

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: 2021
(nur "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	53	52	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	103	102	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	52	51	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	13	5	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorat	70	68	2	2	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorpyrifos	108	101	7	4	1
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	108	104	4	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	100	99	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	68	67	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	70	47	23	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Haloxyfop, freie Säure	105	103	2	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	108	107	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Malathion	108	107	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	108	107	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Phosphonsäure	70	47	23	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Phthalimid, Metabolit von Folpet	16	15	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	108	107	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	pp-DDT	100	99	1	0	0
Dinkel	Azoxystrobin	24	23	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Dinkel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Dinkel	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	12	11	1	0	0
Dinkel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	5	1	0	0
Dinkel	Kupfer Cu	14	0	14	0	0
Dinkel	Phosphonsäure	6	5	1	0	0
Dinkel	Tebuconazol	24	22	2	0	0
Gerste	Benzovindiflupyr	4	3	1	0	0
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Gerste	Cyprodinil	11	10	1	0	0
Gerste	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Gerste	Piperonylbutoxid	10	9	1	0	0
Gerste	Pirimiphos-methyl	11	10	1	0	0
Gerste	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	4	3	1	0	0
Gerste	Trinexapac; Trinexapac-säure	4	3	1	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Hafer	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	4	1	0	0
Hafer	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Hafer	Piperonylbutoxid	11	10	1	0	0
Hirse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mais	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	4	1	3	0	0
Mais	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	4	2	2	0	0
Mais	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	4	3	1	0	0
Mais	Deltamethrin	7	6	1	0	0
Mais	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	4	3	1	0	0
Mais	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mais	Piperonylbutoxid	7	6	1	0	0
Reis	Acetamiprid	128	126	2	2	0
Reis	Azoxystrobin	128	126	2	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	52	37	15	0	0
Reis	Buprofezin	128	125	3	3	0
Reis	Chlorat	47	46	1	0	0
Reis	Chlorpyrifos	128	125	3	0	0
Reis	Cyproconazol	128	120	8	0	0
Reis	Deltamethrin	128	127	1	0	0
Reis	Difenoconazol	128	127	1	0	0
Reis	Dimethylarsinsäure Kakodylsäure	15	0	15	0	0
Reis	Epoxiconazol	128	125	3	0	0
Reis	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	51	50	1	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	63	62	1	0	0
Reis	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	61	59	2	0	0
Reis	Imidacloprid	127	117	10	0	0
Reis	Isoprothiolan	128	113	15	0	0
Reis	Kupfer Cu	181	1	180	0	0
Reis	Malathion	128	127	1	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	128	127	1	0	0
Reis	Phthalimid, Metabolit von Folpet	51	50	1	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	105	94	11	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	128	126	2	0	0
Reis	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	128	125	3	0	0
Reis	Quecksilber Hg	46	42	4	0	0
Reis	Quinclorac	27	25	2	0	0
Reis	Tebuconazol	128	114	14	0	0
Reis	Thiamethoxam	128	125	3	3	0
Reis	Tricyclazol	128	122	6	6	2
Roggen	Boscalid; Nicobifen	41	40	1	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	2	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Roggen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	9	6	3	0	0
Roggen	Kupfer Cu	20	0	20	0	0
Roggen	Methoxyfenozide	41	40	1	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	41	37	4	0	0
Roggen	Tebuconazol	41	40	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Azoxystrobin	117	116	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	35	22	13	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	117	116	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	87	63	24	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Deltamethrin	117	116	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	34	31	3	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Epoxiconazol	117	115	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	50	47	3	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Isopyrazam	69	68	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	106	0	106	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	70	68	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Phosphonsäure	50	47	3	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Piperonylbutoxid	107	96	11	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Pirimiphos-methyl	114	113	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Spiroxamin	117	116	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Tebuconazol	117	114	3	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Trinexapac; Trinexapac-säure	50	43	7	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	Hexabrombenzol	1	0	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	24	22	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	15	14	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Hexabrombenzol	1	0	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Hexachlorbenzol HCB	24	22	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Kupfer Cu	14	0	14	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	cis-Heptachlorepid	15	14	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDD	24	23	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDE	24	22	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDT	24	23	1	0	0
Honig	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	92	90	2	0	0
Honig	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	182	180	2	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	171	167	4	0	0
Honig	Acetamiprid	283	267	16	0	0
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	135	132	3	1	0
Honig	Azoxystrobin	201	199	2	0	0
Honig	Bifenthrin	202	201	1	0	0
Honig	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	57	56	1	0	0
Honig	Boscalid; Nicobifen	283	258	25	0	0
Honig	Carbendazim	194	191	3	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	24	23	1	0	0
Honig	Coumaphos	264	261	3	0	0
Honig	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	140	137	3	0	0
Honig	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	140	137	3	0	0
Honig	Dimoxystrobin	171	166	5	1	1
Honig	Fluazifop, freie Säure	128	127	1	1	0
Honig	Fludioxonil	200	199	1	0	0
Honig	Fluopyram	200	199	1	0	0
Honig	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	38	37	1	0	0
Honig	Glyphosat	91	86	5	0	0
Honig	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	254	253	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Honig	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	91	90	1	0	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	119	116	3	0	0
Honig	Phosphonsäure	38	37	1	0	0
Honig	Tebuconazol	201	200	1	0	0
Honig	Thiacloprid	285	252	33	1	1
Honig	Thiophanat-methyl	176	174	2	0	0
Honig	Triadimenol	184	183	1	0	0
Hühnereier	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	0	7	7	0
Hühnereier	Chlorat	56	54	2	1	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	295	255	40	0	0
Hühnereier	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	231	229	2	0	0
Hühnereier	Fipronil-sulfon (MB46136)	257	255	2	0	0
Hühnereier	Hexabrombenzol	12	1	11	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	295	276	19	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	93	0	93	0	0
Hühnereier	Quecksilber Hg	90	87	3	0	0
Hühnereier	beta-HCH	295	293	2	0	0
Hühnereier	delta-HCH	148	147	1	0	0
Hühnereier	pp-DDE	295	257	38	0	0
Hühnereier	pp-DDT	295	277	18	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	440	385	55	35	31
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl dimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	512	509	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl dimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	512	511	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	512	478	34	4	1
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl dimethyltetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	512	442	70	5	4
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl dodecyldimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	512	443	69	6	6
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl hexadecyldimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	512	462	50	5	2
Milch und Milchprodukte Rinder	Chlorat	97	96	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	339	327	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Milch und Milchprodukte Rinder	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	466	426	40	19	14
Milch und Milchprodukte Rinder	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	511	467	44	1	1
Milch und Milchprodukte Rinder	Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	512	511	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Diocetyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	503	500	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	337	318	19	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	146	97	49	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	341	338	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Methoxyfenozide	44	43	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Quecksilber Hg	155	125	30	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	pp-DDE	339	327	12	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	pp-DDT	339	338	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Chlorat	6	5	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	49	47	2	1	1
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	64	61	3	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Benzyltridodecylammoniumchlorid (BAC-C12)	64	59	5	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Benzylhexadecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	64	62	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	92	91	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	108	93	15	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	49	47	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	64	62	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	108	95	13	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Kupfer Cu	115	23	92	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Quecksilber Hg	113	106	7	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	pp-DDE	108	94	14	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	pp-DDT	108	107	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Milch und Milchprodukte Ziegen	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	15	13	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	16	15	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	13	12	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	13	12	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	16	14	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	alpha(cis)-Chlordan	16	14	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	pp-DDE	16	15	1	0	0
Rind Fett	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	9	8	1	0	0
Rind Fett	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	9	8	1	0	0
Rind Fett	Hexachlorbenzol HCB	9	8	1	0	0
Rind Leber	beta-HCH	2	0	2	0	0
Rind Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	87	86	1	0	0
Rind Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	87	86	1	0	0
Rind Muskel	Bifenthrin	131	130	1	0	0
Rind Muskel	Chlorat	27	26	1	0	0
Rind Muskel	Chlorpyrifos-methyl	111	110	1	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	136	127	9	0	0
Rind Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	87	85	2	0	0
Rind Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	87	85	2	0	0
Rind Muskel	Fipronil-sulfon (MB46136)	116	115	1	0	0
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	134	105	29	0	0
Rind Muskel	pp-DDE	136	127	9	0	0
Schaf Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	10	4	6	0	0
Schaf Muskel	Dieldrin	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schaf Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	10	9	1	0	0
Schaf Muskel	Hexabrombenzol	20	0	20	0	0
Schaf Muskel	Hexachlorbenzol HCB	10	3	7	0	0
Schaf Muskel	beta-HCH	10	8	2	0	0
Schaf Muskel	pp-DDE	10	4	6	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	11	10	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	11	10	1	0	0
Schwein Leber	Hexabrombenzol	12	0	12	0	0
Schwein Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	34	29	5	0	0
Schwein Muskel	Hexabrombenzol	13	0	13	0	0
Schwein Muskel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Schwein Muskel	pp-DDE	34	30	4	0	0
Schwein Muskel	pp-DDT	34	31	3	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	22	21	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	22	21	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	32	19	13	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	22	21	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	22	21	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexabrombenzol	4	2	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexachlorbenzol HCB	32	31	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Quecksilber Hg	17	10	7	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	alpha-HCH	32	31	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	beta-HCH	32	29	3	1	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDD	32	31	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDE	32	20	12	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDT	32	29	3	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	13	12	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sonstige Nutztiere Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	23	22	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	23	22	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Benzyltrimethyldodecylammoniumchlorid (BAC-C12)	23	22	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	25	24	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	25	20	5	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	23	22	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Didecyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyltrimonium Chloride	23	22	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Endosulfan-sulfat	24	23	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	24	23	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Hexabrombenzol	10	0	10	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Hexachlorbenzol HCB	25	19	6	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Kupfer Cu	40	0	40	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	23	22	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Oxychlordan	25	24	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	13	12	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Quecksilber Hg	40	36	4	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	beta-HCH	25	24	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	op-DDT	25	24	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	pp-DDE	25	21	4	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	trans-Heptachlorepoxyd	24	23	1	0	0
Wachteleier	Chlorat	23	14	9	9	5
Wachteleier	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	27	26	1	0	0
Wachteleier	Hexabrombenzol	4	2	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Algen und Prokaryonten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Ananas	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	11	10	1	0	0
Ananas	Chlorat	11	8	3	0	0
Ananas	Chlorpyrifos	60	59	1	1	0
Ananas	Diazinon	60	49	11	0	0
Ananas	Ethephon	11	3	8	0	0
Ananas	Fludioxonil	60	5	55	0	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	0	11	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	11	6	5	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	60	58	2	0	0
Ananas	Novaluron	53	51	2	0	0
Ananas	Phosphonsäure	11	0	11	0	0
Ananas	Piperonylbutoxid	49	45	4	0	0
Ananas	Prochloraz	60	58	2	1	1
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	13	12	1	1	1
Ananas	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	60	59	1	0	0
Ananas	Pyrimethanil	60	59	1	0	0
Anis/Anissamen	Acetamiprid	4	3	1	0	0
Anis/Anissamen	Azoxystrobin	4	3	1	0	0
Anis/Anissamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Anis/Anissamen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	4	3	1	0	0
Anis/Anissamen	Chlorpyrifos	4	1	3	2	1
Anis/Anissamen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Anis/Anissamen	Malathion	4	3	1	0	0
Anis/Anissamen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	4	3	1	1	1
Anis/Anissamen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	4	3	1	0	0
Anis/Anissamen	Profenofos	4	3	1	0	0
Anis/Anissamen	Propargit	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Anis/Anissamen	Trifluralin	4	3	1	0	0
Aprikosen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	74	73	1	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	224	223	1	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	238	196	42	0	0
Aprikosen	Acrinathrin	237	236	1	0	0
Aprikosen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	160	156	4	0	0
Aprikosen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	151	138	13	0	0
Aprikosen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	185	184	1	0	0
Aprikosen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	114	112	2	0	0
Aprikosen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	90	88	2	0	0
Aprikosen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	9	7	2	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	238	182	56	0	0
Aprikosen	Bupirimat	238	235	3	0	0
Aprikosen	Captan	214	190	24	0	0
Aprikosen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	131	109	22	0	0
Aprikosen	Carbendazim	151	148	3	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	171	160	11	0	0
Aprikosen	Chlorantraniliprol	238	215	23	0	0
Aprikosen	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	96	95	1	0	0
Aprikosen	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	59	58	1	0	0
Aprikosen	Chlorpropham; CIPC	238	237	1	1	0
Aprikosen	Chlorthalonil	196	193	3	0	0
Aprikosen	Cyflufenamid	183	181	2	0	0
Aprikosen	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	56	55	1	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	190	189	1	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	238	232	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Cyprodinil	238	219	19	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	238	186	52	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	238	209	29	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	2	2	0	0
Aprikosen	Dodin	227	217	10	4	1
Aprikosen	Ethirimol	238	234	4	0	0
Aprikosen	Etofenprox	230	191	39	1	0
Aprikosen	Etoxazol	238	237	1	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	238	207	31	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	238	234	4	0	0
Aprikosen	Fenpyrazamin	211	207	4	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	227	222	5	0	0
Aprikosen	Fonicamid	224	223	1	0	0
Aprikosen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	125	124	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	238	195	43	2	0
Aprikosen	Fluopyram	238	171	67	0	0
Aprikosen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	56	53	3	0	0
Aprikosen	Flutriafol	238	237	1	0	0
Aprikosen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	238	237	1	0	0
Aprikosen	Fluxapyroxad	238	233	5	0	0
Aprikosen	Folpet	214	212	2	0	0
Aprikosen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	122	120	2	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	33	31	2	0	0
Aprikosen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	32	28	4	0	0
Aprikosen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	238	237	1	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	238	237	1	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	238	219	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	238	210	28	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozide	238	231	7	0	0
Aprikosen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	238	230	8	0	0
Aprikosen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	238	236	2	0	0
Aprikosen	Pendimethalin	208	207	1	0	0
Aprikosen	Phosmet	238	237	1	0	0
Aprikosen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	160	159	1	0	0
Aprikosen	Phosphonsäure	33	31	2	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	238	205	33	0	0
Aprikosen	Pyrimethanil	230	226	4	0	0
Aprikosen	Pyriproxyfen	238	237	1	0	0
Aprikosen	Spinetoram	222	221	1	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	238	228	10	0	0
Aprikosen	Spinosyn A	172	164	8	0	0
Aprikosen	Spinosyn D	172	164	8	0	0
Aprikosen	Spirotetramat	238	231	7	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	194	179	15	0	0
Aprikosen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	125	122	3	0	0
Aprikosen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	129	128	1	0	0
Aprikosen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	115	105	10	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	238	168	70	1	0
Aprikosen	Tetraconazol	238	235	3	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	238	233	5	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	228	227	1	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	238	220	18	0	0
Aprikosen	Triflumuron	238	237	1	0	0
Artischocken	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	4	3	1	0	0
Artischocken	Acetamiprid	4	2	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Artischocken	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2	1	1	0	0
Artischocken	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	4	3	1	0	0
Artischocken	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	4	3	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylessigsäure	74	73	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	216	214	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	38	37	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	38	27	11	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	4-CPA	118	115	3	3	2
Auberginen/Eierfrüchte	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	193	187	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Acetamiprid	216	183	33	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Avermectin B 1 a	193	187	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Azadirachtin A	135	134	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Azoxystrobin	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	152	140	12	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	125	119	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	156	155	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	130	129	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Boscalid; Nicobifen	216	211	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	61	46	15	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bupirimat	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Buprofezin	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Captan	201	200	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	110	109	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorantraniliprol	216	202	14	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorat	101	77	24	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorpyrifos-methyl	223	222	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Clofentezin	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyantraniliprol	179	178	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen/Eierfrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	223	214	9	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyprodinil	216	193	23	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Deltamethrin	223	217	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Dithiocarbamate berechnet als CS2	146	143	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Ethirimol	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Etoxazol	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fenhexamid	216	214	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fenpyrazamin	173	169	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid	223	208	15	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	137	104	33	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	100	94	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, freie Säure	190	184	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fludioxonil	216	200	16	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluopyram	216	167	49	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Flupyradifuron	168	155	13	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Formetanat	68	67	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	127	126	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Formetanat-hydrochlorid	76	75	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	85	79	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	216	211	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	38	27	11	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Imidacloprid	216	206	10	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Isopyrazam	183	180	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Kresoxim-methyl	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	223	217	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen/Eierfrüchte	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	193	191	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Mepanipyrim	216	213	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Metalaxyl	62	60	2	2	1
Auberginen/Eierfrüchte	Methoxyfenozide	216	213	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	216	211	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Omethoat	216	215	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	145	140	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Phosphonsäure	85	79	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pirimicarb	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	216	208	8	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Propamocarb-N-desmethyl	38	37	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Propamocarb-N-oxid	38	37	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyraclostrobin	216	214	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyridaben	216	213	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyridalyl	168	165	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyrimethanil	216	213	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyriproxyfen	216	210	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	216	214	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spiromesifen	223	218	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spirotetramat	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	22	21	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	161	150	11	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	143	142	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNA, Metabolit von Flonicamid	125	106	19	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNG, Metabolit von Flonicamid	125	91	34	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen/Eierfrüchte	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	87	86	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Tebuconazol	216	212	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Tebufenpyrad	216	215	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Thiabendazol	215	214	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Thiamethoxam	216	212	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Triadimenol	216	214	2	0	0
Avocadofrüchte	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	16	11	5	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	22	17	5	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	22	16	6	0	0
Avocadofrüchte	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	32	31	1	0	0
Avocadofrüchte	Bifenthrin	65	64	1	1	0
Avocadofrüchte	Carbendazim	51	50	1	0	0
Avocadofrüchte	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	59	58	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorat	14	13	1	0	0
Avocadofrüchte	Difenoconazol	70	69	1	0	0
Avocadofrüchte	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	70	69	1	0	0
Avocadofrüchte	Fenpyroximat	70	69	1	0	0
Avocadofrüchte	Fludioxonil	70	68	2	0	0
Avocadofrüchte	Flutriafol	70	69	1	1	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	9	5	0	0
Avocadofrüchte	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	70	69	1	0	0
Avocadofrüchte	Imidacloprid	70	68	2	0	0
Avocadofrüchte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	65	64	1	1	0
Avocadofrüchte	Phosphonsäure	14	9	5	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	70	45	25	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	27	14	13	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	16	11	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Avocadofrüchte	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	34	33	1	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	70	61	9	0	0
Avocadofrüchte	Trimethylsulfonium-Kation	13	12	1	0	0
Avocadofrüchte	beta-Indolylessigsäure	18	16	2	0	0
Äpfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	76	75	1	0	0
Äpfel	Acetamiprid	581	515	66	0	0
Äpfel	Azoxystrobin	581	579	2	0	0
Äpfel	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	442	433	9	0	0
Äpfel	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	405	396	9	0	0
Äpfel	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	484	480	4	0	0
Äpfel	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	420	412	8	0	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	294	292	2	0	0
Äpfel	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	215	214	1	0	0
Äpfel	Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	218	217	1	0	0
Äpfel	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	9	1	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	581	536	45	0	0
Äpfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	120	119	1	0	0
Äpfel	Bupirimat	581	573	8	0	0
Äpfel	Captan	560	290	270	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	445	163	282	0	0
Äpfel	Carbendazim	408	403	5	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	423	411	12	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	581	490	91	0	0
Äpfel	Chlorpropham; CIPC	581	580	1	1	1
Äpfel	Chlorthalonil	439	438	1	1	0
Äpfel	Cyantraniliprol	512	511	1	0	0
Äpfel	Cyflufenamid	444	443	1	0	0
Äpfel	Cyprodinil	581	538	43	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Deltamethrin	581	580	1	0	0
Äpfel	Desmethyl-pirimicarb	372	363	9	0	0
Äpfel	Difenoconazol	581	569	12	0	0
Äpfel	Diphenylamin	581	580	1	0	0
Äpfel	Dithianon	122	81	41	0	0
Äpfel	Dodin	532	506	26	0	0
Äpfel	Ethephon	120	113	7	0	0
Äpfel	Ethirimol	581	573	8	0	0
Äpfel	Etofenprox	566	558	8	0	0
Äpfel	Fenazaquin	581	580	1	0	0
Äpfel	Fenoxycarb	581	580	1	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	581	579	2	0	0
Äpfel	Fonicamid	581	567	14	0	0
Äpfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	445	395	50	0	0
Äpfel	Fluazinam	428	427	1	0	0
Äpfel	Fludioxonil	581	423	158	0	0
Äpfel	Fluopyram	581	545	36	0	0
Äpfel	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	117	116	1	0	0
Äpfel	Fluxapyroxad	581	558	23	0	0
Äpfel	Folpet	560	559	1	0	0
Äpfel	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	402	396	6	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	120	74	46	0	0
Äpfel	Glyphosat	120	119	1	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	91	85	6	0	0
Äpfel	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	581	580	1	0	0
Äpfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	91	87	4	0	0
Äpfel	Imidacloprid	581	580	1	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	581	569	12	0	0
Äpfel	Kresoxim-methyl	566	565	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Kupfer Cu	15	5	10	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	581	577	4	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	581	570	11	0	0
Äpfel	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	581	554	27	0	0
Äpfel	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	581	552	29	0	0
Äpfel	Pendimethalin	527	504	23	0	0
Äpfel	Phosmet	581	580	1	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	392	391	1	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	120	74	46	0	0
Äpfel	Phthalimid, Metabolit von Folpet	322	317	5	0	0
Äpfel	Pirimicarb	581	506	75	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	106	98	8	0	0
Äpfel	Proquinazid	581	572	9	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	581	579	2	1	0
Äpfel	Pyraclostrobin	581	550	31	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	566	518	48	0	0
Äpfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	581	580	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	550	539	11	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	50	49	1	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	493	478	15	0	0
Äpfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	505	496	9	0	0
Äpfel	TFNA, Metabolit von Flonicamid	434	380	54	0	0
Äpfel	TFNG, Metabolit von Flonicamid	436	432	4	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	385	146	239	0	0
Äpfel	Tebuconazol	581	557	24	0	0
Äpfel	Tebufenozid	577	566	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Thiabendazol	580	579	1	0	0
Äpfel	Thiacloprid	581	579	2	0	0
Äpfel	Thiophanat-methyl	576	575	1	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	581	387	194	0	0
Äpfel	Triflumuron	581	578	3	0	0
Bananen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	34	30	4	0	0
Bananen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	34	33	1	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	50	34	16	0	0
Bananen	Anthrachinon	168	167	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	313	97	216	0	0
Bananen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	231	223	8	0	0
Bananen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	207	204	3	0	0
Bananen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	138	135	3	0	0
Bananen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	104	102	2	0	0
Bananen	Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	104	101	3	0	0
Bananen	Bifenthrin	312	183	129	0	0
Bananen	Biphenyl E 230	238	237	1	1	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	313	312	1	0	0
Bananen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	57	49	8	0	0
Bananen	Buprofezin	313	312	1	0	0
Bananen	Carbendazim	240	239	1	0	0
Bananen	Chlorat	123	116	7	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	312	306	6	1	1
Bananen	Chlorthalonil	277	276	1	1	1
Bananen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	312	311	1	0	0
Bananen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC- C10 und DDAC-C12	139	136	3	1	0
Bananen	Diazinon	313	312	1	1	0
Bananen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	105	102	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bananen	Difenoconazol	312	311	1	0	0
Bananen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	219	206	13	0	0
Bananen	Epoxiconazol	313	312	1	0	0
Bananen	Fenpropidin	235	217	18	0	0
Bananen	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	84	81	3	0	0
Bananen	Fenpropimorph	313	271	42	0	0
Bananen	Fludioxonil	313	312	1	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	119	103	16	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	34	21	13	0	0
Bananen	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	149	148	1	0	0
Bananen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	313	312	1	1	1
Bananen	Imidacloprid	313	308	5	1	1
Bananen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	312	311	1	0	0
Bananen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	313	247	66	0	0
Bananen	Phosphonsäure	119	103	16	0	0
Bananen	Pyrimethanil	304	296	8	0	0
Bananen	Pyriproxyfen	313	202	111	0	0
Bananen	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	34	28	6	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	310	299	11	0	0
Bananen	Spinosyn A	218	212	6	0	0
Bananen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	257	248	9	0	0
Bananen	Spiroxamin	313	309	4	0	0
Bananen	Thiabendazol	313	186	127	0	0
Bananen	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	9	3	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bananen	Trinexapac; Trinexapac-säure	116	115	1	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	44	41	3	0	0
Birnen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	241	240	1	0	0
Birnen	Acetamiprid	298	236	62	0	0
Birnen	Avermectin B 1 a	241	240	1	0	0
Birnen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	183	182	1	0	0
Birnen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	187	185	2	0	0
Birnen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	149	148	1	0	0
Birnen	Benzyltridodecylammoniumchlorid (BAC-C12)	143	141	2	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	297	226	71	0	0
Birnen	Buprofezin	298	297	1	0	0
Birnen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	44	42	2	0	0
Birnen	Captan	266	165	101	0	0
Birnen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	192	85	107	0	0
Birnen	Carbendazim	166	165	1	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	199	197	2	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	298	244	54	0	0
Birnen	Chlorat	77	74	3	0	0
Birnen	Chlorfenapyr	309	308	1	1	1
Birnen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	94	85	9	1	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	309	308	1	0	0
Birnen	Chlorthalonil	195	194	1	0	0
Birnen	Clothianidin	298	296	2	0	0
Birnen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	264	263	1	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	304	302	2	0	0
Birnen	Cyprodinil	297	237	60	0	0
Birnen	Deltamethrin	309	301	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Desmethyl-pirimicarb	171	170	1	0	0
Birnen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	193	192	1	0	0
Birnen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	213	212	1	0	0
Birnen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	149	148	1	0	0
Birnen	Difenoconazol	298	252	46	0	0
Birnen	Diflubenzuron	298	294	4	4	2
Birnen	Diphenylamin	299	298	1	0	0
Birnen	Dithianon	54	48	6	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	17	6	11	0	0
Birnen	Dodin	248	239	9	0	0
Birnen	Etofenprox	310	305	5	0	0
Birnen	Fenazaquin	310	308	2	0	0
Birnen	Fenhexamid	298	297	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	298	285	13	0	0
Birnen	Fenpyroximat	298	297	1	0	0
Birnen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	230	229	1	0	0
Birnen	Fluazinam	162	157	5	0	0
Birnen	Fludioxonil	298	143	155	0	0
Birnen	Fluopyram	298	249	49	0	0
Birnen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	74	73	1	0	0
Birnen	Flupyradifuron	277	276	1	0	0
Birnen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	297	296	1	0	0
Birnen	Fluxapyroxad	298	285	13	0	0
Birnen	Folpet	266	258	8	0	0
Birnen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	187	179	8	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	77	38	39	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	58	56	2	0	0
Birnen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	44	32	12	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	298	292	6	0	0
Birnen	Isopyrazam	251	250	1	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	297	294	3	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	309	298	11	0	0
Birnen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	44	42	2	0	0
Birnen	Malaoxon	297	296	1	0	0
Birnen	Malathion	297	296	1	0	0
Birnen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	256	255	1	0	0
Birnen	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	164	163	1	0	0
Birnen	Methoxyfenozone	298	282	16	0	0
Birnen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	298	297	1	0	0
Birnen	Nikotin	57	56	1	1	0
Birnen	Novaluron	263	261	2	0	0
Birnen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	298	297	1	0	0
Birnen	Phosmet	298	288	10	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	244	236	8	0	0
Birnen	Phosmetoxon	249	246	3	0	0
Birnen	Phosphonsäure	77	38	39	0	0
Birnen	Pirimicarb	298	294	4	0	0
Birnen	Prosulfocarb	297	296	1	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	298	247	51	0	0
Birnen	Pyrimethanil	298	224	74	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	298	292	6	0	0
Birnen	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	44	40	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Spinetoram	288	284	4	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	298	297	1	0	0
Birnen	Spirodiclofen	282	272	10	0	0
Birnen	Spirotetramat	288	287	1	0	0
Birnen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	222	221	1	0	0
Birnen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	254	253	1	0	0
Birnen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	215	214	1	0	0
Birnen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	167	79	88	0	0
Birnen	Tebuconazol	298	259	39	0	0
Birnen	Tebufenozid	288	284	4	0	0
Birnen	Tetraconazol	310	309	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	287	286	1	0	0
Birnen	Thiacloprid	298	287	11	0	0
Birnen	Thiamethoxam	298	295	3	0	0
Birnen	Triclopyr	241	238	3	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	298	265	33	0	0
Birnen	Triflumuron	298	286	12	0	0
Blumenkohle	Azoxystrobin	18	17	1	0	0
Blumenkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	18	16	2	0	0
Blumenkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	18	17	1	0	0
Blumenkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	18	17	1	0	0
Blumenkohle, tiefgefroren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	1	0	1	0	0
Blumenkohle, tiefgefroren	Chlorat	2	0	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxypop, freie Säure	2	1	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	103	102	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen, mit Hülsen	Acephat	141	140	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Acetamiprid	142	140	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Avermectin B 1 a	111	110	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Azoxystrobin	142	103	39	0	0
Bohnen, mit Hülsen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	134	133	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	71	66	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	142	119	23	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	69	67	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Captan	135	134	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	58	56	2	2	1
Bohnen, mit Hülsen	Carbendazim	49	47	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorantraniliprol	142	122	20	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorat	69	65	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	78	77	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	73	72	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorpyrifos	142	139	3	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Cyantraniliprol	117	116	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	142	140	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyprodinil	142	122	20	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyromazin	100	99	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Deltamethrin	142	137	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Difenoconazol	142	140	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	18	13	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	118	117	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fenamiphos-sulfoxid	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fenhexamid	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	57	54	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop, freie Säure	123	114	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen, mit Hülsen	Fludioxonil	142	138	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluopyram	142	107	35	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	43	40	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Flusilazol	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	69	59	10	4	2
Bohnen, mit Hülsen	Gibberelinsäure	42	40	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Haloxyfop, freie Säure	141	140	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Hexaconazol	142	140	2	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	42	40	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Imidacloprid	142	136	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Iprodion; Glycophen	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Iprovalicarb	142	141	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	142	133	9	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	90	89	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Methamidophos	142	141	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	142	139	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Oxamyl	142	141	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	142	140	2	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Pendimethalin	123	122	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Phosphonsäure	69	59	10	3	1
Bohnen, mit Hülsen	Profenofos	142	140	2	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	142	139	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pymetrozin	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyraclostrobin	142	129	13	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyridaben	142	141	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen, mit Hülsen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	142	136	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	26	25	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	58	57	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Tebuconazol	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Tebufenpyrad	142	141	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Thiacloprid	142	139	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Trifloxystrobin	142	128	14	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	16	11	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9	8	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Chlorat	7	3	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	8	7	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	4	3	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Clethodim-sulfoxid	5	4	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Cyprodinil	16	11	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Fludioxonil	16	12	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Fluopyram	16	12	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	6	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Maleinsäurehydrazid	7	6	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Phosphonsäure	7	6	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, tiefgefroren	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	7	6	1	0	0
Bohnen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	1	0	1	0	0
Bohnen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	1	0	1	0	0
Bohnen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Cyprodinil	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Fludioxonil	2	0	2	0	0
Broccoli	2,6-Dichlorbenzamid	20	19	1	0	0
Broccoli	Acetamiprid	164	162	2	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	164	149	15	0	0
Broccoli	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	116	93	23	0	0
Broccoli	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	86	84	2	0	0
Broccoli	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	109	96	13	0	0
Broccoli	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	8	2	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	164	131	33	0	0
Broccoli	Chlorantraniliprol	164	160	4	0	0
Broccoli	Chlorat	87	70	17	0	0
Broccoli	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	91	90	1	0	0
Broccoli	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	51	50	1	0	0
Broccoli	Clethodim-sulfoxid	39	38	1	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	162	160	2	0	0
Broccoli	Deltamethrin	164	161	3	0	0
Broccoli	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	90	89	1	0	0
Broccoli	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	70	69	1	0	0
Broccoli	Difenoconazol	164	150	14	0	0
Broccoli	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	164	161	3	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Broccoli	Etofenprox	160	157	3	0	0
Broccoli	Fonicamid	164	163	1	0	0
Broccoli	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	97	95	2	2	2
Broccoli	Fluazifop, freie Säure	122	121	1	0	0
Broccoli	Fluopicolid	164	163	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Fluopyram	164	160	4	0	0
Broccoli	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	164	162	2	0	0
Broccoli	Fluxapyroxad	164	161	3	0	0
Broccoli	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	72	65	7	0	0
Broccoli	Imidacloprid	164	162	2	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	164	157	7	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	162	156	6	0	0
Broccoli	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	164	161	3	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	108	94	14	0	0
Broccoli	Pendimethalin	163	161	2	0	0
Broccoli	Phosphonsäure	72	65	7	0	0
Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	164	157	7	0	0
Broccoli	Propamocarb-N-oxid	20	19	1	0	0
Broccoli	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	162	161	1	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	164	157	7	0	0
Broccoli	Pyridaben	164	163	1	0	0
Broccoli	Quizalofop	85	83	2	0	0
Broccoli	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	59	58	1	0	0
Broccoli	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	164	162	2	0	0
Broccoli	Spinosyn A	91	89	2	0	0
Broccoli	Spinosyn D	91	89	2	0	0
Broccoli	Spirotetramat	164	161	3	0	0
Broccoli	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	30	25	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	109	85	24	0	0
Broccoli, tiefgefroren	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	35	33	2	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Acetamiprid	98	93	5	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Azoxystrobin	98	88	10	0	0
Broccoli, tiefgefroren	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	68	53	15	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	98	88	10	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	13	4	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Chlorantraniliprol	97	94	3	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Chlorat	67	21	46	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	96	93	3	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Deltamethrin	98	97	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Difenoconazol	98	75	23	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	98	97	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	26	22	4	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Etofenprox	95	94	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Fludioxonil	97	96	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Fluxapyroxad	98	97	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	64	60	4	0	0
Broccoli, tiefgefroren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	11	10	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	98	96	2	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	98	97	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Metalaxyl	34	33	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	59	54	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli, tiefgefroren	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	49	48	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Oxyfluorfen	74	73	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Pendimethalin	84	83	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Phosphonsäure	64	60	4	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	98	94	4	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Prosulfocarb	97	95	2	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Pyraclostrobin	98	94	4	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	10	7	3	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	80	69	11	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Tebuconazol	98	97	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Trifloxystrobin	98	97	1	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	71	69	2	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	74	59	15	0	0
Brombeeren	Avermectin B 1 a	71	69	2	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	74	72	2	0	0
Brombeeren	Bifenazat	73	70	3	0	0
Brombeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	52	50	2	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	74	59	15	0	0
Brombeeren	Captan	74	72	2	0	0
Brombeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	69	67	2	0	0
Brombeeren	Clofentezin	74	73	1	0	0
Brombeeren	Cyantraniliprol	71	69	2	2	2
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	74	72	2	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	74	44	30	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	74	73	1	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	74	63	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Fenpyroximat	74	73	1	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	74	44	30	0	0
Brombeeren	Fluopicolid	74	66	8	0	0
Brombeeren	Fluopyram	74	68	6	0	0
Brombeeren	Folpet	74	73	1	0	0
Brombeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	69	68	1	0	0
Brombeeren	Fosetyl	13	12	1	0	0
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	3	10	0	0
Brombeeren	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	74	72	2	0	0
Brombeeren	Imidacloprid	74	73	1	0	0
Brombeeren	Kupfer Cu	4	2	2	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	74	71	3	0	0
Brombeeren	Phosphonsäure	13	4	9	0	0
Brombeeren	Piperonylbutoxid	65	64	1	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	74	64	10	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	74	70	4	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	74	58	16	0	0
Brombeeren	Spinosyn A	56	44	12	0	0
Brombeeren	Spinosyn D	56	50	6	0	0
Brombeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	41	40	1	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	74	69	5	0	0
Brombeeren, tiefgefroren	Azoxystrobin	4	3	1	0	0
Brombeeren, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	4	1	3	0	0
Brombeeren, tiefgefroren	Captan	4	3	1	0	0
Brombeeren, tiefgefroren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	2	1	1	0	0
Brombeeren, tiefgefroren	Cyprodinil	4	2	2	0	0
Brombeeren, tiefgefroren	Fludioxonil	4	2	2	0	0
Brombeeren, tiefgefroren	Pyrimethanil	4	3	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinaat	Metribuzin	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brunnenkresse, Wasserspinat	Tebufenozid	5	4	1	0	0
Chicorée	5-Hydroxy-Thiabendazol	13	12	1	0	0
Chicorée	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Chicorée	Chlorat	14	5	9	0	0
Chicorée	Cyprodinil	46	38	8	0	0
Chicorée	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	46	31	15	0	0
Chicorée	Fludioxonil	46	44	2	0	0
Chicorée	Fluopyram	46	27	19	0	0
Chicorée	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	14	12	2	0	0
Chicorée	Fluxapyroxad	46	45	1	0	0
Chicorée	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	4	10	0	0
Chicorée	Kupfer Cu	4	3	1	0	0
Chicorée	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	46	44	2	0	0
Chicorée	Metalaxyl	30	29	1	0	0
Chicorée	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	16	14	2	0	0
Chicorée	Phenkaptan	13	12	1	0	0
Chicorée	Phosphonsäure	14	4	10	0	0
Chicorée	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	46	45	1	0	0
Chicorée	Thiabendazol	46	43	3	0	0
Chinakohle	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	7	6	1	0	0
Chinakohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	33	32	1	0	0
Chinakohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	33	32	1	0	0
Chinakohle	Acetamiprid	91	90	1	1	0
Chinakohle	Azoxystrobin	91	85	6	0	0
Chinakohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	75	40	35	0	0
Chinakohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	47	45	2	0	0
Chinakohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	57	42	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohle	Boscalid; Nicobifen	91	77	14	0	0
Chinakohle	Chlorat	37	34	3	0	0
Chinakohle	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	74	73	1	0	0
Chinakohle	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	99	95	4	0	0
Chinakohle	Desmethyl-pirimicarb	73	70	3	0	0
Chinakohle	Dieldrin	99	98	1	0	0
Chinakohle	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	98	97	1	0	0
Chinakohle	Difenoconazol	91	87	4	0	0
Chinakohle	Dimethoat	91	90	1	1	1
Chinakohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	91	88	3	0	0
Chinakohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	6	1	0	0
Chinakohle	Fluopyram	91	90	1	0	0
Chinakohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	40	38	2	0	0
Chinakohle	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	8	7	1	0	0
Chinakohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	99	94	5	0	0
Chinakohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	65	64	1	0	0
Chinakohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	43	42	1	0	0
Chinakohle	Pendimethalin	88	87	1	0	0
Chinakohle	Phosphonsäure	40	38	2	0	0
Chinakohle	Pirimicarb	91	88	3	0	0
Chinakohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	91	90	1	0	0
Chinakohle	Pyraclostrobin	91	89	2	0	0
Chinakohle	Pyrethrin I	7	6	1	0	0
Chinakohle	Pyrethrin II	7	6	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohle	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	43	42	1	0	0
Chinakohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	91	85	6	0	0
Chinakohle	Spirotetramat	91	89	2	0	0
Chinakohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	35	20	15	0	0
Chinakohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	57	36	21	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Datteln	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	2	1	0	0
Datteln	Fludioxonil	3	2	1	0	0
Dillsamen	Chlorpyrifos	1	0	1	1	1
Dillsamen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	0	0
Dillsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	1	0	1	1	1
Dillsamen	Hexaconazol	1	0	1	0	0
Dillsamen	Malathion	1	0	1	0	0
Dillsamen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	1	0	1	0	0
Dillsamen	Profenofos	1	0	1	1	1
Dillsamen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	1	1
Dillsamen	Triazophos	1	0	1	1	1
Erbsen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	18	17	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	8	7	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	8	6	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Acetamiprid	31	29	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Azoxystrobin	31	22	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen, mit Hülsen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	4	2	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	31	27	4	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Carbendazim	22	21	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorat	8	7	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorthalonil	26	18	8	1	0
Erbsen, mit Hülsen	Cyantraniliprol	29	28	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Deltamethrin	31	28	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Difenoconazol	31	30	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Dimethoat	31	29	2	2	1
Erbsen, mit Hülsen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	31	30	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Diquat	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	20	19	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Fluopyram	31	28	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	11	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Imidacloprid	31	28	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	31	29	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	31	30	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Omethoat	31	29	2	1	0
Erbsen, mit Hülsen	Phosphonsäure	13	11	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinetoram	25	23	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	17	16	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Tebuconazol	31	23	8	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Trifloxystrobin	31	29	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	Chlorat	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	Cyromazin	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen, tiefgefroren	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Acetamiprid	201	197	4	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Aclonifen	184	182	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Azoxystrobin	200	175	25	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Bentazon	177	175	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	201	174	27	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	25	18	7	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Carbendazim	154	149	5	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	124	121	3	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Chlorat	70	33	37	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	78	77	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	32	31	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Clethodim-sulfon	35	34	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Cyprodinil	201	200	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Difenoconazol	201	198	3	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Flonicamid	200	193	7	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	139	118	21	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Fludioxonil	200	195	5	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Fluopyram	201	198	3	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	65	56	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Gibberelinsäure	18	17	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	24	22	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Phosphonsäure	65	56	9	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	195	194	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Pyrimethanil	195	188	7	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	76	75	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	TFNA, Metabolit von Flonicamid	137	114	23	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	TFNG, Metabolit von Flonicamid	137	127	10	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Thiacloprid	201	199	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Thiophanat-methyl	198	196	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Trifloxystrobin	201	200	1	0	0
Erdbeeren	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	130	129	1	0	0
Erdbeeren	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	553	552	1	0	0
Erdbeeren	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	152	150	2	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	444	441	3	0	0
Erdbeeren	Acetamiprid	565	562	3	0	0
Erdbeeren	Avermectin B 1 a	439	436	3	0	0
Erdbeeren	Azadirachtin A	300	299	1	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	565	465	100	0	0
Erdbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	412	394	18	0	0
Erdbeeren	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	308	306	2	0	0
Erdbeeren	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	354	353	1	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	441	409	32	0	0
Erdbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	197	187	10	0	0
Erdbeeren	Bifenazat-diazen	93	92	1	0	0
Erdbeeren	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	20	13	7	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	565	462	103	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	136	127	9	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	565	543	22	0	0
Erdbeeren	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-{2-[1-(-3-trifluoro methyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl}-acetic acid	43	31	12	0	0
Erdbeeren	Captan	511	493	18	0	0
Erdbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	363	342	21	0	0
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	558	556	2	0	0
Erdbeeren	Chlorat	136	131	5	1	1
Erdbeeren	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	175	174	1	1	0
Erdbeeren	Chlorthalonil	370	369	1	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	545	543	2	0	0
Erdbeeren	Cyantraniliprol	487	484	3	0	0
Erdbeeren	Cyflufenamid	485	484	1	0	0
Erdbeeren	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	82	81	1	0	0
Erdbeeren	Cyflumetofen 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha- trifluor-o-tolyl)propionat)	400	383	17	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	565	290	275	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	565	564	1	0	0
Erdbeeren	Desmethyl-pirimicarb	403	402	1	0	0
Erdbeeren	Dichlorvos; DDVP	564	561	3	3	0
Erdbeeren	Difenoconazol	565	531	34	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	565	557	8	0	0
Erdbeeren	Dithianon	84	83	1	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	40	38	2	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	565	553	12	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	565	561	4	0	0
Erdbeeren	Fenamidon	565	564	1	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	565	492	73	0	0
Erdbeeren	Fenpyrazamin	499	498	1	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	565	562	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	217	215	2	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	473	466	7	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	564	278	286	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	565	406	159	0	0
Erdbeeren	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	137	134	3	0	0
Erdbeeren	Flupyradifuron	478	450	28	0	0
Erdbeeren	Flutriafol	565	564	1	0	0
Erdbeeren	Fluxapyroxad	559	523	36	0	0
Erdbeeren	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	340	339	1	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	136	61	75	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	565	562	3	0	0
Erdbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	565	557	8	0	0
Erdbeeren	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	373	324	49	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	544	543	1	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	48	15	33	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	564	549	15	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim	565	561	4	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl	183	182	1	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	328	327	1	0	0
Erdbeeren	Metaldehyd	51	50	1	0	0
Erdbeeren	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	565	563	2	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	565	547	18	0	0
Erdbeeren	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	565	563	2	0	0
Erdbeeren	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	565	520	45	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Pendimethalin	494	484	10	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	473	470	3	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	136	61	75	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb	565	534	31	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	144	136	8	0	0
Erdbeeren	Propyzamid	565	564	1	0	0
Erdbeeren	Proquinazid	565	559	6	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	565	523	42	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	544	533	11	0	0
Erdbeeren	Spinetoram	523	519	4	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	565	533	32	0	0
Erdbeeren	Spinosyn A	330	311	19	0	0
Erdbeeren	Spinosyn D	330	321	9	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	544	542	2	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat	565	562	3	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	78	72	6	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	380	371	9	0	0
Erdbeeren	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	485	483	2	0	0
Erdbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	367	349	18	0	0
Erdbeeren	Tebuconazol	565	564	1	1	1
Erdbeeren	Tetraconazol	565	564	1	0	0
Erdbeeren	Thiabendazol	554	553	1	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	565	563	2	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	565	391	174	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	13	12	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	1-Naphthylelessigsäure	11	10	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	27	26	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren, tiefgefroren	Acetamiprid	32	30	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Avermectin B 1 a	27	26	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Azoxystrobin	32	25	7	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	30	29	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	20	19	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	9	8	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Bifenazat	12	11	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	15	12	3	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	32	22	10	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Captan	21	19	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	5	2	3	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Carbendazim	18	17	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	17	14	3	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Chlorat	11	6	5	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	20	19	1	1	1
Erdbeeren, tiefgefroren	Chlorpyrifos	32	28	4	1	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Clofentezin	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Cyantraniliprol	29	28	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Cyprodinil	32	25	7	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Deltamethrin	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	21	20	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	10	9	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Diethofencarb	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Difenoconazol	32	29	3	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Dinotefuran	25	24	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren, tiefgefroren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	29	28	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Endosulfan-sulfat	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Ethirimol	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Fenhexamid	32	27	5	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Fenpyrazamin	32	30	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Fludioxonil	32	25	7	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Fluopyram	32	26	6	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Fosetyl	11	9	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	3	8	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	32	30	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Iprodion; Glycophen	32	30	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Isoprocarb	16	15	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Kresoxim-methyl	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	27	26	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Methoxyfenozide	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	32	24	8	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Omethoat	32	31	1	1	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Pendimethalin	30	29	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Phosphonsäure	11	3	8	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Pirimicarb	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Prochloraz	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	21	20	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Procymidon	32	30	2	2	2
Erdbeeren, tiefgefroren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	32	31	1	1	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Propargit	32	30	2	2	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Pyraclostrobin	32	27	5	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Pyridaben	32	30	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Pyrimethanil	32	23	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren, tiefgefroren	Quinoxifen	32	30	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Quintozen	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	28	27	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Spinetoram	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	30	29	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	14	11	3	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Tetraconazol	32	29	3	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Thiacloprid	32	31	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Thiamethoxam	32	30	2	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Thiophanat-methyl	30	27	3	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Tolfenpyrad	25	24	1	0	0
Erdbeeren, tiefgefroren	Trifloxystrobin	32	24	8	0	0
Erdmandeln/Tigernüsse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Erdnüsse	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	3	2	1	1	1
Erdnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	1	2	1	1
Erdnüsse	Phosphonsäure	3	1	2	1	1
Erdnüsse	Phosphorwasserstoff	2	1	1	0	0
Feigen	Ethephon	8	6	2	0	0
Feigen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	7	1	0	0
Feigen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	8	7	1	0	0
Feigen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	16	15	1	0	0
Feigen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	17	16	1	0	0
Feigen	Phosphonsäure	8	7	1	0	0
Feigen	Spirodiclofen	16	15	1	0	0
Feldsalate	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	11	1	0	0
Feldsalate	Azoxystrobin	124	104	20	0	0
Feldsalate	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	118	115	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalate	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	106	103	3	0	0
Feldsalate	Boscalid; Nicobifen	124	68	56	0	0
Feldsalate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	25	7	0	0
Feldsalate	Chlorantraniliprol	124	122	2	0	0
Feldsalate	Chlorat	24	18	6	0	0
Feldsalate	Clethodim-sulfon	15	14	1	0	0
Feldsalate	Cyprodinil	124	122	2	0	0
Feldsalate	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	112	111	1	0	0
Feldsalate	Deltamethrin	117	115	2	0	0
Feldsalate	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	117	115	2	0	0
Feldsalate	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	105	103	2	0	0
Feldsalate	Difenoconazol	124	104	20	0	0
Feldsalate	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	124	121	3	0	0
Feldsalate	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	100	99	1	0	0
Feldsalate	Epoxiconazol	124	123	1	0	0
Feldsalate	Fenhexamid	124	121	3	0	0
Feldsalate	Fludioxonil	124	117	7	0	0
Feldsalate	Fluopyram	124	119	5	0	0
Feldsalate	Fluxapyroxad	124	114	10	0	0
Feldsalate	Iprodion; Glycophen	124	123	1	0	0
Feldsalate	Isfetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	92	91	1	1	0
Feldsalate	Kupfer Cu	5	3	2	0	0
Feldsalate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	117	103	14	0	0
Feldsalate	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	22	20	2	0	0
Feldsalate	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	124	123	1	0	0
Feldsalate	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	88	85	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalate	Metobromuron	124	123	1	0	0
Feldsalate	Metribuzin	124	123	1	0	0
Feldsalate	Pentachloranilin	117	115	2	0	0
Feldsalate	Pyraclostrobin	124	90	34	0	0
Feldsalate	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	114	112	2	0	0
Feldsalate	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	44	43	1	0	0
Feldsalate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	121	106	15	0	0
Feldsalate	Spinosyn A	89	77	12	0	0
Feldsalate	Spinosyn D	89	82	7	0	0
Feldsalate	Terbuthylazin	124	123	1	0	0
Feldsalate	Trifloxystrobin	124	121	3	0	0
Feldsalate	pp-DDE	115	114	1	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	41	38	3	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	41	40	1	0	0
Fenchel	Chlorat	9	6	3	0	0
Fenchel	Cyprodinil	41	34	7	0	0
Fenchel	Difenoconazol	41	36	5	0	0
Fenchel	Fludioxonil	41	39	2	0	0
Fenchel	Fluxapyroxad	41	40	1	0	0
Fenchel	Pendimethalin	24	23	1	0	0
Fenchel	Prochloraz	41	40	1	0	0
Fenchel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	3	2	1	0	0
Fenchel	Pyraclostrobin	41	40	1	0	0
Fenchel	Quizalofop	22	21	1	0	0
Fenchel	Tetraconazol	41	40	1	0	0
Fenchelsamen	Chlorpyrifos	1	0	1	1	0
Fenchelsamen	Profenofos	1	0	1	1	0
Frische Kräuter	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	2,6-Dichlorbenzamid	64	57	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	191	189	2	0	0
Frische Kräuter	Acetamiprid	209	189	20	0	0
Frische Kräuter	Aclonifen	202	196	6	0	0
Frische Kräuter	Avermectin B 1 a	188	186	2	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	118	117	1	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	209	147	62	0	0
Frische Kräuter	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	147	142	5	0	0
Frische Kräuter	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	131	129	2	0	0
Frische Kräuter	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	140	136	4	0	0
Frische Kräuter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	109	102	7	1	1
Frische Kräuter	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	45	40	5	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	209	175	34	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	80	68	12	0	0
Frische Kräuter	Carbaryl	209	208	1	1	0
Frische Kräuter	Carbendazim	133	132	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	209	192	17	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	117	88	29	0	0
Frische Kräuter	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	102	98	4	0	0
Frische Kräuter	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	93	89	4	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	207	203	4	2	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	207	206	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorthalonil	192	189	3	2	2
Frische Kräuter	Clethodim	159	158	1	0	0
Frische Kräuter	Clethodim-sulfon	63	62	1	0	0
Frische Kräuter	Clethodim-sulfoxid	63	62	1	0	0
Frische Kräuter	Clomazone	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Clothianidin	206	203	3	0	0
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	207	206	1	0	0
Frische Kräuter	Cyproconazol	209	208	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Cyprodinil	209	199	10	0	0
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	188	187	1	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	209	191	18	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	119	117	2	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-pirimicarb	173	168	5	0	0
Frische Kräuter	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	100	98	2	0	0
Frische Kräuter	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	181	180	1	0	0
Frische Kräuter	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	36	35	1	0	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	209	166	43	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	209	184	25	0	0
Frische Kräuter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	2	9	1	0
Frische Kräuter	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	108	106	2	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat	195	194	1	0	0
Frische Kräuter	Ethylenthioharnstoff; ETU	64	61	3	0	0
Frische Kräuter	Fenhexamid	209	202	7	0	0
Frische Kräuter	Fipronil	209	202	7	0	0
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	202	195	7	7	7
Frische Kräuter	Fipronil-sulfon (MB46136)	209	202	7	0	0
Frische Kräuter	Fonicamid	209	201	8	0	0
Frische Kräuter	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	130	123	7	0	0
Frische Kräuter	Fluacrypyrim	72	71	1	0	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	209	194	15	0	0
Frische Kräuter	Flufenacet Fluthiamid	206	205	1	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	209	200	9	0	0
Frische Kräuter	Fluroxypyr	151	150	1	0	0
Frische Kräuter	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Fluxapyroxad	209	208	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Folpet	202	201	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	115	113	2	1	1
Frische Kräuter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	91	81	10	0	0
Frische Kräuter	Gibberelinsäure	64	62	2	0	0
Frische Kräuter	Hexaconazol	209	208	1	1	0
Frische Kräuter	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	209	207	2	0	0
Frische Kräuter	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	67	62	5	0	0
Frische Kräuter	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Imidacloprid	209	204	5	1	0
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Kupfer Cu	94	4	90	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	206	187	19	0	0
Frische Kräuter	Lenacil	181	180	1	1	1
Frische Kräuter	Linuron	209	205	4	2	2
Frische Kräuter	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	203	202	1	0	0
Frische Kräuter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	209	197	12	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl	67	65	2	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl M	32	30	2	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	116	105	11	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	209	206	3	0	0
Frische Kräuter	Metazachlor	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Methoxyfenozide	209	204	5	0	0
Frische Kräuter	Metobromuron	209	207	2	1	0
Frische Kräuter	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	81	79	2	0	0
Frische Kräuter	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	209	208	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Metribuzin	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	209	207	2	0	0
Frische Kräuter	Nikotin	125	116	9	0	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	132	129	3	0	0
Frische Kräuter	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	209	206	3	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	203	167	36	0	0
Frische Kräuter	Phenmedipham	201	196	5	0	0
Frische Kräuter	Phosphonsäure	91	81	10	0	0
Frische Kräuter	Phthalimid, Metabolit von Folpet	106	104	2	0	0
Frische Kräuter	Piperonylbutoxid	143	142	1	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb	209	201	8	0	0
Frische Kräuter	Profenofos	209	203	6	4	4
Frische Kräuter	Prometryn	186	185	1	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	209	205	4	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb-N-desmethyl	64	62	2	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb-N-oxid	64	63	1	0	0
Frische Kräuter	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	209	207	2	1	1
Frische Kräuter	Propyzamid	209	203	6	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	209	201	8	1	1
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	208	204	4	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	209	187	22	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrin I	64	63	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrin II	64	63	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	84	83	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	206	203	3	0	0
Frische Kräuter	Pyriproxyfen	209	207	2	0	0
Frische Kräuter	Quecksilber Hg	19	17	2	0	0
Frische Kräuter	S-Metolachlor	49	48	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	78	76	2	0	0
Frische Kräuter	Spinetoram	160	159	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	209	191	18	0	0
Frische Kräuter	Spinosyn A	77	76	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosyn D	77	76	1	0	0
Frische Kräuter	Spirodiclofen	201	200	1	1	0
Frische Kräuter	Spirotetramat	209	202	7	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	143	135	8	0	0
Frische Kräuter	TFNA, Metabolit von Flonicamid	130	127	3	0	0
Frische Kräuter	TFNG, Metabolit von Flonicamid	130	126	4	0	0
Frische Kräuter	Tebuconazol	209	189	20	0	0
Frische Kräuter	Tebufenozid	208	202	6	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin	209	204	5	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin-desethyl	71	69	2	0	0
Frische Kräuter	Tetraconazol	209	206	3	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	209	205	4	0	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam	209	206	3	0	0
Frische Kräuter	Triallat	125	124	1	0	0
Frische Kräuter	Trifloxystrobin	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Vinclozolin	207	206	1	0	0
Frische Kräuter	pp-DDE	188	187	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Azoxystrobin	67	55	12	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	67	49	18	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	11	3	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chlorat	42	25	17	1	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	27	25	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	20	18	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chlorpyrifos	65	64	1	1	1
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Clothianidin	67	66	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Cyproconazol	67	66	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Difenoconazol	67	65	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	50	49	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Epoxiconazol	67	66	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Fludioxonil	67	66	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Fluopicolid	67	66	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Fluopyram	67	66	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	30	29	1	1	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Fluxapyroxad	67	64	3	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	42	39	3	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Glyphosat	42	41	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Iprodion; Glycophen	65	64	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Kupfer Cu	48	6	42	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	65	63	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Linuron	67	66	1	1	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	37	36	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Metobromuron	67	66	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Pendimethalin	61	56	5	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Phosphonsäure	42	39	3	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	67	66	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Prosulfocarb	67	65	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	61	60	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	67	63	4	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Pyrimethanil	65	56	9	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Quecksilber Hg	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
FrISCHE KRÄUTER (tiefgefroren)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	67	66	1	0	0
FrISCHE KRÄUTER (tiefgefroren)	Spinosyn A	48	47	1	0	0
FrISCHE KRÄUTER (tiefgefroren)	Tebuconazol	67	66	1	0	0
FrISCHE KRÄUTER (tiefgefroren)	Terbutylazin	67	65	2	0	0
FrISCHE KRÄUTER (tiefgefroren)	Thiacloprid	67	65	2	0	0
FrISCHE KRÄUTER (tiefgefroren)	Triallat	43	42	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Ametoctradin	37	28	9	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Azoxystrobin	38	31	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Boscalid; Nicobifen	38	31	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Cyantraniliprol	24	21	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Cyprodinil	38	36	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	38	17	21	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fludioxonil	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopicolid	38	32	6	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopyram	38	31	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	14	13	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Folpet	30	29	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	17	16	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	4	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	30	29	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Phosphonsäure	7	4	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	38	32	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyraclostrobin	38	34	4	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyridalyl	37	36	1	1	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyrimethanil	38	31	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	38	36	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Spinosyn A	26	24	2	0	0
Granatapfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	39	34	5	0	0
Granatapfel	Acetamiprid	106	76	30	17	10
Granatapfel	Azoxystrobin	106	100	6	2	1
Granatapfel	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	49	46	3	0	0
Granatapfel	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	87	86	1	0	0
Granatapfel	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	87	84	3	0	0
Granatapfel	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	97	78	19	0	0
Granatapfel	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	79	70	9	0	0
Granatapfel	Bifenthrin	106	104	2	2	1
Granatapfel	Boscalid; Nicobifen	106	101	5	1	1
Granatapfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	56	47	9	0	0
Granatapfel	Buprofezin	106	105	1	0	0
Granatapfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	83	82	1	0	0
Granatapfel	Chlorantraniliprol	106	98	8	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos	106	104	2	1	1
Granatapfel	Chlorpyrifos-methyl	106	105	1	0	0
Granatapfel	Clothianidin	106	105	1	0	0
Granatapfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	106	105	1	0	0
Granatapfel	Cyprodinil	106	104	2	0	0
Granatapfel	Cyromazin	67	65	2	1	0
Granatapfel	Deltamethrin	106	101	5	1	0
Granatapfel	Difenoconazol	106	84	22	0	0
Granatapfel	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	106	104	2	2	0
Granatapfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	83	81	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatäpfel	Fludioxonil	106	67	39	0	0
Granatäpfel	Fluopyram	106	104	2	0	0
Granatäpfel	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	106	104	2	1	0
Granatäpfel	Fluxapyroxad	106	104	2	0	0
Granatäpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	48	32	16	6	4
Granatäpfel	Glyphosat	56	54	2	1	0
Granatäpfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	39	29	10	0	0
Granatäpfel	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	106	104	2	1	1
Granatäpfel	Imidacloprid	106	95	11	0	0
Granatäpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	106	99	7	4	1
Granatäpfel	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	46	45	1	0	0
Granatäpfel	Malathion	106	103	3	0	0
Granatäpfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	104	101	3	0	0
Granatäpfel	Methoxyfenozide	106	105	1	0	0
Granatäpfel	Phosphonsäure	48	32	16	2	2
Granatäpfel	Prochloraz	106	103	3	0	0
Granatäpfel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	11	9	2	0	0
Granatäpfel	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	79	78	1	0	0
Granatäpfel	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	106	99	7	2	1
Granatäpfel	Pyraclostrobin	106	103	3	0	0
Granatäpfel	Pyridaben	106	104	2	2	1
Granatäpfel	Pyrimethanil	106	102	4	1	0
Granatäpfel	Pyriproxyfen	106	99	7	0	0
Granatäpfel	Spinetoram	106	105	1	0	0
Granatäpfel	Spirodiclofen	99	98	1	1	0
Granatäpfel	Spirotetramat	106	89	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatäpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	14	12	2	0	0
Granatäpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	93	69	24	0	0
Granatäpfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	68	63	5	5	2
Granatäpfel	TFNA, Metabolit von Flonicamid	86	85	1	0	0
Granatäpfel	TFNG, Metabolit von Flonicamid	87	85	2	0	0
Granatäpfel	Tebuconazol	106	99	7	0	0
Granatäpfel	Tebufenpyrad	106	105	1	0	0
Granatäpfel	Thiabendazol	106	101	5	3	2
Granatäpfel	Thiacloprid	106	99	7	0	0
Granatäpfel	Thiamethoxam	106	103	3	0	0
Granatäpfel	Trifloxystrobin	106	105	1	0	0
Granatäpfel	trans-Heptachlorepoxyd	83	82	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	121	109	12	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	296	284	12	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	53	51	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	33	32	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	5-Hydroxy-Thiabendazol	43	32	11	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	272	267	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Acetamiprid	300	210	90	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Avermectin B 1 a	265	260	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Azoxystrobin	300	286	14	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	214	193	21	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	148	118	30	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bifenthrin	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Boscalid; Nicobifen	300	298	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	100	91	9	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Brompropylat	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Buprofezin	300	292	8	6	4
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Carbendazim	197	196	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	199	193	6	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorantraniliprol	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorfenapyr	300	299	1	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorpyrifos	300	285	15	11	4
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorpyrifos-methyl	300	292	8	8	8
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Clothianidin	293	290	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Cyantraniliprol	255	254	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	300	280	20	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	54	53	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	236	234	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dicloran	300	296	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Difenoconazol	300	261	39	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dimethoat	300	298	2	2	2
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dithiocarbamate berechnet als CS2	109	80	29	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Etofenprox	293	278	15	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Etoxazol	300	297	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenbutatin-oxid	198	197	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenpropathrin	300	297	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenpyroximat	300	294	6	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fipronil	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	273	272	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	230	229	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fluacrypyrim	58	57	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fludioxonil	300	278	22	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	300	293	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	155	94	61	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Glyphosat	178	176	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	300	292	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	39	25	14	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	300	80	220	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imidacloprid	300	277	23	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Iprodion; Glycophen	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Kupfer Cu	112	11	101	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	300	295	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	300	298	2	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Malathion	294	286	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	267	262	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Methoxyfenozide	299	280	19	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	300	293	7	6	1
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Phosmet	300	295	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	217	214	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Phosphonsäure	155	94	61	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Piperonylbutoxid	261	259	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pirimicarb	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Prochloraz	300	287	13	1	1
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	49	48	1	1	1
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	150	140	10	4	3
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Profenofos	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	300	291	9	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Propyzamid	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyraclostrobin	300	243	57	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyridaben	300	291	9	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyrimethanil	294	234	60	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyriproxyfen	300	263	37	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Spiromesifen	294	293	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	52	42	10	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	211	187	24	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	261	244	17	2	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	TFNG, Metabolit von Flonicamid	223	220	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Tebuconazol	300	291	9	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiabendazol	299	210	89	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiacloprid	300	299	1	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiamethoxam	300	299	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiophanat-methyl	289	285	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Trifloxystrobin	300	291	9	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Trimethylsulfonium-Kation	81	79	2	0	0
Grüne Salate	2,6-Dichlorbenzamid	95	86	9	0	0
Grüne Salate	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	95	94	1	0	0
Grüne Salate	Acetamiprid	295	248	47	0	0
Grüne Salate	Ametoctradin	295	277	18	0	0
Grüne Salate	Azoxystrobin	295	256	39	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	179	127	52	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	164	125	39	0	0
Grüne Salate	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	270	255	15	0	0
Grüne Salate	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	204	203	1	0	0
Grüne Salate	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	109	108	1	0	0
Grüne Salate	Boscalid; Nicobifen	295	229	66	0	0
Grüne Salate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	106	96	10	0	0
Grüne Salate	Chlorantraniliprol	295	273	22	0	0
Grüne Salate	Chlorat	105	73	32	1	1
Grüne Salate	Cyflufenamid	176	175	1	0	0
Grüne Salate	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	295	294	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüne Salate	Cyprodinil	295	269	26	0	0
Grüne Salate	Deltamethrin	295	291	4	0	0
Grüne Salate	Desmethyl-formamido-pirimicarb	105	104	1	0	0
Grüne Salate	Desmethyl-pirimicarb	133	128	5	0	0
Grüne Salate	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	203	201	2	0	0
Grüne Salate	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	108	107	1	0	0
Grüne Salate	Difenoconazol	295	287	8	0	0
Grüne Salate	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	295	246	49	0	0
Grüne Salate	Dithiocarbamate berechnet als CS2	19	16	3	1	0
Grüne Salate	Etofenprox	295	277	18	0	0
Grüne Salate	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	255	254	1	0	0
Grüne Salate	Fenamiphos-sulfoxid	295	294	1	0	0
Grüne Salate	Fenhexamid	295	281	14	0	0
Grüne Salate	Fludioxonil	295	274	21	0	0
Grüne Salate	Fluopicolid	295	292	3	0	0
Grüne Salate	Fluopyram	295	269	26	0	0
Grüne Salate	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	105	104	1	0	0
Grüne Salate	Flupyradifuron	284	263	21	0	0
Grüne Salate	Flutriafol	295	293	2	0	0
Grüne Salate	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	295	292	3	0	0
Grüne Salate	Fluxapyroxad	295	290	5	0	0
Grüne Salate	Fosetyl	106	105	1	0	0
Grüne Salate	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	106	94	12	0	0
Grüne Salate	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	95	93	2	0	0
Grüne Salate	Imidacloprid	295	293	2	0	0
Grüne Salate	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	295	276	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüne Salate	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	191	189	2	0	0
Grüne Salate	Kupfer Cu	19	13	6	0	0
Grüne Salate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	295	284	11	0	0
Grüne Salate	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	295	257	38	0	0
Grüne Salate	Metalaxyl M	29	28	1	1	0
Grüne Salate	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	231	204	27	0	0
Grüne Salate	Metamitron	295	294	1	0	0
Grüne Salate	Metobromuron	295	293	2	0	0
Grüne Salate	Pendimethalin	294	273	21	0	0
Grüne Salate	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	273	269	4	0	0
Grüne Salate	Phosphonsäure	106	94	12	0	0
Grüne Salate	Pirimicarb	295	292	3	0	0
Grüne Salate	Prochloraz	295	294	1	0	0
Grüne Salate	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	178	177	1	0	0
Grüne Salate	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	293	269	24	0	0
Grüne Salate	Propamocarb-N-desmethyl	95	94	1	0	0
Grüne Salate	Propamocarb-N-oxid	95	91	4	0	0
Grüne Salate	Propyzamid	295	273	22	0	0
Grüne Salate	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	287	285	2	0	0
Grüne Salate	Pyraclostrobin	295	260	35	0	0
Grüne Salate	Pyrethrin I	95	94	1	0	0
Grüne Salate	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	216	215	1	0	0
Grüne Salate	Pyrimethanil	295	293	2	0	0
Grüne Salate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	295	286	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüne Salate	Spinosyn A	189	185	4	0	0
Grüne Salate	Spinosyn D	189	187	2	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat	295	287	8	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	285	218	67	0	0
Grüne Salate	Spiroxamin	295	292	3	0	0
Grüne Salate	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	198	197	1	0	0
Grüne Salate	Tebuconazol	295	292	3	0	0
Grüne Salate	Terbuthylazin-desethyl	127	126	1	0	0
Grüne Salate	Tolclofos-methyl	295	294	1	0	0
Grüne Salate	Trifloxystrobin	295	290	5	0	0
Grünkohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	5	3	2	0	0
Grünkohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	5	3	2	0	0
Grünkohle	Acetamiprid	20	18	2	2	2
Grünkohle	Azoxystrobin	20	13	7	0	0
Grünkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	14	7	7	0	0
Grünkohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	9	7	2	0	0
Grünkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	9	5	4	0	0
Grünkohle	Boscalid; Nicobifen	20	15	5	0	0
Grünkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Grünkohle	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	20	19	1	0	0
Grünkohle	Deltamethrin	20	19	1	0	0
Grünkohle	Difenoconazol	20	15	5	0	0
Grünkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	20	16	4	0	0
Grünkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Grünkohle	Fenpropimorph	20	19	1	0	0
Grünkohle	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	6	5	1	1	0
Grünkohle	Fludioxonil	20	19	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohle	Fluxapyroxad	20	19	1	0	0
Grünkohle	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	5	4	1	0	0
Grünkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	20	18	2	0	0
Grünkohle	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Grünkohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	20	17	3	3	3
Grünkohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	5	3	2	0	0
Grünkohle	Metobromuron	20	19	1	0	0
Grünkohle	Nikotin	11	8	3	3	1
Grünkohle	Omethoat	20	19	1	1	1
Grünkohle	Pendimethalin	20	14	6	0	0
Grünkohle	Prosulfocarb	20	19	1	0	0
Grünkohle	Pyraclostrobin	20	17	3	0	0
Grünkohle	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Grünkohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	20	19	1	0	0
Grünkohle	Spirotetramat	20	18	2	0	0
Grünkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	6	2	4	0	0
Grünkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	8	5	3	0	0
Grünkohle	TFNA, Metabolit von Flonicamid	6	5	1	0	0
Grünkohle	TFNG, Metabolit von Flonicamid	6	5	1	0	0
Grünkohle	Thiacloprid	20	19	1	0	0
Grünkohle	Triallat	12	11	1	0	0
Grünkohle	Trifloxystrobin	20	19	1	0	0
Grünkohle, tiefgefroren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	4	3	1	0	0
Grünkohle, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	4	3	1	0	0
Grünkohle, tiefgefroren	Fluopicolid	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohle, tiefgefroren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	4	3	1	0	0
Grünkohle, tiefgefroren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	4	3	1	0	0
Grünkohle, tiefgefroren	Pyraclostrobin	4	3	1	0	0
Grünkohle, tiefgefroren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	4	3	1	0	0
Grünkohle, tiefgefroren	Spinosyn A	4	3	1	0	0
Grünkohle, tiefgefroren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	1	0	1	0	0
Guaven	Buprofezin	9	8	1	1	1
Guaven	Chlorantraniliprol	9	8	1	1	0
Guaven	Chlorpyrifos	9	6	3	3	1
Guaven	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	9	8	1	1	0
Guaven	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	8	1	0	0
Guaven	Dimethoat	9	8	1	1	1
Guaven	Ethion	9	8	1	1	0
Guaven	Fluopyram	9	7	2	2	2
Guaven	Tebuconazol	9	7	2	0	0
Guaven	Thiamethoxam	9	5	4	4	2
Gurken, Einlegegurken	Azoxystrobin	6	5	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	6	5	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	6	5	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Fluopicolid	6	5	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Fluopyram	6	5	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Phosphonsäure	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Einlegegurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	6	4	2	0	0
Gurken, Salatgurken	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	104	103	1	0	0
Gurken, Salatgurken	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	146	145	1	0	0
Gurken, Salatgurken	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	58	55	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	148	142	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Acequinocyl	58	57	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Acetamiprid	203	182	21	0	0
Gurken, Salatgurken	Ametoctradin	203	184	19	0	0
Gurken, Salatgurken	Avermectin B 1 a	148	142	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Azadirachtin A	144	143	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Azoxystrobin	203	190	13	0	0
Gurken, Salatgurken	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	109	107	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Boscalid; Nicobifen	203	194	9	0	0
Gurken, Salatgurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	72	63	9	0	0
Gurken, Salatgurken	Bupirimat	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	183	182	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorantraniliprol	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorat	69	47	22	1	1
Gurken, Salatgurken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	62	61	1	1	1
Gurken, Salatgurken	Cyazofamid	203	183	20	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyflufenamid	148	143	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Cymoxanil	202	201	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyprodinil	203	160	43	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyromazin	149	147	2	0	0
Gurken, Salatgurken	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	175	172	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Deltamethrin	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Desmethyl-pirimicarb	89	88	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Salatgurken	Dichlorvos; DDVP	203	201	2	2	2
Gurken, Salatgurken	Dieldrin	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	161	159	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Difenoconazol	203	195	8	0	0
Gurken, Salatgurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	203	179	24	0	0
Gurken, Salatgurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	14	4	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Dodin	179	178	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	161	160	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Endosulfan-sulfat	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Ethirimol	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Ethylenthioharnstoff; ETU	58	57	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Etridiazol	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	114	107	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Famoxadone	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenazaquin	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenhexamid	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenpyrazamin	195	194	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Flonicamid	203	177	26	0	0
Gurken, Salatgurken	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	124	96	28	1	0
Gurken, Salatgurken	Fludioxonil	203	179	24	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopicolid	203	194	9	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopyram	203	168	35	0	0
Gurken, Salatgurken	Flupyradifuron	185	171	14	0	0
Gurken, Salatgurken	Flusilazol	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Flutriafol	203	200	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluxapyroxad	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl	72	69	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	72	56	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Salatgurken	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	58	41	17	0	0
Gurken, Salatgurken	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Imidacloprid	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Isopyrazam	185	183	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Kresoxim-methyl	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Mepanipyrim	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	151	144	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	203	198	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Pentachloranilin	203	200	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	167	166	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Phosphonsäure	72	56	16	0	0
Gurken, Salatgurken	Pirimicarb	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Prochloraz	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	203	126	77	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb-N-desmethyl	58	39	19	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb-N-oxid	58	33	25	0	0
Gurken, Salatgurken	Pyrimethanil	203	197	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	159	156	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	203	196	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn A	126	123	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn D	126	124	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Spirodiclofen	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Spiromesifen	203	202	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Salatgurken	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	186	185	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Spiroxamin	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	145	141	4	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNA, Metabolit von Flonicamid	114	96	18	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNG, Metabolit von Flonicamid	114	90	24	0	0
Gurken, Salatgurken	Tebuconazol	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Thiacloprid	203	202	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Trifloxystrobin	203	201	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Triflumizol	203	199	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	109	103	6	0	0
Gurken, Salatgurken	pp-DDE	175	173	2	0	0
Gurken, Salatgurken	pp-DDT	175	174	1	0	0
Hanfsaat	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Haselnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	5	3	0	0
Haselnüsse	Phosphonsäure	8	5	3	0	0
Haselnüsse	Phosphorwasserstoff	6	5	1	0	0
Heidelbeeren	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	36	33	3	0	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	195	167	28	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	195	191	4	0	0
Heidelbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	129	125	4	0	0
Heidelbeeren	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	121	120	1	0	0
Heidelbeeren	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	181	176	5	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	195	120	75	0	0
Heidelbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	41	1	0	0
Heidelbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	36	29	7	0	0
Heidelbeeren	Captan	191	186	5	0	0
Heidelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	119	114	5	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	181	179	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Chlorantraniliprol	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorat	41	40	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorpyrifos	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	Cyantraniliprol	165	152	13	0	0
Heidelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	195	141	54	0	0
Heidelbeeren	Deltamethrin	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	Difenoconazol	195	193	2	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	195	177	18	0	0
Heidelbeeren	Fenpyrazamin	192	190	2	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	195	136	59	0	0
Heidelbeeren	Fluopyram	195	167	28	0	0
Heidelbeeren	Formetanat	77	76	1	0	0
Heidelbeeren	Formetanat-hydrochlorid	48	47	1	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	43	34	9	0	0
Heidelbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	42	41	1	0	0
Heidelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	36	32	4	0	0
Heidelbeeren	Kupfer Cu	21	10	11	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	195	193	2	0	0
Heidelbeeren	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	191	189	2	0	0
Heidelbeeren	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	37	36	1	0	0
Heidelbeeren	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	Pendimethalin	190	189	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet	195	190	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	121	117	4	0	0
Heidelbeeren	Phosphonsäure	43	34	9	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb	195	192	3	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	195	179	16	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	195	192	3	0	0
Heidelbeeren	Spinetoram	192	188	4	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	195	185	10	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn A	146	141	5	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn D	146	143	3	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat	195	189	6	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	186	177	9	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	195	181	14	0	0
Heidelbeeren	Tetraconazol	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	195	192	3	0	0
Heidelbeeren	Thiophanat-methyl	191	190	1	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	195	185	10	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Acetamiprid	21	13	8	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Azoxystrobin	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Bifenthrin	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	21	13	8	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Captan	10	9	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	5	4	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Chlorat	6	5	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Cyprodinil	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Difenoconazol	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Fenhexamid	21	16	5	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Fludioxonil	21	17	4	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Fluopyram	21	19	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren, tiefgefroren	Fluxapyroxad	21	19	2	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	4	2	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	4	2	2	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Methoxyfenozide	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Phosmet	21	17	4	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	20	18	2	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Phosmetoxon	16	15	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Phosphonsäure	6	4	2	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Pyraclostrobin	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Pyrimethanil	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	21	20	1	0	0
Heidelbeeren, tiefgefroren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	10	9	1	0	0
Himbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	60	58	2	0	0
Himbeeren	Acetamiprid	73	70	3	0	0
Himbeeren	Avermectin B 1 a	60	58	2	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	73	71	2	0	0
Himbeeren	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	36	35	1	0	0
Himbeeren	Bifenazat	65	63	2	0	0
Himbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	47	45	2	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	73	65	8	0	0
Himbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	8	2	0	0
Himbeeren	Clofentezin	72	71	1	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	73	48	25	1	0
Himbeeren	Difenoconazol	73	68	5	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	73	60	13	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	73	49	24	0	0
Himbeeren	Fluopyram	73	67	6	0	0
Himbeeren	Flupyradifuron	72	71	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	52	51	1	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	5	5	0	0
Himbeeren	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	73	72	1	0	0
Himbeeren	Kupfer Cu	9	6	3	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	73	71	2	0	0
Himbeeren	Phosphonsäure	10	5	5	0	0
Himbeeren	Phthalimid, Metabolit von Folpet	16	15	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	73	68	5	0	0
Himbeeren	Spinetoram	73	72	1	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	73	64	9	0	0
Himbeeren	Spinosyn A	62	55	7	0	0
Himbeeren	Spinosyn D	62	58	4	0	0
Himbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	72	71	1	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	73	72	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	26	25	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Acetamiprid	54	51	3	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Azoxystrobin	54	18	36	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	54	53	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Bifenthrin	54	48	6	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	54	17	37	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	33	31	2	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Captan	47	43	4	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	15	10	5	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Carbendazim	22	20	2	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	41	38	3	1	0
Himbeeren, tiefgefroren	Chlorat	26	25	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Chlorpyrifos	54	51	3	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Clofentezin	54	53	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	54	53	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Cyprodinil	54	10	44	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Difenoconazol	54	42	12	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	54	53	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Fenhexamid	54	43	11	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Fludioxonil	54	12	42	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Fluopyram	54	45	9	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	14	13	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	26	20	6	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	44	43	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Iprodion; Glycophen	54	53	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	54	52	2	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	44	41	3	1	1
Himbeeren, tiefgefroren	Phosphonsäure	26	20	6	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Phthalimid, Metabolit von Folpet	9	8	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Piperonylbutoxid	28	27	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Pyraclostrobin	54	35	19	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Pyridaben	54	53	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Pyrimethanil	54	21	33	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	26	25	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren, tiefgefroren	Spirodiclofen	47	45	2	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Spiroxamin	54	53	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	17	11	6	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Tebuconazol	54	48	6	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Thiacloprid	54	53	1	0	0
Himbeeren, tiefgefroren	Thiophanat-methyl	50	48	2	1	1
Himbeeren, tiefgefroren	Trifloxystrobin	54	48	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	2,6-Dichlorbenzamid	3	2	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Ametoctradin	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	5	1	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	1	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	2	1	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid	5	3	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	3	1	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluopyram	2	1	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	0	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	5	1	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	5	2	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	2	1	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Phosphonsäure	3	0	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	5	1	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirodiclofen	5	3	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	TFNA, Metabolit von Flonicamid	3	1	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	3	1	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Thiamethoxam	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Trifloxystrobin	2	1	1	0	0
Ingwerwurzeln	Azoxystrobin	94	92	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ingwerwurzeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	84	83	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	74	73	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bifenthrin	94	93	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	10	4	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorat	15	12	3	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorfenapyr	94	93	1	0	0
Ingwerwurzeln	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	30	28	2	2	2
Ingwerwurzeln	Chlorpyrifos	94	93	1	1	1
Ingwerwurzeln	Clothianidin	86	82	4	4	4
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	9	6	1	0
Ingwerwurzeln	Fosthiazat	94	87	7	3	2
Ingwerwurzeln	Imidacloprid	94	92	2	0	0
Ingwerwurzeln	Kupfer Cu	14	5	9	0	0
Ingwerwurzeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	75	74	1	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	15	9	6	0	0
Ingwerwurzeln	Pyrimethanil	94	93	1	0	0
Ingwerwurzeln	Thiamethoxam	94	89	5	2	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	113	112	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	142	108	34	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Avermectin B 1 a	113	112	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	109	91	18	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	66	61	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	97	82	15	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	142	92	50	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	54	50	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bupirimat	142	136	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	26	18	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-{2-[1-(-3-trifluoro methyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl}-acetic acid	15	12	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan	123	115	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	103	95	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorantraniliprol	142	141	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	94	93	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	74	73	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Clofentezin	140	139	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyantraniliprol	127	125	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	142	141	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	142	69	73	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-pirimicarb	95	94	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	101	100	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	90	89	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	142	140	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ethirimol	142	136	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	142	129	13	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	142	140	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	142	66	76	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopicolid	142	141	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	142	136	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluxapyroxad	142	141	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet	123	122	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	103	102	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	54	38	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	11	8	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	142	140	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	10	6	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	28	23	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Mecoprop	107	106	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	142	117	25	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	142	140	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	130	128	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosphonsäure	54	38	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb	142	122	20	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Proquinazid	142	119	23	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	142	97	45	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	142	141	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinetoram	142	141	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	142	139	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat	142	132	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	31	29	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	109	89	20	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	89	86	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	142	109	33	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	142	140	2	2	2
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	142	140	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	142	39	103	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), tiefgefroren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), tiefgefroren	Difenoconazol	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), tiefgefroren	Fenpyroximat	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), tiefgefroren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), tiefgefroren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), tiefgefroren	Thiacloprid	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), tiefgefroren	Trifloxystrobin	1	0	1	0	0
Kaffeebohnen	Bifenthrin	13	12	1	0	0
Kaffeebohnen	Clothianidin	13	12	1	0	0
Kaffeebohnen	Cyproconazol	13	12	1	0	0
Kaffeebohnen	Flutriafol	13	11	2	0	0
Kaffeebohnen	Imidacloprid	13	10	3	0	0
Kaffeebohnen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kaffeebohnen	Pirimiphos-methyl	13	12	1	0	0
Kaffeebohnen	Pyraclostrobin	13	12	1	0	0
Kakaobohnen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Azoxystrobin	14	13	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	10	9	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	7	6	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Captan	14	13	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	8	1	7	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	12	11	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Cyromazin	5	3	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Difenoconazol	14	12	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Fluopicolid	14	13	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	8	7	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Methamidophos	14	13	1	1	0
Kapstachelbeere/Physalis	Phthalimid, Metabolit von Folpet	8	7	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Pyraclostrobin	14	13	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Pyrimethanil	14	9	5	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	1	0
Kardamom	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	3	0	3	0	0
Kardamom	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	8	6	2	0	0
Kardamom	Anthrachinon	6	5	1	1	1
Kardamom	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	2	3	0	0
Kardamom	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	4	5	0	0
Kardamom	Griseofulvin	2	1	1	0	0
Kardamom	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	5	4	1	0	0
Kardamom	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	5	4	0	0
Karotten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	42	41	1	0	0
Karotten	Aclonifen	369	363	6	0	0
Karotten	Azoxystrobin	369	338	31	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	369	313	56	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	88	65	23	0	0
Karotten	Chlorat	86	84	2	0	0
Karotten	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	141	140	1	0	0
Karotten	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	89	88	1	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	369	368	1	0	0
Karotten	Chlorpyrifos-methyl	369	368	1	0	0
Karotten	Clethodim-sulfoxid	100	99	1	0	0
Karotten	Clomazone	369	368	1	0	0
Karotten	Cyantraniliprol	312	311	1	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	340	338	2	0	0
Karotten	Difenoconazol	369	343	26	0	0
Karotten	Epoxiconazol	369	367	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	163	162	1	0	0
Karotten	Fluazifop, freie Säure	312	311	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	369	359	10	0	0
Karotten	Fluopyram	369	353	16	0	0
Karotten	Fluxapyroxad	369	362	7	0	0
Karotten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	88	87	1	0	0
Karotten	Iprodion; Glycophen	369	368	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	43	40	3	0	0
Karotten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	369	366	3	0	0
Karotten	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	369	368	1	0	0
Karotten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	172	171	1	0	0
Karotten	Metobromuron	369	368	1	0	0
Karotten	Pendimethalin	330	307	23	0	0
Karotten	Phosphonsäure	88	87	1	0	0
Karotten	Prosulfocarb	369	366	3	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	369	366	3	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	369	357	12	0	0
Karotten	Quizalofop	166	165	1	0	0
Karotten	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	117	116	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	369	350	19	0	0
Karotten	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	369	368	1	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	369	365	4	0	0
Karotten	pp-DDE	340	338	2	0	0
Karotten, tiefgefroren	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	12	10	2	0	0
Karotten, tiefgefroren	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	11	10	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Karotten, tiefgefroren	Clomazone	3	2	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	12	10	2	0	0
Karotten, tiefgefroren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	11	9	2	0	0
Karotten, tiefgefroren	Fluopyram	3	2	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	1	0	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Haloxyfop, freie Säure	3	2	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Linuron	3	2	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Pendimethalin	3	2	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Tebuconazol	3	2	1	0	0
Kartoffeln	1,4-Dimethylnaphthalin	283	245	38	0	0
Kartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	86	80	6	0	0
Kartoffeln	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	86	82	4	0	0
Kartoffeln	Acetamiprid	550	549	1	0	0
Kartoffeln	Anthrachinon	384	383	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	550	540	10	0	0
Kartoffeln	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	491	490	1	0	0
Kartoffeln	Benthiavalicarb-isopropyl	462	461	1	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	550	549	1	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	114	86	28	0	0
Kartoffeln	Chlorat	114	104	10	0	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	560	497	63	2	0
Kartoffeln	Chlorthalonil	440	439	1	0	0
Kartoffeln	Clethodim-sulfoxid	226	224	2	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	290	289	1	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	509	506	3	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	550	548	2	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	550	544	6	0	0
Kartoffeln	Epoxiconazol	550	544	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	338	332	6	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	285	284	1	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	466	464	2	0	0
Kartoffeln	Fluazinam	462	461	1	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	550	546	4	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	550	545	5	0	0
Kartoffeln	Fluopyram	550	549	1	0	0
Kartoffeln	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	133	128	5	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	540	525	15	0	0
Kartoffeln	Fluxapyroxad	550	549	1	0	0
Kartoffeln	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	239	237	2	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	114	103	11	0	0
Kartoffeln	Fosthiazat	550	549	1	1	0
Kartoffeln	Imidacloprid	550	546	4	0	0
Kartoffeln	Iprodion; Glycophen	550	549	1	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	97	61	36	0	0
Kartoffeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	560	559	1	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	114	97	17	0	0
Kartoffeln	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	550	549	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl	220	219	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl M	86	85	1	1	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	244	238	6	0	0
Kartoffeln	Nikotin	115	114	1	0	0
Kartoffeln	Phosphonsäure	114	103	11	0	0
Kartoffeln	Phthalimid, Metabolit von Folpet	191	189	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	549	517	32	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-desmethyl	86	71	15	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-oxid	86	62	24	0	0
Kartoffeln	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	211	209	2	0	0
Kartoffeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	526	525	1	0	0
Kartoffeln	TFNA, Metabolit von Flonicamid	328	325	3	0	0
Kartoffeln	TFNG, Metabolit von Flonicamid	328	322	6	0	0
Kartoffeln	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	560	559	1	0	0
Kartoffeln	Tolclofos-methyl	550	549	1	0	0
Kartoffeln	pp-DDE	509	506	3	0	0
Kartoffeln	pp-DDT	509	507	2	0	0
Kaschunüsse	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	3	2	1	0	0
Kaschunüsse	Phosphorwasserstoff	3	2	1	0	0
Keltertrauben	2,6-Dichlorbenzamid	10	9	1	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	45	32	13	0	0
Keltertrauben	Amitrol	10	9	1	0	0
Keltertrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	45	44	1	0	0
Keltertrauben	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	11	10	1	0	0
Keltertrauben	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	45	23	22	0	0
Keltertrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	10	9	1	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	45	28	17	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	45	28	17	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	22	14	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Cyprodinil	45	27	18	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	45	29	16	0	0
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	45	31	14	0	0
Keltertrauben	Dithianon	32	30	2	0	0
Keltertrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	1	1	0	0
Keltertrauben	Epoxiconazol	45	44	1	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	45	35	10	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	45	31	14	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	45	40	5	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	45	31	14	0	0
Keltertrauben	Fluxapyroxad	45	35	10	0	0
Keltertrauben	Folpet	45	29	16	0	0
Keltertrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	18	3	15	0	0
Keltertrauben	Fosetyl	21	19	2	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	21	3	18	0	0
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	45	42	3	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	45	35	10	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	45	42	3	0	0
Keltertrauben	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	45	33	12	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	43	38	5	0	0
Keltertrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	45	31	14	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	45	37	8	0	0
Keltertrauben	Oxathiapiprolin	36	35	1	0	0
Keltertrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	45	41	4	0	0
Keltertrauben	Phosphonsäure	21	3	18	0	0
Keltertrauben	Phthalimid, Metabolit von Folpet	19	6	13	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	45	37	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Pyrimethanil	45	29	16	0	0
Keltertrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	13	10	3	0	0
Keltertrauben	Pyriproxyfen	45	44	1	0	0
Keltertrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	45	43	2	0	0
Keltertrauben	Spinosyn A	24	23	1	0	0
Keltertrauben	Spiroxamin	45	36	9	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	45	39	6	0	0
Keltertrauben	Tebufenozid	45	44	1	0	0
Keltertrauben	Tetraconazol	45	44	1	0	0
Keltertrauben	Zoxamid	45	33	12	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	268	261	7	1	1
Kirschen	Acequinocyl	37	36	1	0	0
Kirschen	Acetamiprid	268	79	189	0	0
Kirschen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	206	194	12	0	0
Kirschen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	148	141	7	0	0
Kirschen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	175	169	6	0	0
Kirschen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	162	150	12	0	0
Kirschen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	6	5	1	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	268	195	73	0	0
Kirschen	Captan	241	234	7	0	0
Kirschen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	160	152	8	0	0
Kirschen	Carbendazim	142	133	9	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	190	173	17	0	0
Kirschen	Chlorat	95	93	2	1	0
Kirschen	Chlorpyrifos	267	262	5	2	1
Kirschen	Cyantraniliprol	233	205	28	0	0
Kirschen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	222	221	1	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	267	199	68	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Cyprodinil	268	229	39	0	0
Kirschen	Deltamethrin	267	237	30	1	0
Kirschen	Desmethyl-pirimicarb	173	172	1	0	0
Kirschen	Difenoconazol	268	258	10	0	0
Kirschen	Dimethoat	268	262	6	6	5
Kirschen	Dithianon	42	40	2	0	0
Kirschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	18	17	1	0	0
Kirschen	Dodin	208	205	3	0	0
Kirschen	Ethephon	95	94	1	0	0
Kirschen	Etofenprox	267	265	2	0	0
Kirschen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	267	262	5	0	0
Kirschen	Fenhexamid	268	240	28	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	268	266	2	0	0
Kirschen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	233	232	1	0	0
Kirschen	Fenthion-sulfoxid	268	267	1	0	0
Kirschen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	257	254	3	0	0
Kirschen	Fludioxonil	268	224	44	0	0
Kirschen	Fluopyram	268	185	83	0	0
Kirschen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	268	206	62	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	124	82	42	4	1
Kirschen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	59	57	2	1	0
Kirschen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	23	7	16	0	0
Kirschen	Imidacloprid	268	264	4	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	267	256	11	0	0
Kirschen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	231	230	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	45	43	2	0	0
Kirschen	Methoxyfenozide	268	267	1	0	0
Kirschen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	268	267	1	0	0
Kirschen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	268	263	5	0	0
Kirschen	Novaluron	216	212	4	0	0
Kirschen	Omethoat	268	262	6	5	3
Kirschen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	268	267	1	0	0
Kirschen	Phosmet	268	264	4	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	195	191	4	0	0
Kirschen	Phosphonsäure	134	91	43	1	1
Kirschen	Piperonylbutoxid	229	228	1	0	0
Kirschen	Pirimicarb	268	254	14	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	56	55	1	0	0
Kirschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	268	267	1	1	0
Kirschen	Propargit	268	267	1	1	0
Kirschen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	268	267	1	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	268	237	31	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	268	264	4	0	0
Kirschen	Pyriproxyfen	268	267	1	0	0
Kirschen	Spinetoram	249	245	4	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	268	258	10	0	0
Kirschen	Spinosyn A	162	155	7	0	0
Kirschen	Spinosyn D	162	160	2	0	0
Kirschen	Spirodiclofen	250	248	2	0	0
Kirschen	Spirotetramat	268	266	2	0	0
Kirschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	44	43	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	189	178	11	0	0
Kirschen	Spiroxamin	268	267	1	0	0
Kirschen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	151	147	4	0	0
Kirschen	Tebuconazol	268	196	72	0	0
Kirschen	Tebufenozid	268	267	1	0	0
Kirschen	Thiacloprid	268	221	47	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	259	257	2	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	268	252	16	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Acetamiprid	6	5	1	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Captan	6	3	3	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	5	2	3	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Carbendazim	6	4	2	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Dodin	6	5	1	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Flonicamid	6	5	1	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Fluopyram	6	4	2	0	0
Kirschen, tiefgefroren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	5	3	2	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Tebuconazol	6	4	2	0	0
Kirschen, tiefgefroren	Thiophanat-methyl	6	5	1	0	0
Kiwis	Azoxystrobin	121	120	1	0	0
Kiwis	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	58	57	1	0	0
Kiwis	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	45	44	1	0	0
Kiwis	Boscalid; Nicobifen	121	119	2	0	0
Kiwis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	15	6	0	0
Kiwis	Captan	116	115	1	0	0
Kiwis	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	66	65	1	0	0
Kiwis	Chlorpyrifos	121	120	1	0	0
Kiwis	Cyprodinil	121	120	1	0	0
Kiwis	Deltamethrin	121	114	7	0	0
Kiwis	Etofenprox	121	106	15	0	0
Kiwis	Fenhexamid	121	116	5	0	0
Kiwis	Fludioxonil	121	89	32	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwis	Fluopyram	121	120	1	0	0
Kiwis	Forchlorfenuron	74	68	6	1	1
Kiwis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	21	14	7	0	0
Kiwis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	121	120	1	0	0
Kiwis	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	116	115	1	0	0
Kiwis	Phosphonsäure	21	14	7	0	0
Kiwis	Pyraclostrobin	121	120	1	1	0
Kiwis	Pyrimethanil	121	120	1	0	0
Kiwis	Spirodiclofen	116	115	1	1	0
Kiwis	Tebuconazol	121	120	1	0	0
Kiwis	Triclopyr	82	81	1	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	17	14	3	0	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	17	13	4	0	0
Knoblauch	Chlorat	6	5	1	0	0
Knoblauch	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	17	16	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz	17	16	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	13	12	1	0	0
Knoblauch	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	17	14	3	0	0
Knoblauch	Pyraclostrobin	17	14	3	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	17	14	3	0	0
Knollensellerie	Aclonifen	208	202	6	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	226	168	58	0	0
Knollensellerie	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	121	120	1	0	0
Knollensellerie	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	127	126	1	0	0
Knollensellerie	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	106	105	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	106	105	1	0	0
Knollensellerie	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	8	2	6	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	226	128	98	0	0
Knollensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	48	31	17	0	0
Knollensellerie	Bupirimat	226	225	1	1	0
Knollensellerie	Chlorat	48	47	1	0	0
Knollensellerie	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	115	113	2	0	0
Knollensellerie	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	71	69	2	0	0
Knollensellerie	Clomazone	226	222	4	1	0
Knollensellerie	Cyantraniliprol	199	198	1	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	226	221	5	0	0
Knollensellerie	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	126	125	1	0	0
Knollensellerie	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	106	105	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	226	101	125	0	0
Knollensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	226	225	1	0	0
Knollensellerie	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	144	143	1	0	0
Knollensellerie	Fludioxonil	226	222	4	0	0
Knollensellerie	Flufenacet Fluthiamid	216	214	2	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	226	206	20	0	0
Knollensellerie	Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	89	88	1	0	0
Knollensellerie	Fluxapyroxad	226	220	6	0	0
Knollensellerie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	48	42	6	1	0
Knollensellerie	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	226	222	4	0	0
Knollensellerie	Isopyrazam	189	188	1	0	0
Knollensellerie	Kupfer Cu	108	2	106	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	216	208	8	0	0
Knollensellerie	Linuron	226	224	2	2	2
Knollensellerie	Pendimethalin	217	184	33	0	0
Knollensellerie	Phosphonsäure	48	42	6	0	0
Knollensellerie	Pirimicarb	226	225	1	0	0
Knollensellerie	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	224	222	2	1	1
Knollensellerie	Prosulfocarb	226	215	11	1	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	226	188	38	0	0
Knollensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	226	223	3	0	0
Knollensellerie	Spinosyn A	146	145	1	0	0
Knollensellerie	Spirotetramat	226	225	1	0	0
Knollensellerie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	161	160	1	0	0
Knollensellerie	TFNG, Metabolit von Flonicamid	149	148	1	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	226	217	9	0	0
Knollensellerie	Thiacloprid	226	218	8	0	0
Kohlrabi	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	27	24	3	0	0
Kohlrabi	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	67	65	2	0	0
Kohlrabi	479M16, Metabolit von Metazachlor	67	63	4	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	117	113	4	0	0
Kohlrabi	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	115	80	35	0	0
Kohlrabi	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	84	83	1	0	0
Kohlrabi	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	79	78	1	0	0
Kohlrabi	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	52	51	1	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	117	111	6	0	0
Kohlrabi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	59	40	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Chlorat	59	50	9	2	0
Kohlrabi	Daminozid	27	26	1	0	0
Kohlrabi	Deltamethrin	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Dieldrin	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	103	102	1	0	0
Kohlrabi	Difenoconazol	117	113	4	0	0
Kohlrabi	Dimethoat	117	116	1	1	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	117	115	2	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	1	1	0	0
Kohlrabi	Epoxiconazol	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	102	101	1	1	0
Kohlrabi	Fluazifop, freie Säure	105	104	1	0	0
Kohlrabi	Fluopicolid	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Fluopyram	117	111	6	0	0
Kohlrabi	Fluxapyroxad	117	115	2	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	59	57	2	0	0
Kohlrabi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	117	115	2	0	0
Kohlrabi	Kupfer Cu	17	8	9	0	0
Kohlrabi	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	69	65	4	0	0
Kohlrabi	Pendimethalin	81	79	2	0	0
Kohlrabi	Phosphonsäure	59	57	2	0	0
Kohlrabi	Pyraclostrobin	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	13	6	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	104	81	23	0	0
Kohlrabi	TFNA, Metabolit von Flonicamid	102	101	1	0	0
Kohlrabi	TFNG, Metabolit von Flonicamid	102	100	2	1	0
Kohlrabi	Thiabendazol	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Trifloxystrobin	117	116	1	0	0
Kohlrabiblätter	Azoxystrobin	9	8	1	0	0
Kohlrabiblätter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	0	9	0	0
Kohlrabiblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	9	8	1	0	0
Kohlrabiblätter	Fluopyram	9	8	1	0	0
Kohlrabiblätter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	9	8	1	0	0
Kohlrüben	2,6-Dichlorbenzamid	2	1	1	0	0
Kohlrüben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	0	2	0	0
Kohlrüben	Azoxystrobin	10	9	1	0	0
Kohlrüben	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	9	8	1	1	1
Kohlrüben	Chlorpyrifos	10	8	2	1	0
Kohlrüben	Difenoconazol	10	9	1	0	0
Kohlrüben	Dimethoat	10	8	2	0	0
Kohlrüben	Fluazifop, freie Säure	10	9	1	0	0
Kohlrüben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Kohlrüben	Imidacloprid	10	9	1	0	0
Kohlrüben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	10	9	1	0	0
Kohlrüben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	2	1	1	0	0
Kohlrüben	Metaldehyd	8	7	1	0	0
Kohlrüben	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Kohlrüben	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	9	8	1	0	0
Kohlrüben	Thiamethoxam	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohle	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	34	32	2	0	0
Kopfkohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	40	37	3	0	0
Kopfkohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	40	39	1	0	0
Kopfkohle	Acetamiprid	81	79	2	0	0
Kopfkohle	Azoxystrobin	81	80	1	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	59	39	20	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	54	53	1	0	0
Kopfkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	76	72	4	0	0
Kopfkohle	Boscalid; Nicobifen	81	76	5	0	0
Kopfkohle	Chlorat	34	33	1	0	0
Kopfkohle	Difenoconazol	81	79	2	0	0
Kopfkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Kopfkohle	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	69	56	13	0	0
Kopfkohle	Fluazifop, freie Säure	77	76	1	0	0
Kopfkohle	Fluopyram	81	67	14	0	0
Kopfkohle	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Fluxapyroxad	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	37	34	3	0	0
Kopfkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Kupfer Cu	10	9	1	0	0
Kopfkohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	61	60	1	0	0
Kopfkohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	62	59	3	0	0
Kopfkohle	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	81	80	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohle	Pendimethalin	78	76	2	0	0
Kopfkohle	Phosphonsäure	37	34	3	0	0
Kopfkohle	Pirimicarb	81	79	2	0	0
Kopfkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Propamocarb-N-oxid	34	33	1	0	0
Kopfkohle	Pyraclostrobin	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Spirotetramat	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	4	3	1	0	0
Kopfkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	78	57	21	0	0
Kopfkohle	TFNA, Metabolit von Flonicamid	69	57	12	0	0
Kopfkohle	TFNG, Metabolit von Flonicamid	69	57	12	0	0
Kopfkohle	Tebuconazol	81	77	4	0	0
Kopfkohle	Thiacloprid	81	80	1	0	0
Kopfkohle	Trifloxystrobin	81	80	1	0	0
Koriandersamen	Bendiocarb	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Deltamethrin	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	3	2	1	0	0
Koriandersamen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	0	0
Koriandersamen	Fluazifop, freie Säure	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	1	0	1	0	0
Koriandersamen	Haloxyfop, freie Säure	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Linuron	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Terbutylazin	2	1	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	2,6-Dichlorbenzamid	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	8	6	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Azoxystrobin	10	8	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Boscalid; Nicobifen	10	4	6	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chlorat	8	6	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	9	8	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	8	7	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Difenoconazol	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Flupyradifuron	9	8	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fluxapyroxad	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	7	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Phosphonsäure	8	7	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Propyzamid	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Pyraclostrobin	10	9	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	10	9	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	9	8	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	8	7	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	9	8	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Trimethylsulfonium-Kation	4	3	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	2-Chlorethanol	4	3	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kreuzkümmelsamen	Acetamiprid	23	18	5	2	2
Kreuzkümmelsamen	Azoxystrobin	23	17	6	0	0
Kreuzkümmelsamen	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	19	18	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	6	5	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	2	10	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbaryl	23	22	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim	5	4	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	23	16	7	2	1
Kreuzkümmelsamen	Carbofuran	17	16	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	12	11	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Chlorat	12	11	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Chlorpyrifos	23	16	7	6	4
Kreuzkümmelsamen	Chlorpyrifos-methyl	23	22	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Clothianidin	23	18	5	3	1
Kreuzkümmelsamen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	23	21	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Deltamethrin	23	22	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Difenoconazol	23	20	3	0	0
Kreuzkümmelsamen	Dimethoat	23	22	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Epoxiconazol	23	22	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fenazaquin	23	22	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	22	21	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Flutolanil	17	16	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Flutriafol	18	17	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	11	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Haloxyfop, freie Säure	23	22	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kreuzkümmelsamen	Hexaconazol	23	21	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	4	3	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Imidacloprid	23	20	3	2	1
Kreuzkümmelsamen	Iprodion; Glycophen	18	17	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	23	21	2	1	0
Kreuzkümmelsamen	Linuron	18	15	3	2	2
Kreuzkümmelsamen	Pendimethalin	23	22	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Phosphonsäure	12	11	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Piperonylbutoxid	18	17	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	4	3	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Profenofos	23	17	6	0	0
Kreuzkümmelsamen	Prometryn	18	15	3	1	1
Kreuzkümmelsamen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	23	21	2	1	0
Kreuzkümmelsamen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	23	21	2	1	0
Kreuzkümmelsamen	Pyraclostrobin	23	22	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Tebuconazol	23	18	5	0	0
Kreuzkümmelsamen	Thiamethoxam	23	17	6	2	1
Kreuzkümmelsamen	Tricyclazol	19	18	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamiprid	78	75	3	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Anthrachinon	73	72	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	78	75	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	51	50	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	49	48	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bifenthrin	79	78	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	1	7	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromid-Ion Br ⁻	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorfenapyr	78	77	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	79	76	3	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	79	77	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	52	51	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dicamba	49	48	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	50	49	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Difenoconazol	79	77	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	52	50	2	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	67	66	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fluroxypyr	59	58	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr	41	38	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	6	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	60	58	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Nikotin	16	15	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Oxyfluorfen	70	69	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Phosphonsäure	8	6	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyraclostrobin	78	77	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tebufenpyrad	79	78	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tolfenpyrad	76	75	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	1	1
Kulturpilze	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	25	24	1	0	0
Kulturpilze	4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	6	5	1	0	0
Kulturpilze	Aminomethylphosphonsäure AMPA	93	88	5	0	0
Kulturpilze	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	54	53	1	0	0
Kulturpilze	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	148	144	4	1	1
Kulturpilze	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	126	122	4	0	0
Kulturpilze	Benzyltridecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	126	122	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Carbendazim	190	189	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	201	200	1	0	0
Kulturpilze	Chlorat	90	70	20	1	0
Kulturpilze	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	216	185	31	0	0
Kulturpilze	Clothianidin	318	317	1	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	318	315	3	1	0
Kulturpilze	Cyromazin	243	225	18	0	0
Kulturpilze	Deltamethrin	318	315	3	0	0
Kulturpilze	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	147	146	1	0	0
Kulturpilze	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	128	126	2	0	0
Kulturpilze	Diflubenzuron	318	317	1	1	0
Kulturpilze	Fluazinam	250	249	1	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	90	75	15	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	54	36	18	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	63	39	24	0	0
Kulturpilze	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	178	143	35	0	0
Kulturpilze	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	318	284	34	0	0
Kulturpilze	Nikotin	59	56	3	3	1
Kulturpilze	Pendimethalin	298	297	1	0	0
Kulturpilze	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	318	317	1	0	0
Kulturpilze	Phosphonsäure	90	75	15	0	0
Kulturpilze	Prochloraz	318	278	40	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	44	42	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	121	103	18	0	0
Kulturpilze	Quecksilber Hg	38	13	25	0	0
Kulturpilze	Quinmerac	162	161	1	0	0
Kulturpilze	TFNG, Metabolit von Flonicamid	147	146	1	0	0
Kulturpilze	Thiamethoxam	318	317	1	1	1
Kulturpilze	Trimethylsulfonium-Kation	76	64	12	1	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Carbendazim	24	23	1	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	19	18	1	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Chlorat	17	9	8	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	23	22	1	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Cyromazin	21	19	2	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	21	20	1	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	20	19	1	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	17	14	3	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	15	7	8	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Mepiquat	16	15	1	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	25	22	3	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Phosphonsäure	17	14	3	0	0
Kulturpilze, tiefgefroren	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	0	0
Kumquats	Malathion	6	5	1	0	0
Kumquats	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	6	5	1	0	0
Kurkuma	2-Chlorethanol	14	3	11	0	0
Kurkuma	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	1	20	0	0
Kurkuma	Chlorpyrifos	11	10	1	1	0
Kurkuma	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	47	37	10	2	2
Kurkuma	Kupfer Cu	15	0	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kurkuma	Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	7	3	4	1	1
Kurkuma	Piperonylbutoxid	7	6	1	0	0
Kurkuma	Thiamethoxam	11	10	1	0	0
Kümmel	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Kümmel	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Kümmel	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	4	3	1	0	0
Kümmel	Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	1	0	1	0	0
Kümmel	Piperonylbutoxid	3	2	1	0	0
Kürbiskerne	Chlorat	1	0	1	0	0
Kürbisse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	30	2	0	0
Kürbisse	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	74	73	1	0	0
Kürbisse	Cyprodinil	74	73	1	0	0
Kürbisse	Fludioxonil	74	73	1	0	0
Kürbisse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	32	31	1	0	0
Kürbisse	Hexachlorbenzol HCB	71	70	1	0	0
Kürbisse	Kupfer Cu	8	1	7	0	0
Kürbisse	Metalaxyl	22	21	1	1	1
Kürbisse	Pendimethalin	73	72	1	0	0
Kürbisse	Phosphonsäure	32	31	1	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	59	58	1	0	0
Limetten	Acetamiprid	59	56	3	0	0
Limetten	Azoxystrobin	59	54	5	0	0
Limetten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	29	26	3	3	0
Limetten	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	14	10	4	0	0
Limetten	Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	15	11	4	0	0
Limetten	Benzylhexadecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	14	11	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Bifenthrin	59	54	5	0	0
Limetten	Carbofuran	59	57	2	0	0
Limetten	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	45	43	2	0	0
Limetten	Chlorat	15	14	1	0	0
Limetten	Chlorfenapyr	59	58	1	1	1
Limetten	Chlorpyrifos	59	57	2	1	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	54	53	1	0	0
Limetten	Difenoconazol	59	53	6	0	0
Limetten	Epoxiconazol	59	58	1	0	0
Limetten	Etofenprox	59	57	2	0	0
Limetten	Fenpropathrin	59	58	1	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	7	9	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	14	10	4	0	0
Limetten	Glyphosat	16	15	1	0	0
Limetten	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	59	38	21	0	0
Limetten	Imidacloprid	59	47	12	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	59	55	4	0	0
Limetten	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	59	58	1	0	0
Limetten	Malathion	59	57	2	0	0
Limetten	Phosmet	59	58	1	0	0
Limetten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	43	42	1	0	0
Limetten	Phosphonsäure	16	7	9	0	0
Limetten	Profenofos	59	58	1	1	1
Limetten	Pyraclostrobin	59	55	4	0	0
Limetten	Pyridaben	59	57	2	0	0
Limetten	Pyrimethanil	59	57	2	0	0
Limetten	Pyriproxyfen	59	53	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Tebuconazol	59	51	8	0	0
Limetten	Thiabendazol	59	51	8	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	59	58	1	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	6	2	4	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	31	23	8	1	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	16	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	18	15	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Clethodim-sulfoxid	2	1	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Diquat	13	12	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	18	14	4	0	0
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	18	17	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazamox	19	17	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	18	14	4	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	13	4	9	1	1
Linsen (getrocknet)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	20	18	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	19	18	1	0	0
Lychees/Litschis	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	7	6	1	0	0
Lychees/Litschis	Acetamiprid	7	6	1	1	1
Lychees/Litschis	Azoxystrobin	7	6	1	1	1
Lychees/Litschis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	3	2	1	0	0
Lychees/Litschis	Chlorat	1	0	1	0	0
Lychees/Litschis	Chlorpyrifos	7	6	1	1	1
Lychees/Litschis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	7	5	2	0	0
Lychees/Litschis	Hexaconazol	7	6	1	1	1
Lychees/Litschis	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	1	0	1	0	0
Lychees/Litschis	Profenofos	7	6	1	1	1
Lychees/Litschis	Quinalphos	7	6	1	1	1
Lychees/Litschis	Spirodiclofen	7	6	1	1	0
Lychees/Litschis	Tricyclazol	7	6	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	108	105	3	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	260	252	8	0	0
Mandarinen	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	54	53	1	0	0
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	53	45	8	0	0
Mandarinen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	217	210	7	0	0
Mandarinen	Acequinocyl	57	56	1	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	262	228	34	0	0
Mandarinen	Avermectin B 1 a	207	200	7	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	262	252	10	0	0
Mandarinen	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	89	88	1	0	0
Mandarinen	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	180	177	3	0	0
Mandarinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	177	133	44	0	0
Mandarinen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	160	113	47	0	0
Mandarinen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	209	208	1	0	0
Mandarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	57	46	11	0	0
Mandarinen	Brompropylat	256	254	2	0	0
Mandarinen	Buprofezin	262	259	3	1	1
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	186	182	4	0	0
Mandarinen	Chlorat	57	56	1	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	256	255	1	1	1
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	256	251	5	3	2
Mandarinen	Clofentezin	261	253	8	0	0
Mandarinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	256	254	2	0	0
Mandarinen	Deltamethrin	262	260	2	0	0
Mandarinen	Desmethyl-pirimicarb	151	150	1	0	0
Mandarinen	Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	56	55	1	0	0
Mandarinen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	193	192	1	0	0
Mandarinen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	2	2	0	0
Mandarinen	Etofenprox	255	246	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Etoxazol	262	251	11	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	170	169	1	1	1
Mandarinen	Fenpropathrin	262	261	1	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	262	244	18	0	0
Mandarinen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	198	188	10	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	262	238	24	0	0
Mandarinen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	262	257	5	0	0
Mandarinen	Fluxapyroxad	262	261	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl	58	57	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	58	9	49	0	0
Mandarinen	Glyphosat	58	57	1	0	0
Mandarinen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	262	181	81	0	0
Mandarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	51	40	11	0	0
Mandarinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	262	50	212	0	0
Mandarinen	Imidacloprid	262	259	3	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	256	235	21	0	0
Mandarinen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	233	230	3	0	0
Mandarinen	Malathion	255	249	6	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	221	218	3	0	0
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	169	165	4	0	0
Mandarinen	Methoxyfenozide	258	255	3	0	0
Mandarinen	Oxyfluorfen	219	218	1	0	0
Mandarinen	Phosmet	262	255	7	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	202	195	7	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	58	9	49	0	0
Mandarinen	Pirimicarb	262	261	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Pirimiphos-methyl	255	254	1	1	1
Mandarinen	Prochloraz	262	260	2	1	1
Mandarinen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	49	48	1	1	1
Mandarinen	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	126	124	2	1	1
Mandarinen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	262	248	14	5	3
Mandarinen	Propyzamid	262	261	1	1	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	262	257	5	0	0
Mandarinen	Pyrethrin I	44	43	1	0	0
Mandarinen	Pyrethrin II	44	43	1	0	0
Mandarinen	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	160	159	1	0	0
Mandarinen	Pyridaben	262	243	19	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	255	120	135	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	262	184	78	0	0
Mandarinen	Spinosyn A	184	183	1	0	0
Mandarinen	Spirotetramat	257	256	1	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	32	30	2	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	215	169	46	0	0
Mandarinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	218	213	5	0	0
Mandarinen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	189	188	1	0	0
Mandarinen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	189	179	10	0	0
Mandarinen	Tebuconazol	262	261	1	0	0
Mandarinen	Terbutylazin	262	261	1	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	258	208	50	0	0
Mandarinen	Triclopyr	205	200	5	0	0
Mandarinen	Trifloxystrobin	262	260	2	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	45	43	2	0	0
Mandeln	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	37	36	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandeln	Fluopyram	41	32	9	0	0
Mandeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	1	8	0	0
Mandeln	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	9	5	4	0	0
Mandeln	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	9	5	4	0	0
Mandeln	Methoxyfenozide	41	32	9	0	0
Mandeln	Phosphonsäure	9	1	8	0	0
Mandeln	Phosphorwasserstoff	3	1	2	0	0
Mandeln	Profenofos	41	40	1	0	0
Mangold	Azoxystrobin	20	19	1	0	0
Mangold	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	19	18	1	0	0
Mangold	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	19	18	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	20	15	5	0	0
Mangold	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	5	4	0	0
Mangold	Chlorantraniliprol	20	19	1	0	0
Mangold	Chlorat	8	3	5	0	0
Mangold	Cyprodinil	20	19	1	0	0
Mangold	Desmethyl-pirimicarb	16	15	1	0	0
Mangold	Difenoconazol	20	18	2	0	0
Mangold	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	20	17	3	0	0
Mangold	Fluxapyroxad	20	18	2	0	0
Mangold	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	8	1	0	0
Mangold	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	21	19	2	0	0
Mangold	Linuron	20	19	1	0	0
Mangold	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	20	19	1	0	0
Mangold	Phosphonsäure	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangold	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	1	0	1	0	0
Mangold	Propyzamid	20	19	1	0	0
Mangold	Pyraclostrobin	20	19	1	0	0
Mangold	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	20	19	1	0	0
Mangold	Spirotetramat	19	18	1	0	0
Mangold	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	19	18	1	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	126	125	1	0	0
Mangos	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	44	43	1	0	0
Mangos	Acephat	126	125	1	1	1
Mangos	Acetamiprid	126	125	1	0	0
Mangos	Azoxystrobin	126	90	36	0	0
Mangos	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	50	49	1	0	0
Mangos	Bifenthrin	126	125	1	0	0
Mangos	Carbendazim	59	53	6	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	89	76	13	0	0
Mangos	Chlorat	47	46	1	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	126	119	7	1	1
Mangos	Clothianidin	126	121	5	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	123	119	4	0	0
Mangos	Cyproconazol	126	125	1	0	0
Mangos	Deltamethrin	126	123	3	0	0
Mangos	Dicloran	126	125	1	0	0
Mangos	Difenoconazol	126	120	6	0	0
Mangos	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	1	1	0	0
Mangos	Fenobucarb Fenbucarb	113	112	1	1	0
Mangos	Fipronil	126	125	1	0	0
Mangos	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	115	114	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Fludioxonil	126	76	50	0	0
Mangos	Flutriafol	126	125	1	0	0
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	47	36	11	0	0
Mangos	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	44	42	2	0	0
Mangos	Imidacloprid	126	119	7	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	126	119	7	0	0
Mangos	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	117	116	1	0	0
Mangos	Methamidophos	117	116	1	1	0
Mangos	Omethoat	126	124	2	1	0
Mangos	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	126	125	1	0	0
Mangos	Phosphonsäure	47	36	11	0	0
Mangos	Piperonylbutoxid	81	80	1	0	0
Mangos	Prochloraz	126	120	6	0	0
Mangos	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	75	69	6	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	126	123	3	0	0
Mangos	Spinetoram	110	109	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	126	123	3	0	0
Mangos	Tetraconazol	126	124	2	0	0
Mangos	Thiabendazol	125	124	1	0	0
Mangos	Thiamethoxam	126	124	2	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	117	116	1	0	0
Mangos	Trifloxystrobin	126	124	2	0	0
Mangos	alpha-Cypermethrin	77	76	1	0	0
Maronen/Esskastanien	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Melonen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	31	30	1	0	0
Melonen	4-CPA	107	105	2	1	0
Melonen	Acetamiprid	190	159	31	0	0
Melonen	Ametoctradin	185	171	14	0	0
Melonen	Azoxystrobin	189	164	25	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	91	90	1	0	0
Melonen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	62	61	1	0	0
Melonen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	9	1	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	189	172	17	0	0
Melonen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	36	31	5	0	0
Melonen	Bupirimat	190	188	2	0	0
Melonen	Buprofezin	190	189	1	0	0
Melonen	Captan	160	159	1	0	0
Melonen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	95	94	1	1	0
Melonen	Carbendazim	123	122	1	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	147	144	3	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	190	184	6	0	0
Melonen	Chlorat	99	92	7	0	0
Melonen	Chlorthalonil	169	168	1	0	0
Melonen	Cyantraniliprol	150	149	1	0	0
Melonen	Cyazofamid	185	183	2	0	0
Melonen	Cyflufenamid	130	129	1	0	0
Melonen	Cyromazin	129	117	12	0	0
Melonen	Desmethyl-pirimecarb	115	114	1	0	0
Melonen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	90	89	1	0	0
Melonen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	65	64	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	190	175	15	1	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	190	173	17	0	0
Melonen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	143	132	11	0	0
Melonen	Ethephon	99	98	1	1	1
Melonen	Ethirimol	190	189	1	0	0
Melonen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	154	153	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Fenamiphos-sulfon	190	189	1	0	0
Melonen	Fenamiphos-sulfoxid	190	189	1	0	0
Melonen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	190	189	1	0	0
Melonen	Flonicamid	190	189	1	0	0
Melonen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	122	111	11	0	0
Melonen	Fluazifop, freie Säure	143	142	1	0	0
Melonen	Fludioxonil	189	178	11	0	0
Melonen	Fluopicolid	189	178	11	0	0
Melonen	Fluopyram	190	170	20	0	0
Melonen	Flutriafol	190	189	1	0	0
Melonen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	190	189	1	0	0
Melonen	Fluxapyroxad	186	175	11	0	0
Melonen	Fosetyl	99	97	2	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	99	72	27	0	0
Melonen	Fosthiazat	190	189	1	1	1
Melonen	Glyphosat	137	136	1	0	0
Melonen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	189	188	1	0	0
Melonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	37	30	7	0	0
Melonen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	190	163	27	0	0
Melonen	Imidacloprid	190	168	22	0	0
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	190	189	1	0	0
Melonen	Isopyrazam	143	139	4	0	0
Melonen	Kresoxim-methyl	184	183	1	0	0
Melonen	Kupfer Cu	95	10	85	0	0
Melonen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	190	185	5	0	0
Melonen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	189	187	2	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	122	115	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Methomyl	190	189	1	1	1
Melonen	Methoxyfenozide	190	189	1	0	0
Melonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	189	178	11	0	0
Melonen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	190	187	3	0	0
Melonen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	190	188	2	0	0
Melonen	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	132	131	1	0	0
Melonen	Phosphonsäure	99	72	27	0	0
Melonen	Pirimicarb	190	189	1	0	0
Melonen	Profenofos	190	189	1	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	190	160	30	0	0
Melonen	Propamocarb-N-desmethyl	31	29	2	0	0
Melonen	Propamocarb-N-oxid	31	26	5	0	0
Melonen	Pyraclostrobin	189	186	3	0	0
Melonen	Pyrethrin I	31	30	1	0	0
Melonen	Pyrethrin II	31	30	1	0	0
Melonen	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	95	94	1	0	0
Melonen	Pyriproxyfen	190	189	1	0	0
Melonen	Spiromesifen	184	182	2	0	0
Melonen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	106	94	12	0	0
Melonen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	106	99	7	0	0
Melonen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	59	58	1	0	0
Melonen	Tebuconazol	189	185	4	0	0
Melonen	Tebuufenpyrad	190	189	1	0	0
Melonen	Tetraconazol	190	189	1	0	0
Melonen	Thiabendazol	188	186	2	0	0
Melonen	Thiacloprid	189	187	2	0	0
Melonen	Thiamethoxam	190	187	3	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	190	189	1	0	0
Melonen	Zoxamid	190	189	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mispeln	Difenoconazol	4	1	3	0	0
Mispeln	Ethephon	4	3	1	1	0
Mispeln	Fludioxonil	4	3	1	0	0
Mispeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	4	3	1	0	0
Mispeln	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	4	3	1	0	0
Mohnsamen	Chlorpyrifos-methyl	16	15	1	1	1
Mohnsamen	Fluopyram	16	13	3	0	0
Mohnsamen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	16	15	1	0	0
Mohnsamen	Tebuconazol	16	15	1	0	0
Muskatnuss	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	1	0	1	0	0
Nelken	Chlorpyrifos	2	0	2	2	1
Nelken	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	3	2	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Acetamiprid	5	4	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Azoxystrobin	5	4	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorantraniliprol	5	4	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	5	4	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Diflubenzuron	5	4	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	5	4	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Oxamyl	5	4	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Thiamethoxam	5	3	2	2	2

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Acetamiprid	2	0	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	0	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Chlorat	2	0	2	2	1
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Chlorpyrifos	2	0	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	0	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Mepiquat	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen, tiefgefroren	Profenofos	2	1	1	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	96	89	7	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	270	250	20	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	36	29	7	0	0
Orangen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	233	232	1	0	0
Orangen	Acetamiprid	270	234	36	0	0
Orangen	Avermectin B 1 a	231	230	1	0	0
Orangen	Azoxystrobin	270	262	8	0	0
Orangen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	183	171	12	0	0
Orangen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	183	165	18	0	0
Orangen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	43	38	5	0	0
Orangen	Buprofezin	270	269	1	1	1
Orangen	Captan	241	240	1	1	0
Orangen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	151	150	1	1	0
Orangen	Carbendazim	172	165	7	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	193	186	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Chlorantraniliprol	270	269	1	0	0
Orangen	Chlorpyrifos	270	266	4	3	1
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	270	268	2	1	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	270	268	2	0	0
Orangen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	153	152	1	0	0
Orangen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	45	44	1	0	0
Orangen	Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	51	50	1	0	0
Orangen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	119	118	1	0	0
Orangen	Difenoconazol	270	269	1	0	0
Orangen	Dimethoat	270	269	1	0	0
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Orangen	Etofenprox	270	255	15	0	0
Orangen	Etoxazol	270	267	3	0	0
Orangen	Fenbutatin-oxid	131	130	1	1	1
Orangen	Fenpyroximat	270	265	5	0	0
Orangen	Fludioxonil	270	253	17	0	0
Orangen	Fluopyram	270	269	1	0	0
Orangen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	270	266	4	0	0
Orangen	Fluxapyroxad	270	269	1	0	0
Orangen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	153	152	1	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	43	19	24	0	0
Orangen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	270	251	19	0	0
Orangen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	34	28	6	0	0
Orangen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	270	59	211	0	0
Orangen	Imidacloprid	270	264	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	270	263	7	0	0
Orangen	Malathion	270	266	4	0	0
Orangen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	233	230	3	0	0
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	147	146	1	0	0
Orangen	Methoxyfenozide	268	261	7	0	0
Orangen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	270	269	1	0	0
Orangen	Phosmet	270	262	8	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	185	181	4	0	0
Orangen	Phosphonsäure	43	19	24	0	0
Orangen	Propargit	270	269	1	0	0
Orangen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	270	253	17	5	2
Orangen	Propyzamid	270	269	1	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	270	251	19	0	0
Orangen	Pyridaben	270	268	2	0	0
Orangen	Pyrimethanil	270	128	142	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	270	188	82	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	30	27	3	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	223	210	13	0	0
Orangen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	236	234	2	0	0
Orangen	Tebuconazol	270	269	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	260	205	55	0	0
Orangen	Thiophanat-methyl	270	269	1	0	0
Orangen	Triclopyr	178	175	3	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	270	269	1	0	0
Orangen	Trimethylsulfonium-Kation	37	36	1	0	0
Papayas	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	42	41	1	0	0
Papayas	Avermectin B 1 a	42	41	1	0	0
Papayas	Azoxystrobin	44	33	11	0	0
Papayas	Bifenthrin	44	41	3	0	0
Papayas	Boscalid; Nicobifen	44	43	1	1	0
Papayas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	10	3	0	0
Papayas	Carbendazim	29	25	4	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	22	19	3	0	0
Papayas	Chlorfenapyr	44	43	1	1	1
Papayas	Chlorthalonil	40	35	5	0	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	44	43	1	0	0
Papayas	Difenoconazol	44	34	10	0	0
Papayas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Papayas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	10	3	1	1
Papayas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	44	42	2	1	1
Papayas	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	44	43	1	1	1
Papayas	Phosphonsäure	13	10	3	1	0
Papayas	Profenofos	44	43	1	0	0
Papayas	Spiromesifen	44	43	1	0	0
Papayas	Tebuconazol	44	35	9	0	0
Papayas	Thiabendazol	44	40	4	0	0
Papayas	Thiacloprid	44	43	1	0	0
Papayas	Thiamethoxam	41	40	1	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	44	34	10	0	0
Papayas	Trifloxystrobin	44	43	1	0	0
Paprika/Chilis	1,4-Dimethylnaphthalin	276	275	1	1	0
Paprika/Chilis	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	496	495	1	0	0
Paprika/Chilis	2,4-Dimethylphenylformamid	350	349	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	111	103	8	0	0
Paprika/Chilis	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	499	498	1	0	0
Paprika/Chilis	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	419	411	8	0	0
Paprika/Chilis	Acetamiprid	500	465	35	2	1
Paprika/Chilis	Acrinathrin	494	492	2	0	0
Paprika/Chilis	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	372	371	1	1	1
Paprika/Chilis	Avermectin B 1 a	404	396	8	0	0
Paprika/Chilis	Azoxystrobin	499	418	81	0	0
Paprika/Chilis	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	386	326	60	0	0
Paprika/Chilis	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	348	332	16	0	0
Paprika/Chilis	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	396	378	18	0	0
Paprika/Chilis	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	363	362	1	0	0
Paprika/Chilis	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	230	227	3	0	0
Paprika/Chilis	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	119	117	2	0	0
Paprika/Chilis	Bifenazat	330	311	19	0	0
Paprika/Chilis	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	219	193	26	0	0
Paprika/Chilis	Bifenazat-diazen	51	50	1	0	0
Paprika/Chilis	Boscalid; Nicobifen	499	455	44	0	0
Paprika/Chilis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	259	206	53	0	0
Paprika/Chilis	Bupirimat	500	494	6	0	0
Paprika/Chilis	Buprofezin	500	498	2	1	1
Paprika/Chilis	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	111	109	2	0	0
Paprika/Chilis	Carbendazim	268	267	1	1	1
Paprika/Chilis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	385	383	2	0	0
Paprika/Chilis	Carbofuran	500	499	1	0	0
Paprika/Chilis	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	390	389	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Chlorantraniliprol	500	470	30	0	0
Paprika/Chilis	Chlorat	222	205	17	0	0
Paprika/Chilis	Chlorfenapyr	499	498	1	1	0
Paprika/Chilis	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	239	238	1	1	0
Paprika/Chilis	Chlorpyrifos	499	496	3	1	1
Paprika/Chilis	Chlorpyrifos-methyl	500	480	20	12	7
Paprika/Chilis	Chlothalonil	414	413	1	1	0
Paprika/Chilis	Clothianidin	499	495	4	0	0
Paprika/Chilis	Cyantraniliprol	410	404	6	0	0
Paprika/Chilis	Cyflufenamid	415	391	24	0	0
Paprika/Chilis	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	92	90	2	0	0
Paprika/Chilis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	499	483	16	0	0
Paprika/Chilis	Cyprodinil	499	481	18	0	0
Paprika/Chilis	Deltamethrin	499	495	4	0	0
Paprika/Chilis	Desmethyl-pirimicarb	339	338	1	0	0
Paprika/Chilis	Desmethylchlorpyrifos-methyl	52	51	1	0	0
Paprika/Chilis	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	228	227	1	0	0
Paprika/Chilis	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	122	121	1	0	0
Paprika/Chilis	Difenoconazol	500	466	34	0	0
Paprika/Chilis	Dimethoat	500	499	1	1	1
Paprika/Chilis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	180	178	2	0	0
Paprika/Chilis	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	250	249	1	0	0
Paprika/Chilis	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	419	418	1	0	0
Paprika/Chilis	Endosulfan-sulfat	499	498	1	0	0
Paprika/Chilis	Ethephon	276	275	1	1	1
Paprika/Chilis	Ethion	491	490	1	1	1
Paprika/Chilis	Ethirimol	500	498	2	0	0
Paprika/Chilis	Ethoprophos	491	490	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Etoxazol	499	495	4	0	0
Paprika/Chilis	Etridiazol	496	495	1	0	0
Paprika/Chilis	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	329	328	1	0	0
Paprika/Chilis	Fenhexamid	500	495	5	0	0
Paprika/Chilis	Fenpyrazamin	451	444	7	0	0
Paprika/Chilis	Fenpyroximat	500	499	1	0	0
Paprika/Chilis	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	486	484	2	0	0
Paprika/Chilis	Flonicamid	498	458	40	0	0
Paprika/Chilis	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	344	292	52	1	1
Paprika/Chilis	Fluazinam	374	373	1	1	1
Paprika/Chilis	Flubendiamid	482	480	2	0	0
Paprika/Chilis	Fludioxonil	499	452	47	0	0
Paprika/Chilis	Fluopyram	500	360	140	0	0
Paprika/Chilis	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	153	146	7	0	0
Paprika/Chilis	Flupyradifuron	435	420	15	0	0
Paprika/Chilis	Flutriafol	500	442	58	0	0
Paprika/Chilis	Fluxapyroxad	499	483	16	0	0
Paprika/Chilis	Formetanat	149	148	1	0	0
Paprika/Chilis	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	278	275	3	1	1
Paprika/Chilis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	227	195	32	0	0
Paprika/Chilis	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	203	202	1	0	0
Paprika/Chilis	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	499	478	21	0	0
Paprika/Chilis	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	119	100	19	0	0
Paprika/Chilis	Imidacloprid	500	472	28	0	0
Paprika/Chilis	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	500	489	11	0	0
Paprika/Chilis	Isopyrazam	443	438	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	500	484	16	0	0
Paprika/Chilis	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	499	497	2	0	0
Paprika/Chilis	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	270	260	10	0	0
Paprika/Chilis	Methoxyfenozide	500	491	9	0	0
Paprika/Chilis	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	499	477	22	0	0
Paprika/Chilis	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	500	472	28	0	0
Paprika/Chilis	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	336	335	1	0	0
Paprika/Chilis	Nereistoxin	118	117	1	0	0
Paprika/Chilis	Nikotin	163	162	1	0	0
Paprika/Chilis	Omethoat	500	499	1	1	1
Paprika/Chilis	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	500	498	2	0	0
Paprika/Chilis	Pendimethalin	466	465	1	0	0
Paprika/Chilis	Pentachloranilin	496	495	1	0	0
Paprika/Chilis	Phenthoat	500	499	1	0	0
Paprika/Chilis	Phosphonsäure	227	195	32	0	0
Paprika/Chilis	Piperonylbutoxid	384	379	5	0	0
Paprika/Chilis	Pirimicarb	500	487	13	0	0
Paprika/Chilis	Procymidon	499	498	1	0	0
Paprika/Chilis	Profenofos	500	498	2	0	0
Paprika/Chilis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	500	484	16	0	0
Paprika/Chilis	Pymetrozin	496	488	8	2	0
Paprika/Chilis	Pyraclostrobin	499	482	17	0	0
Paprika/Chilis	Pyridaben	499	484	15	0	0
Paprika/Chilis	Pyridalyl	430	408	22	0	0
Paprika/Chilis	Pyrimethanil	492	473	19	0	0
Paprika/Chilis	Pyriproxyfen	500	487	13	0	0
Paprika/Chilis	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	415	414	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	111	109	2	0	0
Paprika/Chilis	Spinetoram	467	460	7	0	0
Paprika/Chilis	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	496	484	12	0	0
Paprika/Chilis	Spinosyn A	305	300	5	0	0
Paprika/Chilis	Spinosyn D	305	303	2	0	0
Paprika/Chilis	Spirodiclofen	472	471	1	0	0
Paprika/Chilis	Spiromesifen	492	468	24	0	0
Paprika/Chilis	Spirotetramat	490	476	14	0	0
Paprika/Chilis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	27	24	3	0	0
Paprika/Chilis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	411	354	57	0	0
Paprika/Chilis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	364	360	4	0	0
Paprika/Chilis	TFNA, Metabolit von Flonicamid	323	307	16	0	0
Paprika/Chilis	TFNG, Metabolit von Flonicamid	330	281	49	1	1
Paprika/Chilis	Tebuconazol	499	482	17	0	0
Paprika/Chilis	Tebufenpyrad	500	497	3	3	3
Paprika/Chilis	Teflubenzuron	499	498	1	0	0
Paprika/Chilis	Thiacloprid	500	497	3	0	0
Paprika/Chilis	Thiamethoxam	500	496	4	0	0
Paprika/Chilis	Triadimenol	500	494	6	0	0
Paprika/Chilis	Triazophos	500	499	1	1	1
Paprika/Chilis	Tridiphane	77	76	1	1	0
Paprika/Chilis	Trifloxystrobin	500	453	47	0	0
Paprika/Chilis	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	309	308	1	0	0
Paprika/Chilis	beta-Endosulfan	499	498	1	0	0
Paprika/Chilis (tiefgefroren)	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	11	7	4	0	0
Paprika/Chilis (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	11	7	4	0	0
Paprika/Chilis (tiefgefroren)	Chlorat	1	0	1	1	0
Paprika/Chilis (tiefgefroren)	Fenhexamid	11	10	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis (tiefgefroren)	Flupyradifuron	10	9	1	0	0
Paprika/Chilis (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	11	10	1	0	0
Paprika/Chilis (tiefgefroren)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	11	7	4	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	2	0
Paranüsse	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	11	10	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	42	41	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Avermectin B 1 a	42	41	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Azoxystrobin	43	23	20	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	28	27	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	21	19	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	33	31	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	30	29	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	19	18	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim	31	26	5	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	27	24	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Chlorfenapyr	43	40	3	3	2
Passionsfrüchte/Maracujas	Chlorpyrifos	43	42	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	40	39	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	43	41	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Cyprodinil	43	42	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Cyromazin	33	32	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Deltamethrin	43	42	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	28	27	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	17	16	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrüchte/Maracujas	Difenoconazol	43	33	10	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	43	42	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Fenbutatin-oxid	31	30	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	8	3	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Imidacloprid	43	40	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	43	42	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Metalaxyl	14	13	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Methomyl	43	42	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Nikotin	30	29	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	43	40	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Phosphonsäure	11	8	3	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Prochloraz	43	40	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	28	26	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Profenofos	43	42	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Pyrimethanil	43	40	3	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Spinetoram	33	30	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Spiromesifen	43	41	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Spirotetramat	43	41	2	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Tebuconazol	43	30	13	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Thiacloprid	43	41	2	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Thiamethoxam	43	42	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Trifloxystrobin	43	33	10	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	40	37	3	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	40	38	2	0	0
Pastinaken	Cyprodinil	40	39	1	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	40	38	2	0	0
Pastinaken	Fludioxonil	40	39	1	0	0
Pastinaken	Isopyrazam	40	39	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pastinaken	Pendimethalin	39	37	2	0	0
Pastinaken	Prosulfocarb	40	39	1	0	0
Pastinaken	Tebuconazol	40	39	1	0	0
Persimonen/Kakis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	14	1	0	0
Persimonen/Kakis	Acetamiprid	57	53	4	3	3
Persimonen/Kakis	Azoxystrobin	57	56	1	0	0
Persimonen/Kakis	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	55	54	1	0	0
Persimonen/Kakis	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	43	42	1	0	0
Persimonen/Kakis	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	45	33	12	0	0
Persimonen/Kakis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	27	26	1	0	0
Persimonen/Kakis	Chlorat	27	26	1	0	0
Persimonen/Kakis	Chlorpyrifos	57	56	1	0	0
Persimonen/Kakis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	57	56	1	0	0
Persimonen/Kakis	Difenoconazol	57	55	2	0	0
Persimonen/Kakis	Ethephon	27	25	2	0	0
Persimonen/Kakis	Etofenprox	57	49	8	0	0
Persimonen/Kakis	Fludioxonil	57	55	2	1	1
Persimonen/Kakis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	20	18	2	0	0
Persimonen/Kakis	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	15	14	1	0	0
Persimonen/Kakis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	57	46	11	0	0
Persimonen/Kakis	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	15	14	1	0	0
Persimonen/Kakis	Phosmet	57	56	1	0	0
Persimonen/Kakis	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	44	43	1	0	0
Persimonen/Kakis	Phosphonsäure	20	18	2	0	0
Persimonen/Kakis	Pyrimethanil	57	51	6	0	0
Persimonen/Kakis	Pyriproxyfen	57	56	1	0	0
Persimonen/Kakis	Spirotetramat	57	56	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Persimonen/Kakis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	45	34	11	0	0
Persimonen/Kakis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	35	32	3	0	0
Persimonen/Kakis	Thiabendazol	57	56	1	0	0
Petersilienwurzeln	Azoxystrobin	25	17	8	0	0
Petersilienwurzeln	Boscalid; Nicobifen	25	20	5	0	0
Petersilienwurzeln	Fludioxonil	25	21	4	0	0
Petersilienwurzeln	Pendimethalin	17	15	2	0	0
Petersilienwurzeln	Prosulfocarb	25	24	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	6	5	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbaryl	12	11	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	12	10	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	13	12	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	7	6	1	1	1
Pfeffer, schwarz und weiß	Fipronil	6	5	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	6	5	1	1	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Fipronil-sulfon (MB46136)	6	5	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Imidacloprid	12	10	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl	6	5	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	7	6	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Pendimethalin	13	12	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	13	12	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Tebufenpyrad	12	10	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfeffer, schwarz und weiß	Thiamethoxam	12	11	1	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	173	138	35	0	0
Pfirsiche	Azadirachtin A	146	145	1	0	0
Pfirsiche	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	136	132	4	0	0
Pfirsiche	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	136	134	2	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	173	139	34	0	0
Pfirsiche	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	45	44	1	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	173	171	2	0	0
Pfirsiche	Captan	171	164	7	0	0
Pfirsiche	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	88	81	7	0	0
Pfirsiche	Carbendazim	84	82	2	0	0
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	159	151	8	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	173	169	4	0	0
Pfirsiche	Chlorat	45	44	1	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	208	207	1	0	0
Pfirsiche	Cyflufenamid	134	133	1	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	170	168	2	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	208	204	4	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	173	161	12	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	208	136	72	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	173	151	22	0	0
Pfirsiche	Dimethoat	173	172	1	1	1
Pfirsiche	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	173	172	1	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	23	14	9	0	0
Pfirsiche	Dodin	170	168	2	0	0
Pfirsiche	Ethirimol	173	170	3	0	0
Pfirsiche	Etofenprox	208	177	31	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	208	189	19	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	173	167	6	0	0
Pfirsiche	Fenpyrazamin	173	169	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Fenpyroximat	173	171	2	0	0
Pfirsiche	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	208	205	3	0	0
Pfirsiche	Flonicamid	208	197	11	0	0
Pfirsiche	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	122	106	16	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	173	94	79	0	0
Pfirsiche	Fluopyram	173	109	64	0	0
Pfirsiche	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	45	43	2	0	0
Pfirsiche	Flutriafol	173	171	2	0	0
Pfirsiche	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	173	167	6	0	0
Pfirsiche	Fluxapyroxad	172	167	5	0	0
Pfirsiche	Formetanat-hydrochlorid	52	51	1	0	0
Pfirsiche	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	45	40	5	0	0
Pfirsiche	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	35	23	12	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	173	169	4	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	173	167	6	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	173	172	1	1	1
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	208	185	23	0	0
Pfirsiche	Malaoxon	173	172	1	0	0
Pfirsiche	Malathion	173	172	1	0	0
Pfirsiche	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	129	128	1	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozide	173	170	3	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	173	163	10	0	0
Pfirsiche	Omethoat	173	172	1	1	0
Pfirsiche	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	173	172	1	0	0
Pfirsiche	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	173	172	1	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	166	162	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Phosmet	173	171	2	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	92	90	2	0	0
Pfirsiche	Phosphonsäure	45	40	5	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	173	150	23	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	173	166	7	0	0
Pfirsiche	Pyriproxyfen	173	171	2	0	0
Pfirsiche	Spinetoram	173	167	6	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	173	150	23	0	0
Pfirsiche	Spinosyn A	128	117	11	0	0
Pfirsiche	Spinosyn D	128	127	1	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	173	172	1	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat	173	172	1	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	173	168	5	0	0
Pfirsiche	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	138	137	1	0	0
Pfirsiche	TFNA, Metabolit von Flonicamid	118	111	7	0	0
Pfirsiche	TFNG, Metabolit von Flonicamid	120	108	12	0	0
Pfirsiche	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	88	84	4	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	173	110	63	0	0
Pfirsiche	Tebuufenpyrad	173	171	2	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	208	205	3	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	170	165	5	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	173	164	9	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	173	167	6	0	0
Pfirsiche, tiefgefroren	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Pfirsiche, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	244	223	21	2	0
Pflaumen	Azoxystrobin	244	242	2	0	0
Pflaumen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	183	173	10	0	0
Pflaumen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	160	157	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	172	161	11	0	0
Pflaumen	Bifenthrin	244	243	1	1	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	244	185	59	0	0
Pflaumen	Captan	222	207	15	0	0
Pflaumen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	129	115	14	0	0
Pflaumen	Carbendazim	133	128	5	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	169	159	10	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	244	228	16	0	0
Pflaumen	Cyantraniliprol	202	198	4	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	244	242	2	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	244	214	30	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	244	241	3	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	244	239	5	0	0
Pflaumen	Dithianon	64	61	3	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	8	1	0	0
Pflaumen	Dodin	215	214	1	0	0
Pflaumen	Etofenprox	231	225	6	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	244	231	13	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	244	233	11	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	244	230	14	0	0
Pflaumen	Fenpyrazamin	233	231	2	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	244	238	6	0	0
Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	176	172	4	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	244	177	67	0	0
Pflaumen	Fluopyram	244	196	48	0	0
Pflaumen	Folpet	222	221	1	0	0
Pflaumen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	116	115	1	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	73	63	10	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	62	59	3	0	0
Pflaumen	Glyphosat	74	73	1	1	0
Pflaumen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	62	54	8	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	244	243	1	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	244	242	2	0	0
Pflaumen	Kresoxim-methyl	231	230	1	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	244	233	11	0	0
Pflaumen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	211	210	1	0	0
Pflaumen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	50	47	3	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozide	244	240	4	0	0
Pflaumen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	244	230	14	0	0
Pflaumen	Nikotin	61	60	1	1	0
Pflaumen	Pendimethalin	225	222	3	0	0
Pflaumen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	244	243	1	1	0
Pflaumen	Phosmet	244	240	4	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	215	211	4	0	0
Pflaumen	Phosmetoxon	207	206	1	0	0
Pflaumen	Phosphonsäure	73	63	10	1	1
Pflaumen	Pirimicarb	244	231	13	0	0
Pflaumen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	244	243	1	0	0
Pflaumen	Proquinazid	244	243	1	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	244	221	23	0	0
Pflaumen	Pyridaben	244	243	1	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	231	207	24	0	0
Pflaumen	Pyriproxyfen	244	243	1	0	0
Pflaumen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	244	242	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Spinosyn A	159	158	1	0	0
Pflaumen	Spiromesifen	231	230	1	0	0
Pflaumen	Spirotetramat	244	240	4	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	13	12	1	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	208	196	12	0	0
Pflaumen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	168	167	1	0	0
Pflaumen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	168	162	6	0	0
Pflaumen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	112	109	3	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	244	195	49	0	0
Pflaumen	Tebufofenozid	244	238	6	1	0
Pflaumen	Tebufofenpyrad	244	243	1	0	0
Pflaumen	Tetraconazol	244	243	1	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	233	232	1	1	0
Pflaumen	Thiacloprid	244	241	3	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	236	230	6	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	244	230	14	0	0
Pflaumen	Triflumuron	244	243	1	0	0
Pflaumen	alpha-Cypermethrin	131	130	1	0	0
Pflaumen, tiefgefroren	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Pflaumen, tiefgefroren	Captan	1	0	1	0	0
Pflaumen, tiefgefroren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Pflaumen, tiefgefroren	Cyprodinil	1	0	1	0	0
Pflaumen, tiefgefroren	Methoxyfenozide	1	0	1	0	0
Pistazien	Acetamiprid	4	1	3	0	0
Pistazien	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	4	2	2	0	0
Pistazien	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	4	2	2	0	0
Pistazien	Buprofezin	4	3	1	1	0
Pistazien	Imidacloprid	4	3	1	0	0
Pistazien	Methoxyfenozide	4	2	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pistazien	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	4	2	2	0	0
Porree	Ametoctradin	60	49	11	0	0
Porree	Azoxystrobin	60	51	9	0	0
Porree	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	8	6	2	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	60	55	5	0	0
Porree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	10	8	0	0
Porree	Chlorantraniliprol	60	59	1	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	60	59	1	0	0
Porree	Difenoconazol	60	49	11	0	0
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	60	58	2	0	0
Porree	Fluopicolid	60	55	5	0	0
Porree	Fluopyram	60	50	10	0	0
Porree	Kresoxim-methyl	60	59	1	0	0
Porree	Kupfer Cu	16	7	9	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	60	57	3	0	0
Porree	Pendimethalin	59	58	1	0	0
Porree	Phosalon	60	59	1	1	1
Porree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	60	55	5	0	0
Porree	Pyraclostrobin	60	58	2	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	60	58	2	0	0
Porree	Spinosyn A	33	32	1	0	0
Porree	Tebuconazol	60	59	1	0	0
Porree	Trifloxystrobin	60	58	2	0	0
Quitten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
Quitten	Acetamiprid	9	3	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	4	3	1	0	0
Quitten	Bifenthrin	9	8	1	1	1
Quitten	Boscalid; Nicobifen	9	7	2	0	0
Quitten	Captan	9	8	1	0	0
Quitten	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	5	4	1	0	0
Quitten	Carbendazim	5	4	1	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9	6	3	0	0
Quitten	Chlorantraniliprol	9	5	4	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	0	0
Quitten	Deltamethrin	9	7	2	0	0
Quitten	Flubendiamid	9	8	1	0	0
Quitten	Fluopyram	9	8	1	0	0
Quitten	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	9	8	1	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	1	3	0	0
Quitten	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	9	8	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	4	5	0	0
Quitten	Malathion	4	3	1	0	0
Quitten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	4	3	1	0	0
Quitten	Methoxyfenozide	9	7	2	0	0
Quitten	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	8	1	0	0
Quitten	Novaluron	9	4	5	4	3
Quitten	Phosmet	9	7	2	0	0
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	9	7	2	0	0
Quitten	Phosphonsäure	4	1	3	0	0
Quitten	Pyraclostrobin	9	7	2	0	0
Quitten	Pyrimethanil	4	3	1	0	0
Quitten	Pyriproxyfen	9	6	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	9	8	1	0	0
Quitten	Spiromesifen	4	3	1	0	0
Quitten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	4	3	1	0	0
Quitten	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	5	4	1	0	0
Quitten	Tebuconazol	9	7	2	0	0
Quitten	Thiacloprid	9	7	2	0	0
Quitten	Thiophanat-methyl	9	6	3	0	0
Quitten	Triadimenol	9	7	2	0	0
Radieschenblätter	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Radieschenblätter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Radieschenblätter	Chlorat	1	0	1	0	0
Radieschenblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	3	1	2	0	0
Radieschenblätter	Ethylenthioharnstoff; ETU	1	0	1	0	0
Radieschenblätter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	0	0
Radieschenblätter	Metconazol	3	2	1	0	0
Radieschenblätter	Nikotin	1	0	1	0	0
Rettiche/Radieschen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	23	16	7	0	0
Rettiche/Radieschen	Azoxystrobin	228	222	6	0	0
Rettiche/Radieschen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	145	144	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	121	120	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Benzyltridodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	122	121	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Boscalid; Nicobifen	228	208	20	0	0
Rettiche/Radieschen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	25	5	0	0
Rettiche/Radieschen	Chlorat	28	25	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Cyantraniliprol	199	191	8	0	0
Rettiche/Radieschen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	216	215	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rettiche/Radieschen	Desmethyl-pirimicarb	135	133	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	144	138	6	0	0
Rettiche/Radieschen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	121	114	7	0	0
Rettiche/Radieschen	Difenoconazol	228	227	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	228	200	28	0	0
Rettiche/Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	2	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Fludioxonil	228	213	15	0	0
Rettiche/Radieschen	Fluopyram	228	226	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	30	27	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Kupfer Cu	6	4	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	231	222	9	0	0
Rettiche/Radieschen	Lenacil	155	154	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	228	227	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Metalaxyl	71	69	2	1	0
Rettiche/Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	156	144	12	0	0
Rettiche/Radieschen	Phosphonsäure	30	27	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Piperonylbutoxid	204	203	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Pirimicarb	228	222	6	0	0
Rettiche/Radieschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	56	55	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	228	222	6	0	0
Rettiche/Radieschen	Pyraclostrobin	229	225	4	0	0
Rettiche/Radieschen	Tebuconazol	228	227	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Thiophanat-methyl	210	208	2	0	0
Rettiche/Radieschen	pp-DDE	217	216	1	0	0
Rhabarber	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rhabarber	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	49	48	1	0	0
Rhabarber	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	49	48	1	0	0
Rhabarber	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	5	3	0	0
Rhabarber	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-{2-[1-(-3-trifluoro methyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl}-acetic acid	17	16	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	9	4	5	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	51	48	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Acetamiprid	127	126	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Azoxystrobin	127	82	45	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	115	49	66	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	80	79	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	80	73	7	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Boscalid; Nicobifen	127	93	34	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	47	35	12	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	47	43	4	1	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	46	42	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Cyantraniliprol	92	90	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	124	122	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Deltamethrin	127	125	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Difenoconazol	127	71	56	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	0	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fonicamid	127	126	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	87	59	28	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluazifop, freie Säure	82	81	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fludioxonil	127	126	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluopicolid	127	122	5	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluopyram	127	115	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	127	125	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluxapyroxad	127	126	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	47	45	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	27	26	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Kupfer Cu	17	9	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	124	112	12	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	127	89	38	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	83	82	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pendimethalin	119	117	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Phosphonsäure	47	45	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	127	98	29	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb-N-desmethyl	20	16	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb-N-oxid	20	16	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	123	103	20	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pyraclostrobin	127	105	22	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	127	126	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	36	12	24	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	88	51	37	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	106	105	1	1	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	87	57	30	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	87	65	22	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Tebuconazol	127	112	15	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Trifloxystrobin	127	125	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Azoxystrobin	3	1	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	3	0	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	3	0	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Chlorat	2	1	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Difenoconazol	3	0	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	3	2	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	3	1	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Pendimethalin	3	2	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	3	1	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Pyraclostrobin	3	1	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	3	0	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	TFNA, Metabolit von Flonicamid	2	1	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen, tiefgefroren	TFNG, Metabolit von Flonicamid	2	1	1	0	0
Rote Rüben	Azoxystrobin	33	32	1	0	0
Rote Rüben	Difenoconazol	33	31	2	0	0
Rote Rüben	Epoxiconazol	33	29	4	0	0
Rote Rüben	Fluopyram	33	32	1	0	0
Rote Rüben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	6	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	13	1	12	0	0
Rote Rüben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	37	36	1	0	0
Rote Rüben	Maleinsäurehydrazid	7	6	1	0	0
Rote Rüben	Phosphonsäure	7	6	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	187	186	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Acetamiprid	209	162	47	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauken/Rucola	Ametoctradin	209	204	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Avermectin B 1 a	167	166	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Azadirachtin A	116	112	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Azoxystrobin	209	190	19	0	0
Salatrauken/Rucola	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	135	124	11	0	0
Salatrauken/Rucola	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	118	116	2	0	0
Salatrauken/Rucola	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	157	142	15	0	0
Salatrauken/Rucola	Benfluralin	144	143	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	141	138	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzyl dimethyl tetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	112	111	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	114	111	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Boscalid; Nicobifen	209	178	31	0	0
Salatrauken/Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	113	43	70	0	0
Salatrauken/Rucola	Brompropylat	186	185	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorantraniliprol	209	198	11	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorat	44	28	16	0	0
Salatrauken/Rucola	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	119	116	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	79	76	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	186	177	9	0	0
Salatrauken/Rucola	Cyprodinil	209	200	9	0	0
Salatrauken/Rucola	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	175	174	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Deltamethrin	187	181	6	0	0
Salatrauken/Rucola	Desmethyl-pirimicarb	128	127	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	139	131	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Didecyl dimethyl ammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyl dimonium Chloride	112	104	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Difenoconazol	209	202	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauken/Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	209	138	71	0	0
Salatrauken/Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	146	4	142	1	1
Salatrauken/Rucola	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	127	123	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Ethofumesat	186	184	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Ethylenthioharnstoff; ETU	27	25	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Etofenprox	186	184	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Fludioxonil	209	180	29	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluopicolid	209	207	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluopyram	209	204	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	208	204	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl	44	43	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	44	28	16	0	0
Salatrauken/Rucola	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	38	28	10	0	0
Salatrauken/Rucola	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	209	208	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Kupfer Cu	8	7	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	186	143	43	0	0
Salatrauken/Rucola	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	209	142	67	0	0
Salatrauken/Rucola	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	209	207	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Metalaxyl	52	49	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Metalaxyl M	27	25	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	152	143	9	0	0
Salatrauken/Rucola	Metobromuron	209	207	2	2	1
Salatrauken/Rucola	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	209	207	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Nikotin	31	27	4	3	0
Salatrauken/Rucola	Pendimethalin	192	185	7	0	0
Salatrauken/Rucola	Pentachloranilin	196	195	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Phosphonsäure	44	28	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauken/Rucola	Pirimicarb	209	205	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	37	36	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	207	202	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Propyzamid	209	206	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Prosulfocarb	209	207	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Pyraclostrobin	209	201	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	161	160	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinetoram	200	198	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	209	182	27	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn A	137	121	16	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn D	137	128	9	0	0
Salatrauken/Rucola	Spirotetramat	200	192	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	14	13	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	163	149	14	0	0
Salatrauken/Rucola	Spiroxamin	209	208	1	1	0
Salatrauken/Rucola	Terbuthylazin-desethyl	51	49	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Tetraconazol	197	196	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Zoxamid	209	208	1	0	0
Salatrauken/Rucola	alpha-Cypermethrin	95	91	4	0	0
Salatrauken/Rucola	pp-DDE	185	184	1	0	0
Schalotten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	25	21	4	0	0
Schalotten	Boscalid; Nicobifen	25	22	3	0	0
Schalotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Schalotten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	25	22	3	0	0
Schalotten	Maleinsäurehydrazid	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schalotten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	25	24	1	0	0
Schalotten	Pyraclostrobin	25	22	3	0	0
Schalotten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	11	8	3	0	0
Schalotten	Thiophanat-methyl	25	24	1	0	0
Schwarzkümmel	Triazophos	3	2	1	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Schwarzwurzeln	Kupfer Cu	7	1	6	0	0
Senfkörner	Hexabrombenzol	15	0	15	0	0
Sesamsamen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	56	52	4	1	0
Sesamsamen	2-Chlorethanol	31	27	4	0	0
Sesamsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	13	24	0	0
Sesamsamen	Carbendazim	48	46	2	0	0
Sesamsamen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	57	56	1	0	0
Sesamsamen	Chlorat	9	4	5	1	0
Sesamsamen	Chlorpyrifos	57	53	4	3	1
Sesamsamen	Ethylenoxid	56	55	1	0	0
Sesamsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	116	105	11	6	5
Sesamsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	8	1	0	0
Sesamsamen	Haloxyfop, freie Säure	57	56	1	0	0
Sesamsamen	Hexabrombenzol	15	3	12	0	0
Sesamsamen	Imidacloprid	57	56	1	0	0
Sesamsamen	Malathion	57	56	1	0	0
Sesamsamen	Matrin	20	19	1	1	0
Sesamsamen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	57	56	1	0	0
Sesamsamen	Phosphonsäure	9	8	1	0	0
Sesamsamen	Phosphorwasserstoff	3	1	2	0	0
Sesamsamen	Phoxim	57	47	10	3	0
Sesamsamen	Pirimiphos-methyl	57	56	1	0	0
Sesamsamen	Propoxur	57	56	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sesamsamen	Tebuconazol	57	56	1	0	0
Sojabohnen	2-Chlorethanol	7	6	1	1	1
Sojabohnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	3	2	1	0	0
Sojabohnen	Acephat	28	25	3	3	2
Sojabohnen	Acetamiprid	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Azoxystrobin	28	26	2	0	0
Sojabohnen	Bifenthrin	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Carbendazim	25	18	7	3	2
Sojabohnen	Chlorantraniliprol	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Chlorpyrifos	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Clothianidin	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Diphenylamin	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	7	6	1	1	1
Sojabohnen	Fluopyram	28	26	2	0	0
Sojabohnen	Imidaclopid	28	25	3	0	0
Sojabohnen	Metalaxyl	25	24	1	0	0
Sojabohnen	Methamidophos	28	25	3	3	2
Sojabohnen	Methoxyfenozide	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Monocrotophos	28	25	3	3	3
Sojabohnen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	28	26	2	2	0
Sojabohnen	Profenofos	28	27	1	1	0
Sojabohnen	Tebuconazol	28	27	1	0	0
Sojabohnen	Thiophanat-methyl	28	27	1	1	1
Sojabohnen	Tricyclazol	28	27	1	1	1
Sojabohnen	Trimethylsulfonium-Kation	3	2	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	113	0	113	0	0
Sonnenblumenkerne	Trimethylsulfonium-Kation	2	0	2	0	0
Spargel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	28	27	1	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	259	258	1	0	0
Spargel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	79	71	8	0	0
Spargel	Chlorat	84	79	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spargel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	151	149	2	0	0
Spargel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	123	122	1	0	0
Spargel	Fludioxonil	259	258	1	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	84	73	11	4	3
Spargel	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	65	64	1	1	0
Spargel	Haloxyfop, freie Säure	253	252	1	0	0
Spargel	Kupfer Cu	20	15	5	0	0
Spargel	Pendimethalin	235	231	4	0	0
Spargel	Phosphonsäure	84	73	11	2	1
Spargel	Trimethylsulfonium-Kation	71	70	1	0	0
Spargel, tiefgefroren	Chlorat	1	0	1	0	0
Spargel, tiefgefroren	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	1	0
Spargel, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Spargel, tiefgefroren	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	24	22	2	0	0
Spinat	Acetamiprid	103	94	9	1	0
Spinat	Ametoctradin	103	102	1	0	0
Spinat	Amitraz	25	24	1	0	0
Spinat	Azoxystrobin	103	101	2	0	0
Spinat	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	61	58	3	0	0
Spinat	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	67	65	2	0	0
Spinat	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	94	92	2	0	0
Spinat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	66	65	1	0	0
Spinat	Bifenthrin	103	102	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	103	83	20	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	24	20	4	1	0
Spinat	Chlorantraniliprol	103	94	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Chlorat	24	14	10	0	0
Spinat	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	67	65	2	0	0
Spinat	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	45	43	2	0	0
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	103	96	7	0	0
Spinat	Fludioxonil	103	95	8	0	0
Spinat	Fluopicolid	103	99	4	0	0
Spinat	Fluopyram	103	102	1	0	0
Spinat	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	33	32	1	0	0
Spinat	Flupyradifuron	103	102	1	1	1
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	19	5	0	0
Spinat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	24	22	2	0	0
Spinat	Imidacloprid	103	99	4	0	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	103	102	1	0	0
Spinat	Isopyrazam	94	93	1	0	0
Spinat	Kupfer Cu	17	14	3	0	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	103	85	18	0	0
Spinat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	103	91	12	0	0
Spinat	Metamitron	103	101	2	0	0
Spinat	Metobromuron	103	101	2	0	0
Spinat	Nikotin	24	22	2	2	2
Spinat	Pendimethalin	102	99	3	0	0
Spinat	Phosphonsäure	24	19	5	0	0
Spinat	Pirimicarb	103	102	1	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	97	90	7	0	0
Spinat	Propamocarb-N-desmethyl	24	23	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Propamocarb-N-oxid	24	23	1	0	0
Spinat	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	103	102	1	0	0
Spinat	Propyzamid	103	102	1	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	103	99	4	0	0
Spinat	Quizalofop	77	76	1	1	0
Spinat	Spinetoram	103	102	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	103	94	9	0	0
Spinat	Spinosyn A	79	74	5	0	0
Spinat	Spinosyn D	79	77	2	0	0
Spinat	Spirotetramat	103	101	2	0	0
Spinat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	94	91	3	0	0
Spinat	Spiroxamin	103	102	1	0	0
Spinat	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	73	69	4	0	0
Spinat	Thiabendazol	103	102	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	2,6-Dichlorbenzamid	11	6	5	0	0
Spinat, tiefgefroren	Boscalid; Nicobifen	39	35	4	0	0
Spinat, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	11	3	0	0
Spinat, tiefgefroren	Chlorat	16	12	4	0	0
Spinat, tiefgefroren	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	22	17	5	0	0
Spinat, tiefgefroren	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	12	7	5	0	0
Spinat, tiefgefroren	Chlorpropham; CIPC	39	37	2	0	0
Spinat, tiefgefroren	Chlorpyrifos	39	38	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	15	14	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	Fluopicolid	39	37	2	0	0
Spinat, tiefgefroren	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Spinat, tiefgefroren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	39	29	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat, tiefgefroren	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	39	35	4	0	0
Spinat, tiefgefroren	Metobromuron	39	38	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	Pendimethalin	35	31	4	0	0
Spinat, tiefgefroren	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	39	38	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	Phenmedipham	34	30	4	0	0
Spinat, tiefgefroren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	37	34	3	0	0
Spinat, tiefgefroren	Terbutylazin	39	38	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	Terbutylazin-desethyl	16	15	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	Triallat	21	20	1	0	0
Stachelbeeren	Acetamiprid	49	44	5	0	0
Stachelbeeren	Azoxystrobin	49	48	1	0	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	49	40	9	0	0
Stachelbeeren	Bupirimat	49	36	13	0	0
Stachelbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	14	10	4	0	0
Stachelbeeren	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-{2-[1-(-3-trifluoro methyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl}-acetic acid	14	11	3	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	49	38	11	0	0
Stachelbeeren	Desmethyl-pirimicarb	21	20	1	0	0
Stachelbeeren	Difenoconazol	49	48	1	0	0
Stachelbeeren	Ethirimol	49	40	9	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	49	36	13	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	49	48	1	0	0
Stachelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	3	2	0	0
Stachelbeeren	Imidacloprid	49	48	1	0	0
Stachelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	49	48	1	0	0
Stachelbeeren	Kupfer Cu	14	3	11	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	49	43	6	0	0
Stachelbeeren	Phosphonsäure	5	3	2	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb	49	47	2	0	0
Stachelbeeren	Proquinazid	49	19	30	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	49	39	10	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	49	32	17	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	49	48	1	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	49	9	40	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Carbendazim	5	4	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	12	11	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Chlorthalonil	15	14	1	1	1
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16	15	1	1	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Difenoconazol	16	15	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Etofenprox	16	15	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	8	7	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Metalaxyl	7	6	1	1	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Phosmet	16	15	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	10	9	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Pyriproxyfen	16	15	1	0	0
Stangensellerie	Azadirachtin A	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	37	22	15	0	0
Stangensellerie	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	30	29	1	0	0
Stangensellerie	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	26	18	8	0	0
Stangensellerie	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	33	31	2	0	0
Stangensellerie	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	27	26	1	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	37	29	8	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	14	8	0	0
Stangensellerie	Chlorantraniliprol	37	36	1	0	0
Stangensellerie	Chlorat	20	8	12	0	0
Stangensellerie	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	30	29	1	0	0
Stangensellerie	Deltamethrin	37	31	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stangensellerie	Difenoconazol	37	19	18	0	0
Stangensellerie	Epoxiconazol	37	36	1	0	0
Stangensellerie	Fludioxonil	37	35	2	0	0
Stangensellerie	Fluopyram	37	36	1	0	0
Stangensellerie	Fluxapyroxad	37	35	2	0	0
Stangensellerie	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	37	28	9	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	37	19	18	0	0
Stangensellerie	Prometryn	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Propyzamid	37	35	2	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	37	32	5	0	0
Stangensellerie	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	37	36	1	0	0
Stangensellerie	Pyraclostrobin	37	35	2	0	0
Stangensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	37	36	1	0	0
Stangensellerie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	33	25	8	0	0
Süßkartoffeln	Bifenthrin	118	116	2	0	0
Süßkartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	6	7	0	0
Süßkartoffeln	Chlorat	13	11	2	0	0
Süßkartoffeln	Chlorpyrifos	118	116	2	0	0
Süßkartoffeln	Clethodim-sulfoxid	10	8	2	0	0
Süßkartoffeln	Fipronil	125	124	1	0	0
Süßkartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	124	122	2	0	0
Süßkartoffeln	Fipronil-sulfon (MB46136)	125	123	2	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	125	64	61	0	0
Süßkartoffeln	Fluopyram	125	122	3	0	0
Süßkartoffeln	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	70	69	1	1	0
Süßkartoffeln	Kupfer Cu	7	1	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Süßkartoffeln	Piperonylbutoxid	112	109	3	0	0
Süßkartoffeln	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	11	9	2	0	0
Tafeloliven	Dodin	1	0	1	0	0
Tafeloliven	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Tafeltrauben	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	99	98	1	0	0
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	374	373	1	0	0
Tafeltrauben	2,6-Dichlorbenzamid	67	63	4	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	311	302	9	3	1
Tafeltrauben	Acetamiprid	383	324	59	4	1
Tafeltrauben	Ametoctradin	365	343	22	0	0
Tafeltrauben	Amisulbrom	323	322	1	0	0
Tafeltrauben	Avermectin B 1 a	298	289	9	1	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	383	371	12	0	0
Tafeltrauben	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	279	191	88	0	0
Tafeltrauben	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	263	142	121	0	0
Tafeltrauben	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	304	242	62	0	0
Tafeltrauben	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	277	270	7	0	0
Tafeltrauben	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	157	155	2	0	0
Tafeltrauben	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	104	103	1	0	0
Tafeltrauben	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	101	100	1	0	0
Tafeltrauben	Benzyltridecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	103	101	2	0	0
Tafeltrauben	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	181	180	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	382	296	86	0	0
Tafeltrauben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	81	78	3	0	0
Tafeltrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	79	73	6	0	0
Tafeltrauben	Captan	341	340	1	0	0
Tafeltrauben	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	220	219	1	0	0
Tafeltrauben	Carbendazim	257	256	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	290	284	6	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	383	367	16	0	0
Tafeltrauben	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	221	216	5	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	371	367	4	1	1
Tafeltrauben	Clothianidin	383	370	13	0	0
Tafeltrauben	Cyantraniliprol	326	321	5	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	377	366	11	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	308	288	20	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	80	77	3	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	267	266	1	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	379	377	2	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	382	379	3	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	382	345	37	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	382	376	6	0	0
Tafeltrauben	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	168	167	1	0	0
Tafeltrauben	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	111	110	1	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	383	347	36	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	383	303	80	0	0
Tafeltrauben	Dithianon	88	87	1	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	179	137	42	0	0
Tafeltrauben	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	173	169	4	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	211	185	26	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	369	350	19	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	382	378	4	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	381	374	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Fenhexamid	382	350	32	0	0
Tafeltrauben	Fenpyrazamin	343	341	2	0	0
Tafeltrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	375	371	4	0	0
Tafeltrauben	Fipronil-desulfinyl	124	123	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	382	339	43	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	383	373	10	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	383	267	116	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	103	84	19	0	0
Tafeltrauben	Flupyradifuron	317	304	13	0	0
Tafeltrauben	Flutriafol	383	381	2	0	0
Tafeltrauben	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	383	380	3	0	0
Tafeltrauben	Fluxapyroxad	383	283	100	0	0
Tafeltrauben	Folpet	352	350	2	0	0
Tafeltrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	217	214	3	0	0
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	206	205	1	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl	167	159	8	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	167	72	95	0	0
Tafeltrauben	Gibberelinsäure	67	65	2	0	0
Tafeltrauben	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	167	163	4	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	155	143	12	0	0
Tafeltrauben	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	383	381	2	0	0
Tafeltrauben	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	80	65	15	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	383	363	20	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	383	377	6	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	383	378	5	0	0
Tafeltrauben	Isfetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl) -2-oxoethyl)-3-methyl-	265	263	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	370	364	6	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	29	21	8	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	383	376	7	2	0
Tafeltrauben	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	153	149	4	0	0
Tafeltrauben	Malaoxon	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Malathion	370	369	1	0	0
Tafeltrauben	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	327	326	1	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	382	364	18	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl	122	112	10	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl M	93	85	8	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	194	164	30	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozyde	381	358	23	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	382	329	53	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	383	363	20	0	0
Tafeltrauben	Oxathiapiprolin	243	242	1	0	0
Tafeltrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	383	318	65	0	0
Tafeltrauben	Phosphonsäure	167	72	95	0	0
Tafeltrauben	Phthalimid, Metabolit von Folpet	171	169	2	0	0
Tafeltrauben	Profenofos	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	383	356	27	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	383	374	9	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	369	348	21	0	0
Tafeltrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	289	282	7	0	0
Tafeltrauben	Quinoxifen	383	380	3	0	0
Tafeltrauben	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	67	64	3	0	0
Tafeltrauben	Rotenon	296	295	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	67	59	8	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	356	344	12	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	377	349	28	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	252	237	15	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn D	252	246	6	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	357	353	4	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat	375	323	52	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	316	186	130	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	383	341	42	0	0
Tafeltrauben	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	298	294	4	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	382	356	26	0	0
Tafeltrauben	Tebufenozid	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	383	381	2	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	383	374	9	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam	383	369	14	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	372	368	4	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	383	357	26	0	0
Tafeltrauben	Valifenalat	216	215	1	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	383	368	15	0	0
Taro	Imidacloprid	1	0	1	0	0
Taro	Thiamethoxam	1	0	1	0	0
Tees	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	187	186	1	0	0
Tees	Acetamiprid	258	251	7	3	1
Tees	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	116	115	1	0	0
Tees	Anthrachinon	239	225	14	4	0
Tees	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	166	165	1	0	0
Tees	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	124	123	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tees	Bifenthrin	247	202	45	0	0
Tees	Biphenyl E 230	136	134	2	0	0
Tees	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	10	5	0	0
Tees	Buprofezin	258	257	1	0	0
Tees	Carbendazim	183	179	4	0	0
Tees	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	170	165	5	0	0
Tees	Chlorfenapyr	225	209	16	0	0
Tees	Chlorpyrifos	258	256	2	0	0
Tees	Clothianidin	258	241	17	0	0
Tees	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	247	242	5	0	0
Tees	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	197	196	1	0	0
Tees	Deltamethrin	247	241	6	0	0
Tees	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	241	240	1	0	0
Tees	Dinotefuran	119	118	1	1	1
Tees	Diphenylamin	247	246	1	0	0
Tees	Diuron	258	254	4	0	0
Tees	Ethion	258	254	4	0	0
Tees	Fenazaquin	247	244	3	0	0
Tees	Fenpropathrin	242	239	3	0	0
Tees	Fenpyroximat	258	257	1	0	0
Tees	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	247	246	1	0	0
Tees	Flufenoxuron	258	254	4	0	0
Tees	Flutriafol	253	252	1	0	0
Tees	Glyphosat	52	42	10	0	0
Tees	Hexaconazol	258	255	3	0	0
Tees	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	258	254	4	0	0
Tees	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	258	257	1	0	0
Tees	Imidacloprid	258	253	5	1	1
Tees	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	258	252	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tees	Kupfer Cu	179	71	108	0	0
Tees	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	247	244	3	2	2
Tees	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	111	110	1	0	0
Tees	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	137	135	2	0	0
Tees	Metamitron	244	242	2	0	0
Tees	Methomyl	258	257	1	0	0
Tees	Methoxychlor	244	243	1	0	0
Tees	Monocrotophos	249	248	1	0	0
Tees	Nikotin	31	23	8	0	0
Tees	Piperonylbutoxid	248	245	3	0	0
Tees	Prochloraz	258	257	1	0	0
Tees	Propargit	258	254	4	0	0
Tees	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	258	257	1	0	0
Tees	Pyraclostrobin	258	254	4	0	0
Tees	Pyrimethanil	244	243	1	0	0
Tees	Pyriproxyfen	247	246	1	0	0
Tees	Quecksilber Hg	22	20	2	0	0
Tees	Quinalphos	240	239	1	0	0
Tees	Spiromesifen	173	172	1	0	0
Tees	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	182	181	1	0	0
Tees	Tebuconazol	258	257	1	0	0
Tees	Thiacloprid	258	223	35	0	0
Tees	Thiamethoxam	258	204	54	0	0
Tees	Thiophanat-methyl	247	246	1	0	0
Tees	Tolfenpyrad	204	202	2	2	1
Tees	Triadimenol	247	246	1	0	0
Tees	Triazophos	258	257	1	0	0
Tees	Trimethylsulfonium-Kation	47	19	28	17	5

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tees	pp-DDT	197	196	1	0	0
Tomaten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	52	51	1	0	0
Tomaten	8,9-Z-Avermectin B 1 a	368	367	1	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	368	365	3	0	0
Tomaten	Acetamiprid	464	447	17	1	0
Tomaten	Ametoctradin	464	463	1	0	0
Tomaten	Avermectin B 1 a	368	365	3	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	320	313	7	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	464	438	26	0	0
Tomaten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	369	358	11	0	0
Tomaten	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	312	309	3	0	0
Tomaten	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	358	357	1	0	0
Tomaten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	151	150	1	0	0
Tomaten	Benzyl dimethyl tetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	96	95	1	0	0
Tomaten	Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	99	98	1	0	0
Tomaten	Bifenazat	387	380	7	0	0
Tomaten	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	151	149	2	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	465	434	31	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	118	80	38	0	0
Tomaten	Bupirimat	465	464	1	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	464	436	28	0	0
Tomaten	Chlorat	112	102	10	1	0
Tomaten	Chlorfenapyr	464	463	1	1	0
Tomaten	Chlorpropham; CIPC	465	464	1	1	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	465	464	1	0	0
Tomaten	Cyantraniliprol	398	373	25	0	0
Tomaten	Cyazofamid	464	456	8	0	0
Tomaten	Cyflufenamid	385	384	1	0	0
Tomaten	Cyflumetofen 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha- trifluor-o-tolyl)propionat)	349	347	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Cymoxanil	462	461	1	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	465	464	1	0	0
Tomaten	Cyprodinil	465	439	26	0	0
Tomaten	Deltamethrin	465	463	2	0	0
Tomaten	Difenoconazol	464	448	16	0	0
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	464	458	6	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	6	1	0	0
Tomaten	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	224	223	1	1	0
Tomaten	Ethephon	118	117	1	0	0
Tomaten	Etoxazol	464	462	2	0	0
Tomaten	Famoxadone	454	446	8	0	0
Tomaten	Fenhexamid	464	461	3	0	0
Tomaten	Fenpyrazamin	437	429	8	0	0
Tomaten	Fenpyroximat	464	459	5	0	0
Tomaten	Fonicamid	464	457	7	0	0
Tomaten	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	325	315	10	0	0
Tomaten	Flubendiamid	444	442	2	0	0
Tomaten	Fludioxonil	464	439	25	0	0
Tomaten	Fluopicolid	464	463	1	0	0
Tomaten	Fluopyram	464	388	76	0	0
Tomaten	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	99	79	20	0	0
Tomaten	Flupyradifuron	437	420	17	0	0
Tomaten	Fluxapyroxad	464	459	5	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	118	108	10	0	0
Tomaten	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	109	108	1	0	0
Tomaten	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	464	453	11	0	0
Tomaten	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	52	51	1	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	464	453	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Isopyrazam	427	426	1	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	465	462	3	0	0
Tomaten	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	464	456	8	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	233	230	3	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	454	450	4	0	0
Tomaten	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	465	456	9	0	0
Tomaten	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	465	464	1	0	0
Tomaten	Nereistoxin	52	49	3	0	0
Tomaten	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	465	464	1	0	0
Tomaten	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	402	393	9	0	0
Tomaten	Phosphonsäure	118	109	9	0	0
Tomaten	Piperonylbutoxid	412	410	2	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	463	453	10	0	0
Tomaten	Propamocarb-N-oxid	52	51	1	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	464	451	13	0	0
Tomaten	Pyridalyl	398	388	10	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	465	464	1	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	465	459	6	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	464	453	11	0	0
Tomaten	Spinosyn A	324	315	9	0	0
Tomaten	Spinosyn D	324	320	4	0	0
Tomaten	Spirodiclofen	454	451	3	0	0
Tomaten	Spiromesifen	465	433	32	0	0
Tomaten	Spirotetramat	454	451	3	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	384	373	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Spiroxamin	464	463	1	0	0
Tomaten	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	411	397	14	0	0
Tomaten	TFNG, Metabolit von Flonicamid	315	303	12	0	0
Tomaten	Tebuconazol	465	461	4	0	0
Tomaten	Tebufenozid	454	452	2	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	465	464	1	0	0
Tomaten	Tetramethrin	437	436	1	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	465	459	6	0	0
Tomaten	Zoxamid	464	461	3	0	0
Tomaten	alpha-Cypermethrin	247	246	1	0	0
Walnüsse	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	65	58	7	0	0
Walnüsse	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	65	64	1	0	0
Walnüsse	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	47	46	1	0	0
Walnüsse	Chlorat	12	11	1	0	0
Walnüsse	Ethephon	12	11	1	0	0
Walnüsse	Fluopyram	66	65	1	0	0
Walnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	3	9	0	0
Walnüsse	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	12	11	1	0	0
Walnüsse	Phosphonsäure	12	3	9	0	0
Walnüsse	Phosphorwasserstoff	1	0	1	0	0
Walnüsse	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	5	4	1	0	0
Walnüsse	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	65	63	2	0	0
Walnüsse	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	47	46	1	0	0
Wassermelonen	Acetamiprid	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Boscalid; Nicobifen	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Chlorantraniliprol	17	15	2	0	0
Wassermelonen	Chlorat	6	4	2	0	0
Wassermelonen	Difenoconazol	17	15	2	0	0
Wassermelonen	Etoxazol	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Famoxadone	17	16	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wassermelonen	Fludioxonil	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Fluopicolid	17	15	2	0	0
Wassermelonen	Fluopyram	17	15	2	0	0
Wassermelonen	Flupyradifuron	17	15	2	0	0
Wassermelonen	Flutriafol	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Fluxapyroxad	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Wassermelonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	6	5	1	0	0
Wassermelonen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Wassermelonen	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Wassermelonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Propamocarb-N-oxid	6	5	1	0	0
Wassermelonen	Tebufenpyrad	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Thiamethoxam	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	1	5	5	4
Weinblätter/Traubenblätter	Kupfer Cu	8	0	8	2	1
Weinblätter/Traubenblätter	Quecksilber Hg	8	3	5	0	0
Weißer Rüben	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Weißer Rüben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	2	1	1	0
Weißer Rüben	Deltamethrin	3	2	1	0	0
Weißer Rüben	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Weißer Rüben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Weißer Rüben	Haloxypol, freie Säure	3	2	1	0	0
Weißer Rüben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomere, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	1	2	0	0
Weißer Rüben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	2	1	0	0
Weißer Rüben	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	3	2	1	0	0
Weißer Rüben	Thiamethoxam	3	2	1	0	0
Weißer Rüben	alpha-Cypermethrin	2	1	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildpilze	Fipronil	22	21	1	0	0
Wildpilze	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	18	17	1	0	0
Wildpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	6	1	0	0
Wildpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3	1	2	0	0
Wildpilze	Kupfer Cu	58	0	58	0	0
Wildpilze	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	5	4	1	0	0
Wildpilze	Nikotin	10	9	1	0	0
Wildpilze	Phosphonsäure	7	6	1	0	0
Wildpilze	Quecksilber Hg	59	39	20	0	0
Wildpilze, tiefgefroren	Chlorat	5	4	1	0	0
Wildpilze, tiefgefroren	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	4	3	1	1	0
Wildpilze, tiefgefroren	Kupfer Cu	52	0	52	0	0
Wildpilze, tiefgefroren	Quecksilber Hg	54	15	39	0	0
Zimt	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Zimt	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	10	9	1	0	0
Zimt	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	8	7	1	0	0
Zimt	Carbofuran	10	9	1	0	0
Zimt	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	8	7	1	0	0
Zimt	Chlorat	8	6	2	0	0
Zimt	Chlorpyrifos	10	9	1	1	1
Zimt	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	10	9	1	0	0
Zimt	Diuron	10	7	3	1	0
Zimt	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	9	7	2	1	0
Zimt	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	4	4	0	0
Zimt	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	8	1	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zimt	Isoprocarb	8	7	1	0	0
Zimt	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	8	6	2	0	0
Zimt	Nikotin	8	3	5	0	0
Zimt	Phosphonsäure	8	4	4	0	0
Zimt	Propoxur	10	9	1	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	26	20	6	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	94	84	10	0	0
Zitronen	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	18	17	1	0	0
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	44	38	6	0	0
Zitronen	Acetamiprid	94	91	3	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	94	83	11	0	0
Zitronen	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	67	66	1	0	0
Zitronen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	67	54	13	0	0
Zitronen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	63	49	14	0	0
Zitronen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	81	80	1	0	0
Zitronen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	40	37	3	0	0
Zitronen	Buprofezin	94	93	1	1	1
Zitronen	Carbendazim	40	39	1	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	73	67	6	0	0
Zitronen	Chlorat	39	38	1	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos	94	91	3	1	1
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	94	92	2	2	1
Zitronen	Clofentezin	94	89	5	0	0
Zitronen	Dichlorvos; DDVP	94	93	1	1	1
Zitronen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	2	2	0	0
Zitronen	Dodin	92	91	1	0	0
Zitronen	Etofenprox	94	90	4	0	0
Zitronen	Etoxazol	94	88	6	0	0
Zitronen	Fenbutatin-oxid	64	62	2	1	1
Zitronen	Fenpyroximat	94	87	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	94	93	1	0	0
Zitronen	Fludioxonil	94	81	13	0	0
Zitronen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	94	92	2	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	40	13	27	0	0
Zitronen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	94	68	26	0	0
Zitronen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	36	34	2	0	0
Zitronen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	94	39	55	0	0
Zitronen	Imidacloprid	94	91	3	0	0
Zitronen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	94	93	1	0	0
Zitronen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	88	87	1	0	0
Zitronen	Malathion	94	93	1	0	0
Zitronen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	80	79	1	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	74	68	6	0	0
Zitronen	Pendimethalin	91	89	2	0	0
Zitronen	Phosmet	94	93	1	0	0
Zitronen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	70	69	1	0	0
Zitronen	Phosphonsäure	40	13	27	0	0
Zitronen	Prochloraz	94	93	1	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	19	18	1	0	0
Zitronen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	94	85	9	0	0
Zitronen	Propyzamid	94	85	9	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	94	87	7	0	0
Zitronen	Pyridaben	94	91	3	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	94	62	32	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	94	62	32	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	83	66	17	0	0
Zitronen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	57	55	2	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	94	92	2	0	0
Zitronen	Thiabendazol	94	78	16	0	0
Zitronen	Thiophanat-methyl	94	93	1	0	0
Zitronen	Triclopyr	85	83	2	0	0
Zitronen	Trifloxystrobin	94	91	3	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	134	99	35	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	121	107	14	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	150	121	29	0	0
Zucchini	2,6-Dichlorbenzamid	88	87	1	0	0
Zucchini	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	88	86	2	0	0
Zucchini	4-CPA	145	143	2	2	2
Zucchini	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	156	154	2	0	0
Zucchini	Acetamiprid	172	138	34	0	0
Zucchini	Ametoctradin	170	169	1	0	0
Zucchini	Avermectin B 1 a	156	154	2	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	172	160	12	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	134	132	2	0	0
Zucchini	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	135	134	1	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	172	166	6	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	98	94	4	0	0
Zucchini	Bupirimat	172	171	1	0	0
Zucchini	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	164	163	1	0	0
Zucchini	Chlorat	92	63	29	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	147	146	1	0	0
Zucchini	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	116	115	1	0	0
Zucchini	Chlorthalonil	161	160	1	0	0
Zucchini	Cyazofamid	172	171	1	0	0
Zucchini	Cyflufenamid	124	118	6	0	0
Zucchini	Cyprodinil	172	167	5	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	166	161	5	0	0
Zucchini	Deltamethrin	172	166	6	0	0
Zucchini	Dieldrin	172	167	5	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	157	152	5	0	0
Zucchini	Difenoconazol	172	166	6	0	0
Zucchini	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	172	168	4	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	9	2	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	172	167	5	0	0
Zucchini	Fenhexamid	172	171	1	0	0
Zucchini	Fenpyrazamin	170	168	2	0	0
Zucchini	Fonicamid	172	168	4	0	0
Zucchini	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	148	139	9	0	0
Zucchini	Fludioxonil	172	162	10	0	0
Zucchini	Fluopicolid	172	170	2	0	0
Zucchini	Fluopyram	172	132	40	0	0
Zucchini	Flupyradifuron	170	150	20	0	0
Zucchini	Flutriafol	172	160	12	0	0
Zucchini	Fluxapyroxad	172	164	8	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	98	92	6	0	0
Zucchini	Fosthiazat	172	171	1	1	1
Zucchini	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	159	158	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	88	60	28	0	0
Zucchini	Imidacloprid	172	152	20	0	0
Zucchini	Isopyrazam	172	171	1	0	0
Zucchini	Kresoxim-methyl	172	171	1	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	16	10	6	0	0
Zucchini	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	172	169	3	0	0
Zucchini	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	172	170	2	0	0
Zucchini	Metalaxyl	19	18	1	0	0
Zucchini	Methoxyfenozide	172	171	1	0	0
Zucchini	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	172	160	12	0	0
Zucchini	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	172	171	1	0	0
Zucchini	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	172	170	2	0	0
Zucchini	Pendimethalin	172	164	8	0	0
Zucchini	Pentachloranilin	172	168	4	0	0
Zucchini	Phosphonsäure	98	92	6	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	172	162	10	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-desmethyl	88	86	2	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-oxid	88	84	4	0	0
Zucchini	Proquinazid	172	170	2	0	0
Zucchini	Pyraclostrobin	172	170	2	0	0
Zucchini	Pyridaben	172	170	2	0	0
Zucchini	Pyriproxyfen	172	167	5	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	155	151	4	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	172	167	5	0	0
Zucchini	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	82	80	2	0	0
Zucchini	TFNA, Metabolit von Flonicamid	148	142	6	0	0
Zucchini	TFNG, Metabolit von Flonicamid	148	144	4	0	0
Zucchini	Tebuconazol	172	166	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Tetraconazol	172	162	10	0	0
Zucchini	Thiamethoxam	172	169	3	0	0
Zucchini	Thiophanat-methyl	172	171	1	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	172	171	1	0	0
Zucchini	Zoxamid	172	171	1	0	0
Zucchini	pp-DDE	166	161	5	0	0
Zuckerrübenwurzeln	Epoxiconazol	4	3	1	0	0
Zuckerrübenwurzeln	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Zwiebeln	1,4-Dimethylnaphthalin	35	34	1	1	1
Zwiebeln	Azoxystrobin	106	103	3	0	0
Zwiebeln	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	102	95	7	0	0
Zwiebeln	Boscalid; Nicobifen	106	105	1	0	0
Zwiebeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	14	8	0	0
Zwiebeln	Chlorpropham; CIPC	89	88	1	1	0
Zwiebeln	Cyprodinil	106	105	1	0	0
Zwiebeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	106	102	4	0	0
Zwiebeln	Fipronil	106	105	1	0	0
Zwiebeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	84	83	1	0	0
Zwiebeln	Fipronil-sulfon (MB46136)	106	105	1	0	0
Zwiebeln	Fludioxonil	106	105	1	0	0
Zwiebeln	Fluopyram	106	101	5	0	0
Zwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	22	18	4	0	0
Zwiebeln	Haloxyfop, freie Säure	106	105	1	0	0
Zwiebeln	Kupfer Cu	21	15	6	0	0
Zwiebeln	Maleinsäurehydrazid	20	12	8	0	0
Zwiebeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	61	60	1	0	0
Zwiebeln	Pendimethalin	101	100	1	0	0
Zwiebeln	Phosphonsäure	22	18	4	0	0
Zwiebeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	106	105	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebeln	Pyrimethanil	106	105	1	0	0
Zwiebeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	11	8	3	0	0
Zwiebeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	91	88	3	0	0
Zwiebeln	Tebuconazol	106	104	2	0	0
Zwiebeln	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	89	88	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Ametryn	28	16	12	2	1
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Anthrachinon	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Atrazin	28	25	3	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Bentazon	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	26	24	2	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	1	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Buprofezin	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Diuron	28	27	1	1	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Isoprothiolan	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Metribuzin	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Oxadiazon	28	26	2	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Prometryn	28	16	12	3	2
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Prosulfocarb	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Simetryn	27	23	4	2	1
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Tebuconazol	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Terbutryn	28	20	8	1	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Triallat	28	27	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Ananas, Konserve	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	3	0	3	1	1
Ananas, getrocknet	Haloxyfop, freie Säure	4	1	3	1	1
Ananassaft	Ethephon	1	0	1	0	0
Ananassaft	Fludioxonil	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananassaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Ananassaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1	0	1	0	0
Ananassaft	Haloxyfop, freie Säure	1	0	1	0	0
Ananassaft	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Ananassaft	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Ananassaft	Schwefel S	5	0	5	0	0
Apfelmus, Konserve	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Apfelsaft	Acetamiprid	22	21	1	0	0
Apfelsaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	11	6	5	0	0
Apfelsaft	Cyprodinil	22	21	1	0	0
Apfelsaft	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	16	12	4	0	0
Apfelsaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	3	3	0	0
Apfelsaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	6	5	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	40	19	21	0	0
Apfelsaft	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	12	11	1	0	0
Apfelsaft	Phosphonsäure	6	3	3	0	0
Apfelsaft	Pyrimethanil	22	21	1	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	40	0	40	0	0
Apfelsaft	TFNA, Metabolit von Fonicamid	16	12	4	0	0
Apfelsaft	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	21	11	10	0	0
Arganöl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	2	1	1	1	0
Arganöl	Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	2	1	1	0	0
Arganöl	Benzyltrimethyltetradecylammmonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	2	1	1	0	0
Arganöl	Benzyltridecyltrimethylammmoniumchlorid (BAC-C12)	2	1	1	0	0
Arganöl	Benzylhexadecyltrimethylammmoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	2	1	1	0	0
Avocadoöl	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	1	0	1	0	0
Avocadoöl	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Avocadoöl	Prochloraz	1	0	1	0	0
Avocadoöl	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	1	0	1	0	0
Avocadoöl	Thiabendazol	1	0	1	0	0
Birnen, Konserve	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Birnen, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Birnensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Birnensaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Birnensaft	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Birnensaft	Schwefel S	2	0	2	0	0
Birnensaft	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	8	5	3	0	0
Blattgewürze	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	49	48	1	0	0
Blattgewürze	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	239	237	2	0	0
Blattgewürze	2,6-Dichlorbenzamid	36	34	2	0	0
Blattgewürze	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	36	32	4	0	0
Blattgewürze	Acetamiprid	305	278	27	0	0
Blattgewürze	Aclonifen	252	237	15	0	0
Blattgewürze	Ametoctradin	192	191	1	0	0
Blattgewürze	Anthrachinon	209	206	3	0	0
Blattgewürze	Azoxystrobin	305	254	51	0	0
Blattgewürze	Benfluralin	112	111	1	0	0
Blattgewürze	Bentazon	138	137	1	0	0
Blattgewürze	Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	39	38	1	0	0
Blattgewürze	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	179	178	1	0	0
Blattgewürze	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	156	155	1	0	0
Blattgewürze	Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	155	154	1	0	0
Blattgewürze	Bifenthrin	263	258	5	0	0
Blattgewürze	Biphenyl E 230	237	236	1	0	0
Blattgewürze	Bitertanol	306	305	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blattgewürze	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	45	44	1	0	0
Blattgewürze	Boscalid; Nicobifen	304	298	6	0	0
Blattgewürze	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	48	33	15	0	0
Blattgewürze	Bromoxynil	103	102	1	0	0
Blattgewürze	Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	84	83	1	0	0
Blattgewürze	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	274	273	1	0	0
Blattgewürze	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	82	80	2	0	0
Blattgewürze	Carbendazim	191	185	6	1	1
Blattgewürze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	227	216	11	4	3
Blattgewürze	Carbofuran	275	274	1	0	0
Blattgewürze	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	222	221	1	0	0
Blattgewürze	Chlorantraniliprol	260	251	9	0	0
Blattgewürze	Chlorat	48	41	7	0	0
Blattgewürze	Chlorfenapyr	259	257	2	0	0
Blattgewürze	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	83	80	3	0	0
Blattgewürze	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	66	63	3	0	0
Blattgewürze	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	66	65	1	1	1
Blattgewürze	Chlorpropham; CIPC	278	276	2	0	0
Blattgewürze	Chlorpyrifos	307	263	44	14	12
Blattgewürze	Chlorpyrifos-methyl	307	306	1	0	0
Blattgewürze	Chlorthalonil	262	261	1	1	1
Blattgewürze	Clethodim-imin-sulfoxid	3	2	1	0	0
Blattgewürze	Clethodim-sulfoxid	5	2	3	0	0
Blattgewürze	Clomazone	297	293	4	0	0
Blattgewürze	Clothianidin	303	302	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blattgewürze	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	270	267	3	1	1
Blattgewürze	Cymoxanil	299	298	1	0	0
Blattgewürze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	278	243	35	0	0
Blattgewürze	Cyproconazol	305	303	2	0	0
Blattgewürze	Cyprodinil	306	305	1	0	0
Blattgewürze	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	242	238	4	0	0
Blattgewürze	DNOC	2	0	2	0	0
Blattgewürze	Deltamethrin	278	272	6	0	0
Blattgewürze	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	180	178	2	0	0
Blattgewürze	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	164	162	2	0	0
Blattgewürze	Difenoconazol	304	275	29	0	0
Blattgewürze	Dimethoat	305	303	2	0	0
Blattgewürze	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	298	291	7	0	0
Blattgewürze	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	195	194	1	0	0
Blattgewürze	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	61	60	1	0	0
Blattgewürze	Ethofumesat	143	135	8	0	0
Blattgewürze	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat	39	38	1	0	0
Blattgewürze	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	110	101	9	0	0
Blattgewürze	Etofenprox	261	259	2	0	0
Blattgewürze	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	277	274	3	2	2
Blattgewürze	Fenhexamid	276	275	1	0	0
Blattgewürze	Fenpyrazamin	192	191	1	0	0
Blattgewürze	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	277	276	1	0	0
Blattgewürze	Fipronil	305	304	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blattgewürze	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	275	274	1	0	0
Blattgewürze	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	72	58	14	3	3
Blattgewürze	Fluazifop, freie Säure	195	181	14	0	0
Blattgewürze	Fluazifop-P	96	94	2	0	0
Blattgewürze	Fluazifop-P-Butyl	168	167	1	0	0
Blattgewürze	Fludioxonil	306	305	1	0	0
Blattgewürze	Fluometuron	37	36	1	0	0
Blattgewürze	Fluopyram	301	297	4	0	0
Blattgewürze	Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	95	93	2	0	0
Blattgewürze	Flusilazol	307	301	6	0	0
Blattgewürze	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	277	276	1	0	0
Blattgewürze	Fluxapyroxad	194	191	3	0	0
Blattgewürze	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	65	64	1	0	0
Blattgewürze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	48	44	4	0	0
Blattgewürze	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	65	62	3	0	0
Blattgewürze	Haloxyfop, freie Säure	293	291	2	0	0
Blattgewürze	Hexabrombenzol	17	8	9	0	0
Blattgewürze	Hexachlorbenzol HCB	230	226	4	0	0
Blattgewürze	Imidacloprid	276	274	2	0	0
Blattgewürze	Kresoxim-methyl	307	305	2	1	0
Blattgewürze	Kupfer Cu	270	0	270	0	0
Blattgewürze	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	235	214	21	0	0
Blattgewürze	Linuron	295	269	26	10	4
Blattgewürze	Malathion	307	302	5	0	0
Blattgewürze	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	260	255	5	3	0
Blattgewürze	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	305	303	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blattgewürze	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	59	57	2	0	0
Blattgewürze	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	267	262	5	0	0
Blattgewürze	Methomyl	303	301	2	0	0
Blattgewürze	Metolachlor	86	80	6	0	0
Blattgewürze	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	77	70	7	0	0
Blattgewürze	Metolcarb	77	74	3	0	0
Blattgewürze	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	305	302	3	0	0
Blattgewürze	Nikotin	65	62	3	0	0
Blattgewürze	Oxadiazon	199	198	1	0	0
Blattgewürze	Oxyfluorfen	224	222	2	0	0
Blattgewürze	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	277	276	1	1	0
Blattgewürze	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	261	253	8	3	1
Blattgewürze	Pendimethalin	305	224	81	1	0
Blattgewürze	Phenmedipham	294	288	6	0	0
Blattgewürze	Phenthoat	306	305	1	0	0
Blattgewürze	Phosmet	294	292	2	0	0
Blattgewürze	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	254	252	2	0	0
Blattgewürze	Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	54	51	3	0	0
Blattgewürze	Phosphonsäure	48	44	4	0	0
Blattgewürze	Phthalimid, Metabolit von Folpet	26	25	1	0	0
Blattgewürze	Piperonylbutoxid	248	234	14	0	0
Blattgewürze	Pirimiphos-methyl	261	260	1	0	0
Blattgewürze	Profenofos	307	301	6	1	1
Blattgewürze	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	304	301	3	0	0
Blattgewürze	Propazin	115	114	1	0	0
Blattgewürze	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	307	299	8	7	5
Blattgewürze	Propyzamid	307	306	1	0	0
Blattgewürze	Prosulfocarb	297	274	23	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blattgewürze	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	245	232	13	0	0
Blattgewürze	Pyraclostrobin	304	296	8	0	0
Blattgewürze	Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	91	89	2	0	0
Blattgewürze	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	127	126	1	0	0
Blattgewürze	Pyrimethanil	289	288	1	0	0
Blattgewürze	Pyriproxyfen	307	305	2	0	0
Blattgewürze	Quecksilber Hg	282	56	226	0	0
Blattgewürze	Quinalphos	277	275	2	0	0
Blattgewürze	Quizalofop	121	120	1	0	0
Blattgewürze	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	42	41	1	0	0
Blattgewürze	Quizalofop-ethyl	94	92	2	0	0
Blattgewürze	S-Metolachlor	17	16	1	0	0
Blattgewürze	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	80	77	3	0	0
Blattgewürze	Spinosyn A	139	138	1	0	0
Blattgewürze	Spinosyn D	142	141	1	0	0
Blattgewürze	Tebuconazol	224	215	9	0	0
Blattgewürze	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	269	268	1	0	0
Blattgewürze	Terbacil	48	47	1	1	0
Blattgewürze	Terbuthylazin	306	288	18	0	0
Blattgewürze	Terbuthylazin-desethyl	36	32	4	0	0
Blattgewürze	Tetramethrin	250	249	1	0	0
Blattgewürze	Thiacloprid	304	302	2	0	0
Blattgewürze	Thiamethoxam	304	303	1	0	0
Blattgewürze	Thiophanat-methyl	282	278	4	2	0
Blattgewürze	Triadimefon	306	305	1	0	0
Blattgewürze	Triadimenol	298	296	2	0	0
Blattgewürze	Triflumizol	215	214	1	0	0
Blattgewürze	Trimethylsulfonium-Kation	36	24	12	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blattgewürze	Zoxamid	293	292	1	0	0
Blattgewürze	alpha-Cypermethrin	82	80	2	0	0
Blattgewürze	pp-DDE	242	237	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Buchweizenmehl	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Bulgur	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	19	17	2	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	19	18	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Benzyltridodecylammoniumchlorid (BAC-C12)	19	17	2	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Chlorthalonil	19	18	1	0	0
Datteln, getrocknet	Bifenthrin	27	26	1	0	0
Datteln, getrocknet	Carbendazim	21	20	1	0	0
Datteln, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	26	25	1	0	0
Datteln, getrocknet	Chlorfenapyr	27	26	1	0	0
Datteln, getrocknet	Chlorpyrifos	27	24	3	0	0
Datteln, getrocknet	Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin	9	8	1	0	0
Datteln, getrocknet	Deltamethrin	27	26	1	0	0
Datteln, getrocknet	Fenitrothion	27	26	1	1	0
Datteln, getrocknet	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	27	26	1	0	0
Datteln, getrocknet	Imidacloprid	27	26	1	0	0
Datteln, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	27	25	2	0	0
Datteln, getrocknet	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	27	26	1	0	0
Datteln, getrocknet	Piperonylbutoxid	23	21	2	0	0
Datteln, getrocknet	Tetramethrin	27	26	1	0	0
Datteln, getrocknet	Triflumuron	27	26	1	0	0
Dinkelflocken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	27	25	2	0	0
Dinkelflocken	Pirimiphos-methyl	27	26	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Dinkelflocken	TFNG, Metabolit von Flonicamid	27	26	1	0	0
Dinkelflocken	Trimethylsulfonium-Kation	27	26	1	0	0
Dinkelflocken	Trinexapac; Trinexapac-säure	27	25	2	0	0
Dinkelmehl	Azoxystrobin	7	6	1	0	0
Dinkelmehl	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	2	3	0	0
Dinkelmehl	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Dinkelmehl	Piperonylbutoxid	5	4	1	0	0
Dinkelmehl	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Dinkelmehl	Trinexapac; Trinexapac-säure	3	2	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Erdnussöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	15	13	2	0	0
Erdnussöl	Deltamethrin	15	13	2	0	0
Erdnussöl	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	15	13	2	0	0
Feigen, Konserve	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Feigen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Feigen, getrocknet	Chlorpyrifos-methyl	5	2	3	1	1
Feigen, getrocknet	Desmethylchlorpyrifos-methyl	1	0	1	0	0
Gerstengraupen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Gerstenmalz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	3	2	1	0	0
Gerstenmalz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	3	1	0	0
Gerstenmalz	Deltamethrin	4	3	1	0	0
Gerstenmalz	Piperonylbutoxid	4	3	1	0	0
Gerstenmalz	Pirimiphos-methyl	4	3	1	0	0
Gewürzgurken, Konserve	Azoxystrobin	5	4	1	0	0
Gewürzgurken, Konserve	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	5	3	2	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	3	2	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Acetamiprid	12	9	3	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Anthrachinon	12	11	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	12	11	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	12	11	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Pyraclostrobin	12	11	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	TFNA, Metabolit von Flonicamid	3	2	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Thiamethoxam	12	11	1	0	0
Granatapfelsaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Granatapfelsaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Granatapfelsaft	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Granatapfelsaft	Schwefel S	2	0	2	0	0
Grapefruitsaft	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Grapefruitsaft	Schwefel S	5	0	5	0	0
Haferflocken	Bromid-Ion Br1-	8	7	1	0	0
Haferflocken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	43	25	18	0	0
Haferflocken	Diphenylamin	53	52	1	0	0
Haferflocken	Glyphosat	52	49	3	0	0
Haferflocken	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Haferflocken	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	42	41	1	0	0
Haferflocken	Piperonylbutoxid	42	41	1	0	0
Haferflocken	Trinexapac; Trinexapac-säure	43	42	1	0	0
Heidelbeeren, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Heidelbeeren, Konserve	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Himbeeren, Konserve	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	3	2	1	0	0
Himbeeren, Konserve	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Himbeeren, Konserve	Cyprodinil	3	1	2	0	0
Himbeeren, Konserve	Fludioxonil	3	2	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren, Konserve	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Holunderbeersaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Holunderbeersaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Holunderbeersaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	2-Chlorethanol	3	0	3	3	3
Ingwer Wurzelgewürz	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Cyromazin	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	19	8	11	5	3
Ingwer Wurzelgewürz	Thiamethoxam	5	4	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), Konserve	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), Konserve	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß), Konserve	Trifloxystrobin	1	0	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Schwefel S	1	0	1	0	0
Kakaopulver	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Kakaopulver	Metalaxyl	4	1	3	0	0
Kakaopulver	Quecksilber Hg	6	4	2	1	0
Karotten, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kirschen, Konserve	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	4	3	1	0	0
Kirschen, Konserve	Boscalid; Nicobifen	6	4	2	0	0
Kirschen, Konserve	Cyprodinil	6	5	1	0	0
Kirschen, Konserve	Deltamethrin	6	5	1	0	0
Kirschen, Konserve	Dodin	6	5	1	0	0
Kirschen, Konserve	Fenhexamid	6	4	2	0	0
Kirschen, Konserve	Fluopyram	6	5	1	0	0
Kirschen, Konserve	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Kirschen, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	6	4	2	0	0
Kirschen, Konserve	Pirimicarb	6	5	1	0	0
Kirschen, Konserve	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Kirschen, Konserve	Tebuconazol	6	2	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen, Konserve	Trifloxystrobin	6	5	1	0	0
Knoblauch, getrocknet	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	4	1	1	0
Knollensellerie, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Kulturpilze, Konserve	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Kulturpilze, Konserve	Mepiquat	1	0	1	0	0
Kulturpilze, Konserve	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	1	0	1	0	0
Kulturpilze, Konserve	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	2	1	1	0	0
Kulturpilze, Konserve	Quecksilber Hg	3	1	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Anthrachinon	3	2	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	4	3	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	3	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Mepiquat	3	1	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5	3	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Nikotin	4	3	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Kürbiskernöl	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	10	9	1	0	0
Kürbiskernöl	Clomazone	10	9	1	0	0
Leinöl	Pirimiphos-methyl	8	6	2	0	0
Lychees/Litschis, Konserve	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Mais, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mandarinen, Konserve	Carbendazim	2	1	1	0	0
Mandarinen, Konserve	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Mandarinen, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mandarinensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Mandarinensaft	Schwefel S	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mangos, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Maniokmehl	Blausäure einschließlich Salze	5	1	4	0	0
Olivenöl	Buprofezin	126	125	1	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	128	125	3	0	0
Olivenöl	Cyfluthrin	43	41	2	0	0
Olivenöl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	81	78	3	0	0
Olivenöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	122	119	3	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	121	105	16	0	0
Olivenöl	Difenoconazol	128	127	1	0	0
Olivenöl	Dimethoat	128	125	3	0	0
Olivenöl	Fipronil	129	128	1	0	0
Olivenöl	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	121	120	1	0	0
Olivenöl	Fipronil-sulfon (MB46136)	127	126	1	0	0
Olivenöl	Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	76	73	3	0	0
Olivenöl	Kupfer Cu	105	84	21	0	0
Olivenöl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	128	126	2	0	0
Olivenöl	Oxyfluorfen	80	79	1	0	0
Olivenöl	Phosmet	128	111	17	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	100	85	15	0	0
Olivenöl	Prosulfocarb	128	127	1	0	0
Olivenöl	Tebuconazol	128	125	3	0	0
Olivenöl	Trifloxystrobin	127	126	1	0	0
Orangensaft	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	21	20	1	0	0
Orangensaft	5-Hydroxy-Thiabendazol	30	29	1	0	0
Orangensaft	Acetamiprid	135	133	2	0	0
Orangensaft	Azoxystrobin	135	133	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangensaft	Bifenthrin	135	133	2	0	0
Orangensaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	26	21	5	0	0
Orangensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	92	91	1	0	0
Orangensaft	Chlorat	50	29	21	2	0
Orangensaft	Chlorpyrifos	135	132	3	0	0
Orangensaft	Diflubenzuron	135	132	3	0	0
Orangensaft	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	102	101	1	0	0
Orangensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	50	6	44	0	0
Orangensaft	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	21	20	1	0	0
Orangensaft	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	135	125	10	0	0
Orangensaft	Imidacloprid	135	121	14	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	19	0	19	0	0
Orangensaft	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	121	120	1	0	0
Orangensaft	Malathion	135	134	1	0	0
Orangensaft	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	128	127	1	0	0
Orangensaft	Methoxyfenozide	135	134	1	0	0
Orangensaft	Phosphonsäure	50	6	44	0	0
Orangensaft	Pyraclostrobin	135	134	1	0	0
Orangensaft	Pyrimethanil	135	132	3	0	0
Orangensaft	Pyriproxyfen	135	134	1	0	0
Orangensaft	Schwefel S	19	0	19	0	0
Orangensaft	TFNG, Metabolit von Flonicamid	102	101	1	0	0
Orangensaft	Tebuconazol	134	133	1	0	0
Orangensaft	Thiabendazol	134	129	5	0	0
Orangensaft	Trifloxystrobin	135	134	1	0	0
Orangensaft	Trimethylsulfonium-Kation	21	15	6	0	0
Palmöl	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	3	2	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	4	0	4	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	60	51	9	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	2-Chlorethanol	13	12	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	13	12	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Acetamiprid	69	54	15	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Aldrin	69	66	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Anthrachinon	57	56	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Azinphos-methyl	66	64	2	1	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Azoxystrobin	69	55	14	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Bentazon	18	17	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Bifenthrin	69	66	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Biphenyl E 230	58	56	2	2	2
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Boscalid; Nicobifen	69	61	8	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Carbendazim	32	28	4	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	48	42	6	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	67	31	36	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlorat	14	3	11	1	1
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	60	49	11	1	1
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	14	7	7	3	1
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	69	59	10	1	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Clothianidin	64	60	4	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	69	59	10	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Deltamethrin	68	67	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	60	57	3	2	2
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Difenoconazol	69	59	10	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Diphenylamin	66	59	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Ethephon	14	13	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Ethion	69	67	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Ethoxyquin	13	12	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	46	44	2	1	1
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fenazaquin	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fenpyrazamin	25	23	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fenpyroximat	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fipronil-desulfinyl	23	22	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	49	40	9	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fludioxonil	69	66	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fluopicolid	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fluopyram	68	64	4	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Flutriafol	69	67	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fluxapyroxad	30	29	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	13	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	13	10	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Imidacloprid	68	55	13	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	68	65	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Iprodion; Glycophen	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Kresoxim-methyl	69	67	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	68	55	13	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	68	65	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	2	0	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	18	14	4	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	60	55	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Methoxyfenozide	69	66	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	69	67	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	69	66	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Nikotin	14	10	4	2	1
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Novaluron	56	55	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	59	58	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Pendimethalin	69	66	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	68	67	1	1	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	33	32	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Phosphonsäure	14	13	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Procymidon	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Profenofos	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	69	63	6	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	69	68	1	1	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Proquinazid	68	67	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	69	59	10	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Pyrimethanil	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Pyriproxyfen	68	67	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Spinosyn D	20	19	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	TFNA, Metabolit von Flonicamid	46	42	4	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	TFNG, Metabolit von Flonicamid	49	40	9	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Tebuconazol	38	31	7	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Tetraconazol	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Thiacloprid	68	67	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Thiamethoxam	69	62	7	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Triadimenol	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Triazophos	68	67	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Tricyclazol	58	57	1	1	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Trifloxystrobin	69	68	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	14	9	5	0	0
Rapsöl	Piperonylbutoxid	6	5	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reisflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	14	1	0	0
Roggenmehl	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	17	10	7	0	0
Roggenmehl	Deltamethrin	32	31	1	0	0
Roggenmehl	Glyphosat	28	27	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	158	0	158	0	0
Roggenmehl	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	17	15	2	0	0
Roggenmehl	Piperonylbutoxid	32	25	7	0	0
Roggenmehl	Quecksilber Hg	49	46	3	0	0
Roggenmehl	Tebuconazol	32	30	2	0	0
Roggenschrot	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rosinen	Acetamiprid	16	9	7	0	0
Rosinen	Ametoctradin	16	13	3	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	16	12	4	0	0
Rosinen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	16	13	3	0	0
Rosinen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	16	13	3	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	16	11	5	0	0
Rosinen	Captan	16	15	1	0	0
Rosinen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	3	2	1	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	16	15	1	0	0
Rosinen	Cyflufenamid	16	15	1	0	0
Rosinen	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	13	12	1	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16	13	3	0	0
Rosinen	Cyprodinil	16	9	7	0	0
Rosinen	Deltamethrin	16	15	1	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16	12	4	0	0
Rosinen	Famoxadone	16	14	2	0	0
Rosinen	Fenhexamid	16	14	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	16	13	3	0	0
Rosinen	Fluopicolid	16	15	1	0	0
Rosinen	Fluopyram	16	12	4	0	0
Rosinen	Flutriafol	16	15	1	0	0
Rosinen	Fluxapyroxad	16	11	5	0	0
Rosinen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	2	1	1	0	0
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	0	2	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16	12	4	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16	8	8	0	0
Rosinen	Malathion	16	15	1	0	0
Rosinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	16	15	1	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	15	8	7	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	16	11	5	0	0
Rosinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16	14	2	0	0
Rosinen	Phosphonsäure	2	0	2	0	0
Rosinen	Phthalimid, Metabolit von Folpet	2	1	1	0	0
Rosinen	Proquinazid	16	15	1	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	16	9	7	0	0
Rosinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	16	11	5	0	0
Rosinen	Spiroxamin	16	15	1	0	0
Rosinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	16	15	1	0	0
Rosinen	Tebuconazol	16	13	3	0	0
Rosinen	Triadimenol	16	15	1	0	0
Sanddornsafte	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Acetamiprid	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spargel, getrocknet	Bifenthrin	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Buprofezin	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Carbofuran	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	1	0	1	1	0
Spargel, getrocknet	Carbosulfan	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Chlorfenapyr	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Clothianidin	1	0	1	1	1
Spargel, getrocknet	Fenobucarb Fenbucarb	1	0	1	1	1
Spargel, getrocknet	Fenpropathrin	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Haloxyfop, freie Säure	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Imidacloprid	1	0	1	1	0
Spargel, getrocknet	Isocarbophos	1	0	1	1	1
Spargel, getrocknet	Isofenphos-methyl	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Isoprocarb	1	0	1	1	1
Spargel, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Omethoat	1	0	1	1	1
Spargel, getrocknet	Phthalimid, Metabolit von Folpet	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Procymidon	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Profenofos	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Prometryn	1	0	1	1	0
Spargel, getrocknet	Pyridaben	1	0	1	1	1
Spargel, getrocknet	Pyriproxyfen	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spargel, getrocknet	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Spargel, getrocknet	Thiamethoxam	1	0	1	1	1
Spargel, getrocknet	alpha-Cypermethrin	1	0	1	0	0
Spinat, getrocknet	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Spinat, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	0	0
Stachelbeersaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Stachelbeersaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Azoxystrobin	16	15	1	0	0
Tomaten, Konserve	Difenoconazol	16	15	1	0	0
Tomaten, Konserve	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16	14	2	0	0
Tomaten, Konserve	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Tomaten, Konserve	Pendimethalin	15	14	1	0	0
Tomaten, Konserve	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	16	15	1	0	0
Tomaten, Konserve	Tebuconazol	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Acetamiprid	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Ametoctradin	16	12	4	0	0
Tomaten, getrocknet	Avermectin B 1 a	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Azoxystrobin	16	4	12	0	0
Tomaten, getrocknet	Boscalid; Nicobifen	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Carbendazim	15	9	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	16	10	6	0	0
Tomaten, getrocknet	Chlorantraniliprol	16	8	8	0	0
Tomaten, getrocknet	Chlorfenapyr	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Chlorpyrifos	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Cyprodinil	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Difenoconazol	16	6	10	0	0
Tomaten, getrocknet	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	15	14	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Famoxadone	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Fenhexamid	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Fenpyrazamin	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Fenpyroximat	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	15	14	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Fluazifop, freie Säure	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Flubendiamid	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Fludioxonil	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Fluopyram	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Imidacloprid	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16	8	8	0	0
Tomaten, getrocknet	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	16	15	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten, getrocknet	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Pendimethalin	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	16	10	6	0	0
Tomaten, getrocknet	Pyraclostrobin	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Pyridaben	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Pyridalyl	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Pyriproxyfen	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Spinosyn A	15	14	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Spirodiclofen	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Spiromesifen	16	10	6	0	0
Tomaten, getrocknet	TFNG, Metabolit von Flonicamid	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Tebuconazol	16	14	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Thiophanat-methyl	16	13	3	0	0
Tomaten, getrocknet	Triflumuron	16	15	1	0	0
Tomaten, getrocknet	pp-DDT	16	15	1	0	0
Tomatensaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	4	0	4	0	0
Traubenmost	Ametoctradin	13	10	3	0	0
Traubenmost	Boscalid; Nicobifen	13	6	7	0	0
Traubenmost	Cyprodinil	13	10	3	0	0
Traubenmost	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	13	9	4	0	0
Traubenmost	Fenhexamid	13	10	3	0	0
Traubenmost	Fludioxonil	13	12	1	0	0
Traubenmost	Fluopicolid	13	10	3	0	0
Traubenmost	Fluopyram	13	12	1	0	0
Traubenmost	Fluxapyroxad	13	12	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Traubenmost	Iprovalicarb	13	11	2	0	0
Traubenmost	Kupfer Cu	13	8	5	0	0
Traubenmost	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	13	9	4	0	0
Traubenmost	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	13	12	1	0	0
Traubenmost	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	13	12	1	0	0
Traubenmost	Pyrimethanil	13	10	3	0	0
Traubenmost	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-ortho-tolyl)methanon	2	1	1	0	0
Traubenmost	Schwefel S	13	0	13	0	0
Traubenmost	Spiroxamin	13	12	1	0	0
Traubenmost	Zoxamid	13	9	4	0	0
Traubensaft	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Traubensaft	Acetamiprid	3	2	1	0	0
Traubensaft	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Traubensaft	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Traubensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Traubensaft	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	3	2	1	0	0
Traubensaft	Ethephon	1	0	1	0	0
Traubensaft	Fluopyram	3	2	1	0	0
Traubensaft	Fluxapyroxad	3	2	1	0	0
Traubensaft	Fosetyl	1	0	1	0	0
Traubensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	17	3	14	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	2	1	1	0	0
Traubensaft	Methoxyfenozide	3	2	1	0	0
Traubensaft	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Traubensaft	Schwefel S	17	0	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Traubensaft	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Wein, Rotling	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Wein, Rotling	Fenhexamid	1	0	1	0	0
Wein, Rotling	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wein, Rotling	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	1	0	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Carbendazim	5	4	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	5	2	3	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Fenhexamid	5	4	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Pyrimethanil	5	4	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Thiophanat-methyl	5	4	1	0	0
Wein, rosé	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Wein, rosé	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Wein, rosé	Kupfer Cu	8	4	4	0	0
Wein, rosé	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Wein, rosé	Schwefel S	1	0	1	0	0
Wein, rot	Ametoctradin	12	11	1	0	0
Wein, rot	Boscalid; Nicobifen	24	19	5	0	0
Wein, rot	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Wein, rot	Carbendazim	14	13	1	0	0
Wein, rot	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	10	8	2	0	0
Wein, rot	Cyprodinil	24	20	4	0	0
Wein, rot	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	24	18	6	0	0
Wein, rot	Fenhexamid	24	20	4	0	0
Wein, rot	Fludioxonil	24	20	4	0	0
Wein, rot	Fluopicolid	24	20	4	0	0
Wein, rot	Fluopyram	24	21	3	0	0
Wein, rot	Flutriafol	24	23	1	0	0
Wein, rot	Fluxapyroxad	24	23	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein, rot	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	16	13	3	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Wein, rot	Iprovalicarb	24	20	4	0	0
Wein, rot	Kupfer Cu	17	7	10	0	0
Wein, rot	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	24	23	1	0	0
Wein, rot	Metalaxyl	12	11	1	0	0
Wein, rot	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	12	7	5	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Wein, rot	Phthalimid, Metabolit von Folpet	16	13	3	0	0
Wein, rot	Pyrimethanil	24	18	6	0	0
Wein, rot	Schwefel S	4	0	4	0	0
Wein, rot	Thiophanat-methyl	24	22	2	0	0
Wein, weiß	Boscalid; Nicobifen	56	50	6	0	0
Wein, weiß	Cyprodinil	56	54	2	0	0
Wein, weiß	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	56	52	4	0	0
Wein, weiß	Fenhexamid	55	49	6	0	0
Wein, weiß	Fludioxonil	56	53	3	0	0
Wein, weiß	Fluopicolid	56	53	3	0	0
Wein, weiß	Fluopyram	56	54	2	0	0
Wein, weiß	Fluxapyroxad	56	55	1	0	0
Wein, weiß	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	35	27	8	0	0
Wein, weiß	Fosetyl	15	11	4	0	0
Wein, weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	1	14	0	0
Wein, weiß	Iprovalicarb	56	48	8	0	0
Wein, weiß	Kupfer Cu	50	25	25	0	0
Wein, weiß	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	56	54	2	0	0
Wein, weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	30	28	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein, weiß	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	56	54	2	0	0
Wein, weiß	Phosphonsäure	15	1	14	0	0
Wein, weiß	Phthalimid, Metabolit von Folpet	35	27	8	0	0
Wein, weiß	Pyrimethanil	56	52	4	0	0
Wein, weiß	Schwefel S	2	0	2	0	0
Wein, weiß	Tebufenozid	56	55	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Acetamiprid	27	20	7	6	6
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Azoxystrobin	27	22	5	5	4
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	21	20	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	20	19	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	8	7	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Boscalid; Nicobifen	27	18	9	8	7
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Carbendazim	19	11	8	4	4
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	16	7	9	6	5
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Chlorat	12	10	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Chlorfenapyr	27	23	4	4	3
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Chlorpyrifos	27	18	9	8	7
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Clofentezin	27	26	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Clothianidin	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cyflufenamid	23	21	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cyfluthrin	11	9	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	16	14	2	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	27	19	8	5	4
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cyproconazol	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Deltamethrin	27	24	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Difenoconazol	27	21	6	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	27	20	7	7	5
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	5	11	9	4
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Ethirimol	27	26	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Famoxadone	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Fenhexamid	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Fenpropathrin	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Fipronil	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	23	22	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Fipronil-sulfon (MB46136)	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Fluopyram	27	25	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Flusilazol	27	23	4	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Forchlorfenuron	15	14	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Imidacloprid	27	19	8	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	27	25	2	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Iprodion; Glycophen	27	23	4	4	3
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Kresoxim-methyl	27	25	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	27	16	11	11	9
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	27	21	6	6	6
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Metalaxyl	14	12	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Metalaxyl M	4	3	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	9	6	3	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	27	24	3	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	27	23	4	4	3
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Piperonylbutoxid	27	25	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	27	26	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	27	21	6	6	5
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Pyraclostrobin	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Pyrimethanil	27	25	2	2	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Pyriproxyfen	27	25	2	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	24	23	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Tebuconazol	27	22	5	4	3
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Teflubenzuron	27	25	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Thiamethoxam	27	24	3	3	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Thiophanat-methyl	27	16	11	9	9
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Trifloxystrobin	27	24	3	3	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	alpha-Cypermethrin	15	12	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	56	55	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	103	102	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Acetamiprid	123	108	15	15	9
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ametoctradin	118	111	7	6	6
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	95	94	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Azoxystrobin	123	103	20	18	16
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	83	82	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	92	85	7	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	99	97	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	123	122	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Boscalid; Nicobifen	123	96	27	26	23
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	5	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	123	122	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	90	89	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim	113	99	14	7	5

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	50	42	8	5	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorantraniliprol	123	121	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorat	55	53	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorfluazuron	108	107	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	24	22	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	17	15	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorpyrifos	123	117	6	5	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorpyrifos-methyl	123	122	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Clofentezin	123	122	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Clothianidin	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyflufenamid	100	94	6	6	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	24	23	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyfluthrin	56	51	5	5	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	68	65	3	3	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cymoxanil	123	120	3	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	123	95	28	15	11
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyprodinil	123	114	9	9	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Deltamethrin	123	116	7	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Difenoconazol	123	114	9	7	7
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Diflubenzuron	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dimethoat	123	122	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	123	109	14	14	12
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	123	120	3	3	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dithiocarbamate berechnet als CS2	98	30	68	62	57
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dodin	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	83	78	5	5	3

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	119	115	4	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Endosulfan-sulfat	123	118	5	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ethirimol	123	121	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ethylenthioharnstoff; ETU	5	2	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Famoxadone	103	98	5	4	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fenhexamid	123	120	3	3	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fenpyroximat	123	121	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	118	114	4	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fipronil	123	122	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	119	118	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fipronil-desulfinyl	54	53	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fipronil-sulfon (MB46136)	123	122	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	60	59	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fluazifop, freie Säure	102	101	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fludioxonil	123	121	2	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fluopicolid	123	122	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fluopyram	123	111	12	12	11
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Flusilazol	123	120	3	3	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Flutriafol	123	120	3	3	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fluxapyroxad	118	112	6	5	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	90	88	2	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Forchlorfenuron	74	73	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fosetyl	59	58	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	59	57	2	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Hexaconazol	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	123	118	5	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	14	13	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Imidacloprid	123	108	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	123	117	6	6	6
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Iprodion; Glycophen	123	120	3	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Kresoxim-methyl	114	102	12	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	123	81	42	40	34
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	123	115	8	8	8
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	16	15	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Malathion	114	112	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	110	108	2	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	123	121	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metalaxyl	79	54	25	24	19
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metalaxyl M	18	15	3	3	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	44	25	19	18	14
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Methoxyfenozone	114	108	6	6	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	123	111	12	12	12
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	123	119	4	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	111	110	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Nikotin	15	13	2	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	123	110	13	12	7
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	112	111	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Phosphonsäure	66	64	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Phthalimid, Metabolit von Folpet	59	56	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	69	68	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Profenofos	123	122	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	123	120	3	3	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	123	118	5	5	5

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Proquinazid	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Prothiophos	123	122	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyraclostrobin	123	114	9	5	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyridaben	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyrimethanil	114	98	16	15	12
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyriproxyfen	123	122	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Quizalofop-ethyl	74	73	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	5	4	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spinetoram	99	97	2	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	123	121	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spinosyn A	94	93	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spirodiclofen	94	93	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spirotetramat	118	116	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	100	94	6	3	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	88	87	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tebuconazol	123	109	14	13	9
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tebufofenozid	114	112	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Teflubenzuron	114	111	3	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tetraconazol	123	119	4	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiacloprid	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiamethoxam	123	120	3	3	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiophanat-methyl	123	113	10	8	6
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triadimefon	123	122	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triadimenol	123	101	22	22	16
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Trifloxystrobin	123	113	10	10	7
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triflumuron	114	113	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Zoxamid	123	121	2	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	alpha-Cypermethrin	69	68	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	alpha-Endosulfan	123	121	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	beta-Endosulfan	123	121	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizenkleie	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	11	5	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Chlorat	33	31	2	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	61	41	20	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	71	69	2	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Deltamethrin	72	66	6	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	28	25	3	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	49	48	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Fluxapyroxad	72	71	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	33	28	5	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	74	0	74	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Phosphonsäure	33	28	5	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Piperonylbutoxid	60	48	12	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Pirimiphos-methyl	61	57	4	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Quecksilber Hg	17	16	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	56	54	2	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Tebuconazol	72	70	2	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Trinexapac, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Trinexapac	17	15	2	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Trinexapac; Trinexapac-säure	33	30	3	0	0
Wildpilze, Konserve	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Wildpilze, Konserve	Quecksilber Hg	3	0	3	0	0
Wildpilze, getrocknet	Atrazin	2	1	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Chlorpyrifos	18	15	3	2	2

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildpilze, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	17	16	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Nikotin	11	2	9	2	1
Wildpilze, getrocknet	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	18	16	2	0	0
Wildpilze, getrocknet	Piperonylbutoxid	18	14	4	0	0
Wildpilze, getrocknet	Propoxur	18	13	5	0	0
Wildpilze, getrocknet	Tetramethrin	18	15	3	3	2
Wildpilze, getrocknet	Thiophanat-methyl	18	17	1	0	0
Zwiebeln, getrocknet	Chlorat	2	1	1	0	0
Zwiebeln, getrocknet	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	40	25	15	5	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Bromid-Ion Br ¹⁻	7	6	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	107	97	10	4	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Dithiocarbamate berechnet als CS ₂	63	59	4	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	111	8	103	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	87	80	7	2	1
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	112	111	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	14	10	4	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	64	61	3	3	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	102	101	1	1	1
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Hexabrombenzol	15	0	15	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	223	222	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Trimethylsulfonium-Kation	69	68	1	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Chlorat	10	8	2	2	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	28	0	28	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
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden