 | 56 | 24 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Captan | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 61 | 60 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Chlorat | 42 | 40 | 2 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Cyprodinil | 80 | 61 | 19 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Desmethyl-pirimicarb | 66 | 65 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Dichlorvos; DDVP | 80 | 79 | 1 | 1 | 1 |
| Stachelbeeren | Difenoconazol | 80 | 77 | 3 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Diphenylamin | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-------------------------------------|--|----|--------|-------|------|-------------|
| Stachelbeeren | Endosulfan-sulfat | 80 | 78 | 2 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Fenhexamid | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Fludioxonil | 80 | 60 | 20 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Fluopyram | 80 | 78 | 2 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 42 | 40 | 2 | 1 | 1 |
| Stachelbeeren | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 22 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 80 | 73 | 7 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Kresoxim-methyl | 80 | 73 | 7 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 22 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Myclobutanil | 80 | 47 | 33 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Omethoat | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Penconazol | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Phosphonsäure | 42 | 40 | 2 | 1 | 1 |
| Stachelbeeren | Pirimicarb | 80 | 72 | 8 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Proquinazid | 80 | 51 | 29 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Pyraclostrobin | 80 | 65 | 15 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Quinoxifen | 80 | 39 | 41 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Quintozen | 80 | 79 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Spirodiclofen | 80 | 78 | 2 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | 45 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Tebuconazol | 80 | 44 | 36 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Tebufenpyrad | 78 | 77 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Thiacloprid | 80 | 58 | 22 | 0 | 0 |
| Stachelbeeren | Trifloxystrobin | 80 | 20 | 60 | 0 | 0 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Carbendazim | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Clothianidin | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Difenoconazol | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Fipronil | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Iprodion; Glycophen | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Omethoat | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|-------------------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas | Propiconazol | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Azoxystrobin | 29 | 15 | 14 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 16 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 16 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Boscalid; Nicobifen | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Chlorantraniliprol | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Chlorat | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| Stangensellerie | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 16 | 14 | 2 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Clomazone | 29 | 24 | 5 | 2 | 0 |
| Stangensellerie | Difenoconazol | 29 | 12 | 17 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 29 | 26 | 3 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Fluopicolid | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Fluopyram | 29 | 27 | 2 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Imidacloprid | 29 | 26 | 3 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 29 | 27 | 2 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Kupfer Cu | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 29 | 22 | 7 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Linuron | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Pendimethalin | 29 | 16 | 13 | 1 | 0 |
| Stangensellerie | Procymidon | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Prosulfocarb | 29 | 25 | 4 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Stangensellerie | Tebuconazol | 29 | 28 | 1 | 0 | 0 |
| Süßkartoffeln | 2,6-Dichlorbenzamid | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Süßkartoffeln | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 13 | 5 | 8 | 0 | 0 |
| Süßkartoffeln | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Süßkartoffeln | Fipronil-sulfon (MB46136) | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Süßkartoffeln | Fludioxonil | 24 | 19 | 5 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | 2,6-Dichlorbenzamid | 42 | 38 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 42 | 38 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 399 | 396 | 3 | 1 | 0 |
| Tafeltrauben | Acetamiprid | 478 | 437 | 41 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Tafeltrauben | Ametoctradin | 389 | 374 | 15 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Ametryn | 266 | 265 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Avermectin B 1 a | 397 | 394 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Azoxystrobin | 478 | 462 | 16 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 223 | 203 | 20 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 197 | 155 | 42 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 204 | 191 | 13 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 224 | 221 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 145 | 144 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP | 99 | 98 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Boscalid; Nicobifen | 478 | 386 | 92 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 59 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Brompropylat | 454 | 451 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt | 454 | 453 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Bupirimat | 474 | 473 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Buprofezin | 474 | 439 | 35 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 42 | 38 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan | 274 | 273 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 417 | 415 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Chlorantraniliprol | 478 | 473 | 5 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Chlorat | 171 | 170 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, | 25 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | 50 | 49 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 212 | 208 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Chlorpyrifos | 474 | 468 | 6 | 5 | 2 |
| Tafeltrauben | Chlorpyrifos-methyl | 474 | 465 | 9 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Clothianidin | 478 | 458 | 20 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Cyazofamid | 478 | 461 | 17 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Cyflufenamid | 452 | 428 | 24 | 1 | 0 |
| Tafeltrauben | Cyfluthrin | 130 | 129 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 324 | 322 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Cymoxanil | 478 | 475 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 454 | 452 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Cyproconazol | 478 | 477 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Cyprodinil | 478 | 428 | 50 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Tafeltrauben | Deltamethrin | 444 | 440 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Difenoconazol | 478 | 432 | 46 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 478 | 341 | 137 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Dinocap | 192 | 191 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 182 | 140 | 42 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin | 208 | 204 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Ethephon | 224 | 187 | 37 | 1 | 0 |
| Tafeltrauben | Ethirimol | 473 | 472 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Etofenprox | 441 | 429 | 12 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Etoxazol | 478 | 477 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | FM-6-1, Metabolit von Triflumizol | 49 | 45 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Famoxadone | 478 | 468 | 10 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fenbuconazol | 454 | 453 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fenhexamid | 478 | 426 | 52 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fenpyrazamin | 355 | 351 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fenpyroximat | 478 | 477 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fenthion | 468 | 467 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, F | 411 | 410 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom | 454 | 452 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Flubendiamid | 398 | 397 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fludioxonil | 474 | 391 | 83 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fluopicolid | 474 | 466 | 8 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fluopyram | 478 | 380 | 98 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Flutriafol | 478 | 477 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fluxapyroxad | 458 | 439 | 19 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Forchlorfenuron | 254 | 252 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fosetyl | 145 | 135 | 10 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 154 | 55 | 99 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Gibberelinsäure | 42 | 41 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 68 | 66 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Glyphosat | 236 | 229 | 7 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 106 | 93 | 13 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Hexythiazox | 478 | 477 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 48 | 44 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Imazalil | 478 | 477 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Tafeltrauben | Imidacloprid | 478 | 441 | 37 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als | 478 | 472 | 6 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Iprodion; Glycophen | 474 | 473 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Iprovalicarb | 478 | 472 | 6 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Kresoxim-methyl | 474 | 470 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Kupfer Cu | 124 | 13 | 111 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 454 | 444 | 10 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH | 454 | 453 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | M 510F01, Metabolit von Boscalid | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 68 | 66 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Mandipropamid | 478 | 444 | 34 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt | 169 | 168 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Meptyldinocap | 29 | 27 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Metalaxyl | 140 | 121 | 19 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Metalaxyl M | 109 | 101 | 8 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt | 251 | 227 | 24 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid | 411 | 409 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid | 478 | 476 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Methoxyfenozide | 478 | 446 | 32 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Metrafenone | 478 | 357 | 121 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Myclobutanil | 478 | 446 | 32 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Penconazol | 474 | 418 | 56 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Phosphonsäure | 153 | 54 | 99 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Proquinazid | 478 | 470 | 8 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Pyraclostrobin | 478 | 467 | 11 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Pyridaben | 474 | 473 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Pyrimethanil | 478 | 454 | 24 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Quecksilber Hg | 36 | 33 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Quinoxifen | 478 | 461 | 17 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Spinetoram | 300 | 296 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 469 | 429 | 40 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Spinosyn A | 274 | 250 | 24 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Spinosyn D | 274 | 267 | 7 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Spirodiclofen | 454 | 450 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Spirotetramat | 426 | 407 | 19 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Tafeltrauben | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-en | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 239 | 206 | 33 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Spiroxamin | 478 | 459 | 19 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 252 | 249 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Tau-Fluvalinat | 449 | 446 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Tebuconazol | 474 | 459 | 15 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Teflubenzuron | 478 | 477 | 1 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Tetraconazol | 458 | 449 | 9 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Thiamethoxam | 478 | 459 | 19 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, | 177 | 174 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Thiophanat-methyl | 463 | 461 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Triadimenol | 474 | 471 | 3 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Trifloxystrobin | 478 | 471 | 7 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Triflumizol | 474 | 470 | 4 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, aus | 115 | 110 | 5 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Trimethylsulfonium-Kation | 82 | 80 | 2 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | Zoxamid | 478 | 469 | 9 | 0 | 0 |
| Tafeltrauben | alpha-Cypermethrin | 272 | 269 | 3 | 0 | 0 |
| Tee | Acetamiprid | 129 | 124 | 5 | 2 | 2 |
| Tee | Anthrachinon | 105 | 87 | 18 | 4 | 1 |
| Tee | Bifenthrin | 122 | 86 | 36 | 0 | 0 |
| Tee | Biphenyl E 230 | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Bromoxynil | 43 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Carbendazim | 53 | 51 | 2 | 0 | 0 |
| Tee | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 117 | 112 | 5 | 1 | 1 |
| Tee | Chlorfenapyr | 106 | 104 | 2 | 0 | 0 |
| Tee | Chlorpyrifos | 125 | 117 | 8 | 0 | 0 |
| Tee | Clothianidin | 131 | 114 | 17 | 0 | 0 |
| Tee | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 112 | 91 | 21 | 0 | 0 |
| Tee | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 110 | 108 | 2 | 0 | 0 |
| Tee | Deltamethrin | 122 | 107 | 15 | 0 | 0 |
| Tee | Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als | 117 | 111 | 6 | 0 | 0 |
| Tee | Dimethoat | 131 | 130 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Diphenylamin | 114 | 106 | 8 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Tee | Diuron | 68 | 62 | 6 | 0 | 0 |
| Tee | Ethion | 132 | 124 | 8 | 0 | 0 |
| Tee | Etofenprox | 120 | 119 | 1 | 1 | 1 |
| Tee | Fenazaquin | 120 | 119 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Fenpropathrin | 121 | 112 | 9 | 0 | 0 |
| Tee | Fenpyroximat | 128 | 126 | 2 | 1 | 1 |
| Tee | Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere | 87 | 86 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Glyphosat | 36 | 34 | 2 | 0 | 0 |
| Tee | Hexythiazox | 129 | 119 | 10 | 0 | 0 |
| Tee | Imidaclopid | 128 | 125 | 3 | 1 | 0 |
| Tee | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 122 | 116 | 6 | 1 | 0 |
| Tee | Monocrotophos | 83 | 81 | 2 | 0 | 0 |
| Tee | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 122 | 120 | 2 | 1 | 0 |
| Tee | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 128 | 127 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Propargit | 132 | 127 | 5 | 1 | 1 |
| Tee | Quecksilber Hg | 22 | 14 | 8 | 0 | 0 |
| Tee | Quinalphos | 122 | 121 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Rotenon | 49 | 48 | 1 | 1 | 0 |
| Tee | Tebufenozid | 133 | 132 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | Thiaclopid | 132 | 93 | 39 | 0 | 0 |
| Tee | Thiamethoxam | 131 | 95 | 36 | 0 | 0 |
| Tee | Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 |
| Tee | Triadimenol | 118 | 117 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | pp-DDD | 109 | 108 | 1 | 0 | 0 |
| Tee | pp-DDT | 110 | 109 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 89 | 86 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril | 89 | 83 | 6 | 0 | 0 |
| Tomaten | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 293 | 291 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Acetamiprid | 360 | 340 | 20 | 0 | 0 |
| Tomaten | Ametoctradin | 297 | 296 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Avermectin B 1 a | 292 | 290 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Azadirachtin A | 152 | 147 | 5 | 0 | 0 |
| Tomaten | Azoxystrobin | 360 | 333 | 27 | 0 | 0 |
| Tomaten | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 159 | 150 | 9 | 0 | 0 |
| Tomaten | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 116 | 110 | 6 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Tomaten | Benthiavalicarb-isopropyl | 206 | 205 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Boscalid; Nicobifen | 360 | 337 | 23 | 0 | 0 |
| Tomaten | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 126 | 93 | 33 | 0 | 0 |
| Tomaten | Bupirimat | 353 | 349 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 89 | 85 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 340 | 339 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Chlorantraniliprol | 355 | 302 | 53 | 0 | 0 |
| Tomaten | Chlorat | 139 | 110 | 29 | 22 | 8 |
| Tomaten | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 115 | 114 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Chlorpyrifos | 353 | 352 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Chlorpyrifos-methyl | 353 | 352 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Chlorthalonil | 314 | 305 | 9 | 0 | 0 |
| Tomaten | Cyantraniliprol | 121 | 119 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Cyazofamid | 360 | 356 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Cyflufenamid | 340 | 337 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Cymoxanil | 360 | 359 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Cyprodinil | 360 | 328 | 32 | 0 | 0 |
| Tomaten | Cyromazin | 307 | 306 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Deltamethrin | 333 | 329 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 145 | 144 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Diethofencarb | 353 | 352 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Difenoconazol | 360 | 343 | 17 | 0 | 0 |
| Tomaten | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 360 | 353 | 7 | 0 | 0 |
| Tomaten | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Dodin | 327 | 326 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Ethephon | 155 | 154 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Ethirimol | 358 | 355 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Etofenprox | 297 | 296 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Etoxazol | 350 | 349 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Famoxadone | 360 | 354 | 6 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fenamidon | 360 | 358 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fenhexamid | 360 | 346 | 14 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fenpyrazamin | 301 | 290 | 11 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fenpyroximat | 360 | 357 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Flonicamid | 340 | 336 | 4 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Tomaten | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 116 | 110 | 6 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fludioxonil | 353 | 319 | 34 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fluopyram | 360 | 313 | 47 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram | 43 | 33 | 10 | 0 | 0 |
| Tomaten | Flupyradifuron | 49 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Folpet | 327 | 326 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fosetyl | 142 | 140 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 142 | 123 | 19 | 0 | 0 |
| Tomaten | Hexythiazox | 360 | 356 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 89 | 81 | 8 | 0 | 0 |
| Tomaten | Imazalil | 360 | 358 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Imidacloprid | 360 | 358 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 360 | 352 | 8 | 0 | 0 |
| Tomaten | Iprodion; Glycophen | 353 | 343 | 10 | 0 | 0 |
| Tomaten | Kresoxim-methyl | 353 | 351 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Kupfer Cu | 10 | 8 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Mandipropamid | 360 | 357 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Mepanipirim | 360 | 356 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere | 272 | 271 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Metalaxyl | 87 | 86 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 273 | 270 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Methoxyfenozide | 360 | 355 | 5 | 0 | 0 |
| Tomaten | Metrafenone | 360 | 356 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Myclobutanil | 360 | 358 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Nereistoxin | 89 | 87 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Penconazol | 353 | 352 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 333 | 332 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Phosphonsäure | 142 | 124 | 18 | 0 | 0 |
| Tomaten | Piperonylbutoxid | 261 | 259 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 360 | 348 | 12 | 0 | 0 |
| Tomaten | Propamocarb-N-desmethyl | 89 | 86 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Proquinazid | 360 | 359 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Pymetrozin | 359 | 354 | 5 | 0 | 0 |
| Tomaten | Pyraclostrobin | 360 | 350 | 10 | 0 | 0 |
| Tomaten | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, | 195 | 194 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Tomaten | Pyridaben | 353 | 350 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Pyridalyl | 243 | 239 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Pyrimethanil | 360 | 347 | 13 | 0 | 0 |
| Tomaten | Pyriproxyfen | 360 | 346 | 14 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spinetoram | 307 | 306 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 360 | 338 | 22 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spinosyn A | 157 | 154 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spinosyn D | 157 | 156 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spirodiclofen | 333 | 330 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spiromesifen | 340 | 319 | 21 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spirotetramat | 340 | 334 | 6 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-en | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 94 | 91 | 3 | 0 | 0 |
| Tomaten | Spiroxamin | 360 | 359 | 1 | 1 | 1 |
| Tomaten | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 219 | 213 | 6 | 0 | 0 |
| Tomaten | Tebuconazol | 353 | 349 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Tebufenozid | 360 | 359 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Teflubenzuron | 360 | 356 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Thiaclopid | 360 | 353 | 7 | 0 | 0 |
| Tomaten | Thiophanat-methyl | 360 | 359 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Triadimefon | 353 | 351 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer | 79 | 78 | 1 | 0 | 0 |
| Tomaten | Triadimenol | 353 | 349 | 4 | 0 | 0 |
| Tomaten | Trifloxystrobin | 360 | 358 | 2 | 0 | 0 |
| Tomaten | Zoxamid | 360 | 358 | 2 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | 2,6-Dichlorbenzamid | 22 | 20 | 2 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Acetamiprid | 192 | 185 | 7 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Ametoctradin | 142 | 139 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Azoxystrobin | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Boscalid; Nicobifen | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 35 | 30 | 5 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Chlorantraniliprol | 188 | 179 | 9 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Chlorat | 40 | 35 | 5 | 2 | 1 |
| Wassermelonen | Chlorpyrifos | 191 | 190 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Chlorthalonil | 162 | 159 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Wassermelonen | Clothianidin | 192 | 191 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT | 150 | 149 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Difenoconazol | 192 | 188 | 4 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Dimethoat | 192 | 191 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 159 | 152 | 7 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Endosulfan-sulfat | 177 | 176 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Etoxazol | 190 | 189 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Flonicamid | 177 | 175 | 2 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 88 | 79 | 9 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Fluazifop, freie Säure | 192 | 191 | 1 | 1 | 1 |
| Wassermelonen | Fludioxonil | 192 | 191 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Fluopicolid | 192 | 188 | 4 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Fluopyram | 192 | 178 | 14 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Flutriafol | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Fosetyl | 40 | 39 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 18 | 16 | 2 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Hexythiazox | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 27 | 24 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Imazalil | 192 | 191 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Imidacloprid | 192 | 174 | 18 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 176 | 175 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 128 | 126 | 2 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Metrafenone | 192 | 190 | 2 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Myclobutanil | 183 | 182 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Phosphonsäure | 40 | 37 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 192 | 190 | 2 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Pymetrozin | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 129 | 116 | 13 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 129 | 126 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Tebuconazol | 192 | 190 | 2 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Tebufenpyrad | 192 | 188 | 4 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Thiacloprid | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Thiamethoxam | 192 | 189 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|---------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Wassermelonen | Thiophanat-methyl | 182 | 181 | 1 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | Triadimenol | 192 | 186 | 6 | 0 | 0 |
| Wassermelonen | pp-DDE | 172 | 171 | 1 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 39 | 38 | 1 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | Fludioxonil | 33 | 32 | 1 | 1 | 0 |
| Wilde Pilze | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | Kupfer Cu | 28 | 0 | 28 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | Quecksilber Hg | 33 | 9 | 24 | 0 | 0 |
| Wilde Pilze | alpha-Cypermethrin | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 45 | 41 | 4 | 0 | 0 |
| Zitronen | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 131 | 125 | 6 | 0 | 0 |
| Zitronen | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | 5-Hydroxy-Thiabendazol | 21 | 19 | 2 | 0 | 0 |
| Zitronen | Azoxystrobin | 137 | 131 | 6 | 0 | 0 |
| Zitronen | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 50 | 40 | 10 | 0 | 0 |
| Zitronen | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 46 | 35 | 11 | 0 | 0 |
| Zitronen | Buprofezin | 135 | 132 | 3 | 0 | 0 |
| Zitronen | Carbendazim | 83 | 80 | 3 | 0 | 0 |
| Zitronen | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 132 | 128 | 4 | 0 | 0 |
| Zitronen | Chlorat | 21 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| Zitronen | Chlorpyrifos | 135 | 127 | 8 | 1 | 0 |
| Zitronen | Chlorpyrifos-methyl | 135 | 117 | 18 | 0 | 0 |
| Zitronen | Clofentezin | 137 | 136 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 135 | 134 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 62 | 59 | 3 | 0 | 0 |
| Zitronen | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 56 | 53 | 3 | 0 | 0 |
| Zitronen | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Zitronen | Etofenprox | 137 | 136 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Etoxazol | 136 | 131 | 5 | 0 | 0 |
| Zitronen | Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fe | 111 | 109 | 2 | 0 | 0 |
| Zitronen | Fenamiphos-sulfon | 135 | 133 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Zitronen | Fenbutatin-oxid | 89 | 88 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Fludioxonil | 135 | 119 | 16 | 0 | 0 |
| Zitronen | Fosetyl | 22 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 21 | 11 | 10 | 0 | 0 |
| Zitronen | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| Zitronen | Hexythiazox | 137 | 121 | 16 | 0 | 0 |
| Zitronen | Imazalil | 137 | 78 | 59 | 0 | 0 |
| Zitronen | Imidacloprid | 137 | 135 | 2 | 0 | 0 |
| Zitronen | Kupfer Cu | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Zitronen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 135 | 134 | 1 | 1 | 0 |
| Zitronen | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| Zitronen | Malathion | 136 | 135 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon | 113 | 112 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Metalaxyl | 36 | 33 | 3 | 0 | 0 |
| Zitronen | Metalaxyl M | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 88 | 83 | 5 | 0 | 0 |
| Zitronen | Nikotin | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Phosphonsäure | 21 | 11 | 10 | 0 | 0 |
| Zitronen | Prochloraz | 137 | 134 | 3 | 0 | 0 |
| Zitronen | Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den | 68 | 67 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Propiconazol | 137 | 119 | 18 | 0 | 0 |
| Zitronen | Propyzamid | 135 | 133 | 2 | 0 | 0 |
| Zitronen | Pyraclostrobin | 137 | 133 | 4 | 0 | 0 |
| Zitronen | Pyridaben | 135 | 134 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Pyrimethanil | 137 | 119 | 18 | 0 | 0 |
| Zitronen | Pyriproxyfen | 137 | 106 | 31 | 0 | 0 |
| Zitronen | Spirotetramat | 127 | 126 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Zitronen | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108 | 77 | 64 | 13 | 0 | 0 |
| Zitronen | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 39 | 38 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 84 | 83 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Tau-Fluvalinat | 135 | 133 | 2 | 0 | 0 |
| Zitronen | Tebufenozid | 137 | 136 | 1 | 0 | 0 |
| Zitronen | Tebufenpyrad | 135 | 132 | 3 | 0 | 0 |
| Zitronen | Thiabendazol | 137 | 128 | 9 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Zitronen | Trifloxystrobin | 137 | 136 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich | 48 | 39 | 9 | 0 | 0 |
| Zucchini | 1-Naphthylelessigsäure | 36 | 32 | 4 | 0 | 0 |
| Zucchini | 1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid | 125 | 115 | 10 | 0 | 0 |
| Zucchini | 4-CPA | 88 | 84 | 4 | 4 | 4 |
| Zucchini | Acetamiprid | 221 | 189 | 32 | 0 | 0 |
| Zucchini | Ametoctradin | 210 | 208 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Azoxystrobin | 229 | 223 | 6 | 0 | 0 |
| Zucchini | Boscalid; Nicobifen | 229 | 223 | 6 | 0 | 0 |
| Zucchini | Chlorat | 92 | 67 | 25 | 8 | 4 |
| Zucchini | Chlorfenapyr | 210 | 209 | 1 | 1 | 0 |
| Zucchini | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K | 88 | 87 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Chlorthalonil | 171 | 169 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 210 | 208 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Cyproconazol | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Cyprodinil | 229 | 224 | 5 | 0 | 0 |
| Zucchini | Cyromazin | 162 | 161 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Deltamethrin | 210 | 209 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 148 | 147 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Dieldrin | 210 | 207 | 3 | 0 | 0 |
| Zucchini | Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Di | 184 | 182 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Difenoconazol | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 229 | 226 | 3 | 0 | 0 |
| Zucchini | Diocylldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8) | 95 | 94 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Zucchini | Epoxiconazol | 221 | 218 | 3 | 0 | 0 |
| Zucchini | Ethylenthioharnstoff; ETU | 36 | 34 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Etofenprox | 204 | 203 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Fenbuconazol | 210 | 209 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Flonicamid | 210 | 205 | 5 | 0 | 0 |
| Zucchini | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 154 | 146 | 8 | 0 | 0 |
| Zucchini | Fludioxonil | 229 | 227 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Fluopicolid | 229 | 227 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Fluopyram | 229 | 207 | 22 | 0 | 0 |
| Zucchini | Flutriafol | 229 | 225 | 4 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Zucchini | Formetanat | 107 | 106 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 89 | 77 | 12 | 0 | 0 |
| Zucchini | Hexachlorbenzol HCB | 208 | 207 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Hexythiazox | 221 | 220 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 36 | 31 | 5 | 0 | 0 |
| Zucchini | Imidacloprid | 218 | 166 | 52 | 0 | 0 |
| Zucchini | Iprodion; Glycophen | 221 | 220 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Kresoxim-methyl | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Kupfer Cu | 11 | 6 | 5 | 0 | 0 |
| Zucchini | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 210 | 207 | 3 | 0 | 0 |
| Zucchini | Metrafenone | 229 | 221 | 8 | 0 | 0 |
| Zucchini | Myclobutanil | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Nereistoxin | 36 | 34 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Penconazol | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Pendimethalin | 229 | 226 | 3 | 0 | 0 |
| Zucchini | Pentachloranilin | 209 | 208 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Phosphonsäure | 89 | 77 | 12 | 0 | 0 |
| Zucchini | Pirimicarb | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Procymidon | 210 | 209 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 229 | 205 | 24 | 0 | 0 |
| Zucchini | Propamocarb-N-desmethyl | 36 | 33 | 3 | 0 | 0 |
| Zucchini | Propamocarb-N-oxid | 36 | 32 | 4 | 0 | 0 |
| Zucchini | Proquinazid | 229 | 227 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Pymetrozin | 221 | 218 | 3 | 0 | 0 |
| Zucchini | Pyraclostrobin | 221 | 220 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Pyridaben | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Pyrimethanil | 229 | 228 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Pyriproxyfen | 221 | 220 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet a | 176 | 175 | 1 | 1 | 0 |
| Zucchini | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 221 | 217 | 4 | 0 | 0 |
| Zucchini | Spinosyn A | 73 | 72 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | 155 | 154 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | TFNA, Metabolit von Flonicamid | 196 | 188 | 8 | 0 | 0 |
| Zucchini | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 196 | 187 | 9 | 0 | 0 |
| Zucchini | Tau-Fluvalinat | 202 | 201 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Zucchini | Tebuconazol | 229 | 224 | 5 | 0 | 0 |
| Zucchini | Terbutylazin | 221 | 220 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Tetraconazol | 210 | 208 | 2 | 0 | 0 |
| Zucchini | Thiamethoxam | 213 | 212 | 1 | 0 | 0 |
| Zucchini | Triadimenol | 229 | 223 | 6 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 69 | 67 | 2 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 83 | 81 | 2 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 47 | 42 | 5 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Chlorantraniliprol | 175 | 174 | 1 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Chlorat | 71 | 70 | 1 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 155 | 154 | 1 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Cyprodinil | 175 | 174 | 1 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Etofenprox | 155 | 153 | 2 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 58 | 57 | 1 | 0 | 0 |
| Zuckermais | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit | 44 | 43 | 1 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Imidacloprid | 175 | 172 | 3 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Phosphonsäure | 61 | 60 | 1 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Spirotetramat | 160 | 159 | 1 | 0 | 0 |
| Zuckermais | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 77 | 76 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Ametoctradin | 112 | 111 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Azoxystrobin | 116 | 111 | 5 | 0 | 0 |
| Zwiebel | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 91 | 90 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Boscalid; Nicobifen | 116 | 112 | 4 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Chlorat | 25 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Chlorpropham; CIPC | 116 | 114 | 2 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Cyprodinil | 116 | 114 | 2 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 116 | 103 | 13 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Fipronil | 116 | 106 | 10 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 104 | 88 | 16 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Fipronil-sulfid | 25 | 23 | 2 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Fipronil-sulfon (MB46136) | 79 | 66 | 13 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Fludioxonil | 116 | 115 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Fluopyram | 116 | 108 | 8 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere | 107 | 106 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Zwiebel | Fluxapyroxad | 115 | 114 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 25 | 14 | 11 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Maleinsäurehydrazid | 78 | 67 | 11 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa | 51 | 48 | 3 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Methabenzthiazuron | 47 | 46 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Pendimethalin | 116 | 114 | 2 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Phosphonsäure | 25 | 14 | 11 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Pyraclostrobin | 116 | 114 | 2 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-en | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08 | 76 | 75 | 1 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Tebuconazol | 116 | 111 | 5 | 0 | 0 |
| Zwiebel | Thiamethoxam | 116 | 115 | 1 | 0 | 0 |
| Apfelsaft | Acetamiprid | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Apfelsaft | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Apfelsaft | Cyprodinil | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Apfelsaft | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Apfelsaft | Kupfer Cu | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Apfelsaft | Phosphonsäure | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Apfelsaft | Pirimicarb | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Apfelsaft | Pyrimethanil | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Birnensaft | Boscalid; Nicobifen | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Birnensaft | Étofenprox | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Birnensaft | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Birnensaft | Phosphonsäure | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Chlorat | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Chillis Fruchtgewürz | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Ethephon | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Chillis Fruchtgewürz | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Mepiquat | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Chillis Fruchtgewürz | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrüc | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Datteln, getrocknet | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Datteln, getrocknet | Triflumuron | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Erdnussöl | Deltamethrin | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Erdnussöl | Fipronil | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Erdnussöl | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Erdnussöl | Piperonylbutoxid | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbiskernöl | Epoxiconazol | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbiskernöl | Hexachlorbenzol HCB | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Kürbiskernöl | Kupfer Cu | 68 | 13 | 55 | 0 | 0 |
| Leinöl | alpha-HCH | 9 | 8 | 1 | 1 | 0 |
| Maismehl | Kupfer Cu | 40 | 10 | 30 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Biphenyl E 230 | 119 | 118 | 1 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Chlorpyrifos | 154 | 138 | 16 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Chlorthalonil | 106 | 106 | 1 | 1 | 0 |
| Olivenöl | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 93 | 91 | 2 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 154 | 153 | 1 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Deltamethrin | 154 | 149 | 5 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 | 62 | 61 | 1 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 57 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Difenoconazol | 154 | 150 | 4 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Diflufenican | 154 | 150 | 4 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Dimethoat | 154 | 150 | 4 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech | 132 | 129 | 3 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Fenpropathrin | 154 | 151 | 3 | 3 | 0 |
| Olivenöl | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 154 | 144 | 10 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Oxyfluorfen | 96 | 84 | 12 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Pendimethalin | 154 | 153 | 1 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Phosmet | 154 | 149 | 5 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als | 82 | 81 | 1 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Tebuconazol | 154 | 151 | 3 | 0 | 0 |
| Olivenöl | Trifloxystrobin | 154 | 152 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------------|---|-----|--------|-------|------|-------------|
| Orangensaft | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 49 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniu | 72 | 71 | 1 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Benzyl-dodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 72 | 71 | 1 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Chlorat | 65 | 28 | 37 | 24 | 0 |
| Orangensaft | Chlorpyrifos-methyl | 216 | 215 | 1 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Fludioxonil | 216 | 214 | 2 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 36 | 5 | 31 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Imazalil | 216 | 195 | 21 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Kupfer Cu | 138 | 12 | 126 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Phosphonsäure | 60 | 11 | 49 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Propiconazol | 216 | 213 | 3 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Pyrimethanil | 216 | 209 | 7 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Tebuconazol | 216 | 215 | 1 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Thiabendazol | 216 | 206 | 10 | 0 | 0 |
| Orangensaft | Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol | 20 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Acetamiprid | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Azoxystrobin | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Bifenthrin | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Boscalid; Nicobifen | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Chlorantraniliprol | 14 | 11 | 3 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Chlorat | 9 | 0 | 9 | 9 | 2 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Chlorpyrifos | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Deltamethrin | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Difenoconazol | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Diflubenzuron | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Ethephon | 9 | 6 | 3 | 1 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Fenpyrazamin | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Fipronil | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Iprodion; Glycophen | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Kupfer Cu | 126 | 0 | 126 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Lufenuron | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Est | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e | 10 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Mepiquat | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrüc | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Methoxyfenozide | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Myclobutanil | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Penconazol | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Pendimethalin | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Phosphonsäure | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Profenofos | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Pyraclostrobin | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Quecksilber Hg | 34 | 28 | 6 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Tebuconazol | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Tebufenozid | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Triadimenol | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | Trimethylsulfonium-Kation | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Rapsöl | Chlorpyrifos-methyl | 30 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| Rapsöl | Piperonylbutoxid | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Rapsöl | Pirimiphos-methyl | 30 | 28 | 2 | 0 | 0 |
| Reismehl | Imidacloprid | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Reismehl | Isoprothiolan | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Reismehl | Piperonylbutoxid | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniu | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Boscalid; Nicobifen | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|--|----|--------|-------|------|-------------|
| Roggenmehl | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 13 | 5 | 8 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Fludioxonil | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Glyphosat | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Mepiquat | 13 | 9 | 4 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrüc | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Phosphonsäure | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Piperonylbutoxid | 14 | 9 | 5 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Pirimiphos-methyl | 15 | 11 | 4 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Roggenmehl | Trinexapac; Trinexapac-säure | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 32 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| Rosinen | Acetamiprid | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Ametoctradin | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Azoxystrobin | 32 | 23 | 9 | 0 | 0 |
| Rosinen | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | 13 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| Rosinen | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | 13 | 11 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Bifenthrin | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Boscalid; Nicobifen | 32 | 20 | 12 | 0 | 0 |
| Rosinen | Brompropylat | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Buprofezin | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil | 13 | 11 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Captan | 32 | 31 | 1 | 1 | 0 |
| Rosinen | Chlorantraniliprol | 32 | 27 | 5 | 0 | 0 |
| Rosinen | Chlorat | 13 | 3 | 10 | 2 | 0 |
| Rosinen | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Chlorpyrifos-methyl | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 32 | 26 | 6 | 0 | 0 |
| Rosinen | Cyprodinil | 32 | 16 | 16 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|---|----|--------|-------|------|-------------|
| Rosinen | Deltamethrin | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Difenoconazol | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Dimethoat | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet | 25 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime | 32 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| Rosinen | Etofenprox | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Famoxadone | 32 | 27 | 5 | 0 | 0 |
| Rosinen | Fenhexamid | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Fenpyroximat | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Flubendiamid | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Fludioxonil | 32 | 25 | 7 | 0 | 0 |
| Rosinen | Fluopyram | 32 | 21 | 11 | 0 | 0 |
| Rosinen | Flutriafol | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Fluxapyroxad | 32 | 27 | 5 | 0 | 0 |
| Rosinen | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 13 | 3 | 10 | 0 | 0 |
| Rosinen | Hexythiazox | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Imidacloprid | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt al | 32 | 22 | 10 | 0 | 0 |
| Rosinen | Iprodion; Glycophen | 32 | 22 | 10 | 0 | 0 |
| Rosinen | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 32 | 22 | 10 | 0 | 0 |
| Rosinen | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 32 | 26 | 6 | 0 | 0 |
| Rosinen | Methoxyfenozide | 32 | 23 | 9 | 0 | 0 |
| Rosinen | Metrafenone | 32 | 27 | 5 | 0 | 0 |
| Rosinen | Myclobutanil | 32 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| Rosinen | Nikotin | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Penconazol | 32 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| Rosinen | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 32 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| Rosinen | Phosmet | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Phosphonsäure | 13 | 3 | 10 | 0 | 0 |
| Rosinen | Piperonylbutoxid | 26 | 21 | 5 | 0 | 0 |
| Rosinen | Proquinazid | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Pyraclostrobin | 32 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| Rosinen | Pyrimethanil | 32 | 18 | 14 | 0 | 0 |
| Rosinen | Quinoxifen | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Rosinen | Spirodiclofen | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------------------|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Wein | Fosetyl | 17 | 11 | 6 | 0 | 0 |
| Wein | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 17 | 1 | 16 | 0 | 0 |
| Wein | Imidacloprid | 76 | 75 | 1 | 0 | 0 |
| Wein | Iprovalicarb | 76 | 67 | 9 | 0 | 0 |
| Wein | Metalaxyl | 58 | 56 | 2 | 0 | 0 |
| Wein | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam | 18 | 15 | 3 | 0 | 0 |
| Wein | Methoxyfenozide | 76 | 74 | 2 | 0 | 0 |
| Wein | Phosphonsäure | 17 | 1 | 16 | 0 | 0 |
| Wein | Pyrimethanil | 76 | 73 | 3 | 0 | 0 |
| Wein | Tebuconazol | 76 | 75 | 1 | 0 | 0 |
| Wein | Thiophanat-methyl | 76 | 74 | 2 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 30 | 18 | 12 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Chlorat | 51 | 45 | 6 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als | 18 | 10 | 8 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 87 | 49 | 38 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Chlorpyrifos | 98 | 97 | 1 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Chlorpyrifos-methyl | 98 | 97 | 1 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Deltamethrin | 80 | 78 | 2 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, | 58 | 57 | 1 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Fluopyram | 104 | 102 | 2 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 48 | 34 | 14 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Glyphosat | 86 | 79 | 7 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Mepiquat | 66 | 56 | 10 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrüc | 48 | 41 | 7 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 80 | 78 | 2 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Phosphonsäure | 51 | 37 | 14 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Piperonylbutoxid | 66 | 57 | 9 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Pirimiphos-methyl | 78 | 74 | 4 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | TFNG, Metabolit von Flonicamid | 78 | 75 | 3 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Tebuconazol | 101 | 96 | 5 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Tetramethrin | 69 | 68 | 1 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Thiabendazol | 101 | 100 | 1 | 0 | 0 |
| Weizenmehl | Trinexapac; Trinexapac-säure | 52 | 39 | 13 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | 14 | 11 | 3 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|----------------------------------|--|----|--------|-------|------|-------------|
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Acetamiprid | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Anthrachinon | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Atrazin | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Avermectin B 1 a | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Bifenthrin | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Carbaryl | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Chlorat | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k | 11 | 8 | 3 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Chlorpyrifos | 14 | 8 | 6 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Clomazone | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Cyprodinil | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Cyromazin | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Endosulfan-sulfat | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Fenpyroximat | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Fludioxonil | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Fomesafen | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Imidacloprid | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Isocarbophos | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Lufenuron | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Nikotin | 6 | 1 | 5 | 2 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-d | 14 | 13 | 1 | 1 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Phorat-sulfon | 14 | 13 | 1 | 1 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Phorat-sulfoxid | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Phosphonsäure | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--|--|-----|--------|-------|------|-------------|
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Piperonylbutoxid | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Propoxur | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | Tetramethrin | 14 | 13 | 1 | 1 | 1 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | alpha-Cypermethrin | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet) | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet) | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet) | Imidacloprid | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Folgenahrungen für Säuglinge | Kupfer Cu | 26 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| Folgenahrungen für Säuglinge | Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 12 | 6 | 6 | 0 | 0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | Chlorat | 77 | 74 | 3 | 1 | 0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper | 124 | 118 | 6 | 0 | 0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | Cyphenothrin | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | 47 | 46 | 1 | 1 | 0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 40 | 39 | 1 | 1 | 1 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | Hexachlorbenzol HCB | 124 | 122 | 2 | 0 | 0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | Phosphonsäure | 41 | 40 | 1 | 0 | 0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | alpha-Cypermethrin | 76 | 75 | 1 | 0 | 0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Buprofezin | 265 | 264 | 1 | 0 | 0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, | 251 | 250 | 1 | 1 | 1 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Chlorat | 53 | 51 | 2 | 2 | 1 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Fenpropimorph | 267 | 266 | 1 | 0 | 0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der | 40 | 38 | 2 | 2 | 2 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Phosphonsäure | 42 | 38 | 4 | 3 | 2 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als | 267 | 264 | 3 | 0 | 0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder | Spinosyn A | 160 | 159 | 1 | 0 | 0 |
| Säuglingsanfangsnahrungen | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Säuglingsanfangsnahrungen | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Säuglingsanfangsnahrungen | Kupfer Cu | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| Säuglingsanfangsnahrungen | Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH | 21 | 19 | 2 | 0 | 0 |
| Säuglingsanfangsnahrungen | Vinclozolin | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 |

| Lebensmittel | Wirkstoff | N | ohne R | mit R | >RHG | >RHG (bst.) |
|--------------|-----------|---|--------|-------|------|-------------|
|--------------|-----------|---|--------|-------|------|-------------|

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten