

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: 2020
(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	2	1	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	26	25	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	4	4	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorat	11	9	2	2	2
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorpyrifos	28	24	4	1	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	28	25	3	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	8	2	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Kupfer Cu	142	2	140	1	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Phosphonsäure	10	8	2	0	0
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Gerste	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	7	6	1	0	0
Gerste	Deltamethrin	7	5	2	0	0
Gerste	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Gerste	Piperonylbutoxid	7	5	2	0	0
Gerste	Pirimiphos-methyl	7	6	1	0	0
Hafer	Chlorat	3	2	1	0	0
Hafer	Fluroxypyr	7	6	1	0	0
Hafer	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Hirse	Chlorat	4	2	2	0	0
Hirse	Chlorpyrifos	19	18	1	0	0
Hirse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	2	2	0	0
Hirse	Kupfer Cu	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hirse	Malathion	19	18	1	0	0
Hirse	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	19	18	1	0	0
Hirse	Phosphonsäure	4	2	2	0	0
Mais	Bifenthrin	84	83	1	0	0
Mais	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	34	33	1	0	0
Mais	Chlorat	43	41	2	0	0
Mais	Chlorpyrifos-methyl	84	83	1	0	0
Mais	Clothianidin	84	83	1	0	0
Mais	Deltamethrin	84	81	3	0	0
Mais	Difenoconazol	84	83	1	0	0
Mais	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	49	38	11	0	0
Mais	Glyphosat	82	81	1	0	0
Mais	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	45	44	1	0	0
Mais	Kupfer Cu	95	0	95	0	0
Mais	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	84	83	1	0	0
Mais	Malathion	84	83	1	0	0
Mais	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	84	83	1	0	0
Mais	Phosphonsäure	49	38	11	0	0
Mais	Phosphorwasserstoff	4	2	2	0	0
Mais	Piperonylbutoxid	72	69	3	0	0
Mais	Pirimiphos-methyl	84	82	2	0	0
Mais	Trifluralin	84	83	1	0	0
Reis	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	209	207	2	0	0
Reis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	3	2	0	0
Reis	Acephat	210	209	1	1	1
Reis	Aminomethylphosphonsäure AMPA	59	57	2	0	0
Reis	Azoxystrobin	210	192	18	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	103	88	15	0	0
Reis	Buprofezin	210	204	6	4	2
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	140	136	4	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Chlorat	74	68	6	2	0
Reis	Chlorpyrifos	210	207	3	0	0
Reis	Chlorpyrifos-methyl	210	209	1	0	0
Reis	Clothianidin	210	209	1	0	0
Reis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	210	208	2	0	0
Reis	Cyproconazol	210	202	8	0	0
Reis	Deltamethrin	210	191	19	0	0
Reis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	210	209	1	1	0
Reis	Dinotefuran	111	107	4	0	0
Reis	Diphenylamin	210	209	1	0	0
Reis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	44	43	1	0	0
Reis	Epoxiconazol	210	207	3	0	0
Reis	Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	20	19	1	0	0
Reis	Fenobucarb Fenbucarb	107	105	2	1	0
Reis	Fluopyram	209	208	1	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	86	69	17	0	0
Reis	Hexaconazol	210	208	2	0	0
Reis	Imidacloprid	210	201	9	0	0
Reis	Isoprothiolan	209	186	23	0	0
Reis	Kupfer Cu	20	0	20	0	0
Reis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	210	209	1	0	0
Reis	Malathion	210	208	2	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	210	208	2	0	0
Reis	Methamidophos	206	205	1	1	0
Reis	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	210	209	1	0	0
Reis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	210	209	1	0	0
Reis	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	111	110	1	0	0
Reis	Phorat-sulfon	124	123	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Phosphonsäure	87	69	18	1	0
Reis	Phosphorwasserstoff	11	4	7	1	0
Reis	Phthalimid, Metabolit von Folpet	107	106	1	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	190	134	56	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	210	194	16	0	0
Reis	Propiconazol	209	196	13	0	0
Reis	Pyrethrin I	33	32	1	0	0
Reis	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	94	93	1	0	0
Reis	Quinclorac	21	20	1	0	0
Reis	Tebuconazol	210	185	25	0	0
Reis	Thiamethoxam	209	199	10	9	3
Reis	Triazophos	209	206	3	1	0
Reis	Tricyclazol	209	198	11	10	3
Reis	Trifloxystrobin	209	206	3	0	0
Reis	Trimethylsulfonium-Kation	69	68	1	0	0
Roggen	Azoxystrobin	127	123	4	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	69	39	30	0	0
Roggen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	87	75	12	0	0
Roggen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	127	125	2	0	0
Roggen	Deltamethrin	127	126	1	0	0
Roggen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	57	55	2	0	0
Roggen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	68	67	1	0	0
Roggen	Glyphosat	105	104	1	0	0
Roggen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	62	60	2	0	0
Roggen	Kupfer Cu	102	1	101	0	0
Roggen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	63	57	6	0	0
Roggen	Phosphonsäure	68	67	1	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	118	110	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Roggen	Tebuconazol	127	124	3	0	0
Weizen	Azoxystrobin	106	104	2	0	0
Weizen	Biphenyl E 230	43	42	1	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	7	14	0	0
Weizen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	32	17	15	0	0
Weizen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	105	103	2	0	0
Weizen	Deltamethrin	105	102	3	0	0
Weizen	Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	9	8	1	1	0
Weizen	Fluopyram	106	104	2	0	0
Weizen	Kupfer Cu	78	0	78	0	0
Weizen	Piperonylbutoxid	100	92	8	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	105	103	2	0	0
Weizen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	51	50	1	0	0
Weizen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	51	50	1	0	0
Weizen	Tebuconazol	105	99	6	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Chlorat	13	11	2	2	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	109	107	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	79	78	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Diazinon	95	93	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	79	78	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Fenthion-sulfoxid	94	92	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDE	109	108	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDT	109	107	2	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	108	101	7	0	0
Honig	Acetamiprid	179	172	7	3	1
Honig	Aclonifen	77	76	1	0	0
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	76	73	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Honig	Azoxystrobin	148	142	6	0	0
Honig	Benzovindiflupyr	105	104	1	0	0
Honig	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	98	97	1	0	0
Honig	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	48	47	1	0	0
Honig	Boscalid; Nicobifen	183	174	9	0	0
Honig	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	3	3	3	0
Honig	Carbendazim	128	124	4	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	62	58	4	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	28	27	1	0	0
Honig	Coumaphos	169	167	2	0	0
Honig	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	102	101	1	0	0
Honig	Dimoxystrobin	110	107	3	0	0
Honig	Fluopyram	148	147	1	0	0
Honig	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	108	98	10	0	0
Honig	Picoxystrobin	136	135	1	0	0
Honig	TFNA, Metabolit von Flonicamid	47	46	1	0	0
Honig	Tebuconazol	152	151	1	0	0
Honig	Thiacloprid	179	139	40	0	0
Hühnereier	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	1	6	6	0
Hühnereier	Chlorat	26	25	1	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	143	126	17	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Hühnereier	beta-HCH	144	143	1	0	0
Hühnereier	pp-DDD	143	142	1	0	0
Hühnereier	pp-DDE	144	128	16	0	0
Hühnereier	pp-DDT	144	136	8	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	190	184	6	5	4
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	190	187	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	190	184	6	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyltrimethylundecylammoniumchlorid (BAC-C12)	190	184	6	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzylhexadecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	190	184	6	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	147	146	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	295	282	13	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC- C10 und DDAC-C12	190	179	11	3	2
Milch und Milchprodukte Rinder	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	190	179	11	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	294	272	22	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	156	19	137	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	147	146	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Schwefel S	1	0	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	pp-DDE	295	282	13	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	27	18	9	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	pp-DDE	27	18	9	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	4	3	1	0	0
Rind Fett	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC- C10 und DDAC-C12	19	17	2	0	0
Rind Fett	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	19	17	2	0	0
Rind Fett	Hexachlorbenzol HCB	19	18	1	0	0
Rind Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	1	0	1	0	0
Rind Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	pp-DDE	1	0	1	0	0
Rind Leber	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	53	52	1	0	0
Rind Leber	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	53	52	1	0	0
Rind Leber	Benzyltrimethylundecylammoniumchlorid (BAC-C12)	53	52	1	0	0
Rind Leber	Bromid-Ion Br ¹⁻	6	5	1	1	0
Rind Leber	Chlorpyrifos	103	100	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	106	98	8	0	0
Rind Leber	Desmethyl-Bixafen	57	54	3	0	0
Rind Leber	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	53	51	2	2	2
Rind Leber	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	53	51	2	0	0
Rind Leber	Dieldrin	106	104	2	0	0
Rind Leber	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	87	85	2	0	0
Rind Leber	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	104	103	1	0	0
Rind Leber	Endosulfan-sulfat	106	105	1	0	0
Rind Leber	Fluopyram	60	58	2	0	0
Rind Leber	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram	41	39	2	0	0
Rind Leber	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	28	27	1	0	0
Rind Leber	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	71	68	3	0	0
Rind Leber	Hexachlorbenzol HCB	106	93	13	0	0
Rind Leber	Kupfer Cu	57	0	57	10	0
Rind Leber	Parathion	101	100	1	0	0
Rind Leber	Pendimethalin	94	91	3	0	0
Rind Leber	Phenothrin	8	6	2	0	0
Rind Leber	Pirimiphos-ethyl	8	7	1	0	0
Rind Leber	Pirimiphos-methyl	101	100	1	0	0
Rind Leber	Profenofos	71	70	1	0	0
Rind Leber	Quecksilber Hg	57	52	5	0	0
Rind Leber	alpha-HCH	106	105	1	0	0
Rind Leber	beta-HCH	106	96	10	0	0
Rind Leber	cis-Heptachlorepoxyd	106	103	3	0	0
Rind Leber	pp-DDE	106	98	8	0	0
Rind Leber	pp-DDT	105	104	1	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	52	40	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	50	25	25	0	0
Rind Muskel	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rind Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	52	51	1	0	0
Rind Muskel	Pendimethalin	46	44	2	0	0
Rind Muskel	alpha-HCH	52	51	1	0	0
Rind Muskel	beta-HCH	52	49	3	0	0
Rind Muskel	pp-DDE	52	40	12	0	0
Rind Nieren	Kupfer Cu	77	0	77	0	0
Rind Nieren	Quecksilber Hg	77	49	28	2	0
Schaf Muskel	Kupfer Cu	39	1	38	0	0
Schaf Muskel	Quecksilber Hg	36	34	2	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	18	17	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	18	17	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	25	24	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	19	18	1	0	0
Schwein Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	77	75	2	0	0
Schwein Muskel	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	65	64	1	0	0
Schwein Muskel	Endosulfan-sulfat	65	64	1	0	0
Schwein Muskel	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	54	53	1	0	0
Schwein Muskel	alpha-Endosulfan	65	64	1	0	0
Schwein Muskel	beta-Endosulfan	65	64	1	0	0
Schwein Muskel	cis-Heptachlorepoxyd	65	64	1	0	0
Schwein Muskel	op-DDT	77	76	1	0	0
Schwein Muskel	pp-DDT	77	75	2	0	0
Schwein Muskel	trans-Heptachlorepoxyd	65	64	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	25	24	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	25	24	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	29	15	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	25	24	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	25	24	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexachlorbenzol HCB	30	29	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	30	28	2	1	1
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Quecksilber Hg	9	4	5	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	alpha-HCH	30	28	2	1	1
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	beta-HCH	30	29	1	1	1
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDD	30	29	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDE	30	16	14	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDT	30	28	2	0	0
Sonstige Nutztiere Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	17	16	1	0	0
Sonstige Nutztiere Leber	Kupfer Cu	17	0	17	0	0
Sonstige Nutztiere Leber	Quecksilber Hg	17	7	10	0	0
Sonstige Nutztiere Leber	pp-DDE	17	16	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	21	20	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	16	15	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	16	15	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Hexachlorbenzol HCB	21	20	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	21	20	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	beta-HCH	21	20	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	pp-DDD	21	20	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	pp-DDE	21	20	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	pp-DDT	21	20	1	0	0
Ziege Muskel	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Ananas	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	54	53	1	0	0
Ananas	Boscalid; Nicobifen	69	68	1	0	0
Ananas	Carbaryl	69	68	1	0	0
Ananas	Chlorat	28	26	2	0	0
Ananas	Diazinon	69	56	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Ethephon	45	11	34	0	0
Ananas	Fludioxonil	69	7	62	0	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	28	1	27	0	0
Ananas	Gibberelinsäure	9	8	1	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	28	23	5	0	0
Ananas	Imidacloprid	69	68	1	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	69	65	4	0	0
Ananas	Phosphonsäure	28	1	27	0	0
Ananas	Piperonylbutoxid	60	56	4	0	0
Ananas	Prochloraz	69	68	1	0	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	58	57	1	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	88	73	15	0	0
Aprikosen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	52	51	1	0	0
Aprikosen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	54	53	1	0	0
Aprikosen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	44	43	1	0	0
Aprikosen	Benzyltridodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	44	43	1	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	88	70	18	0	0
Aprikosen	Bupirimat	88	87	1	0	0
Aprikosen	Captan	71	56	15	0	0
Aprikosen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	42	30	12	0	0
Aprikosen	Carbendazim	49	48	1	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	72	68	4	0	0
Aprikosen	Chlorantraniliprol	88	87	1	0	0
Aprikosen	Chlorthalonil	71	69	2	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	72	69	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	72	69	3	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	88	81	7	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	72	51	21	0	0
Aprikosen	Desmethyl-pirimicarb	27	26	1	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	88	79	9	0	0
Aprikosen	Dithianon	14	13	1	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	0	0
Aprikosen	Dodin	77	72	5	1	1
Aprikosen	Ethirimol	88	87	1	0	0
Aprikosen	Etofenprox	72	71	1	0	0
Aprikosen	Etoxazol	88	87	1	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	72	64	8	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	88	87	1	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	8	7	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	88	72	16	0	0
Aprikosen	Fluopyram	88	60	28	0	0
Aprikosen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	39	37	2	0	0
Aprikosen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	88	86	2	0	0
Aprikosen	Fluxapyroxad	88	84	4	0	0
Aprikosen	Folpet	71	70	1	0	0
Aprikosen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	41	40	1	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	51	44	7	0	0
Aprikosen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	10	8	2	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	88	86	2	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	88	85	3	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	72	53	19	0	0
Aprikosen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	88	82	6	0	0
Aprikosen	Pendimethalin	88	87	1	0	0
Aprikosen	Phosphonsäure	51	44	7	0	0
Aprikosen	Pirimicarb	88	87	1	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	88	72	16	0	0
Aprikosen	Pyrimethanil	88	85	3	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	76	75	1	0	0
Aprikosen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	14	12	2	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	88	66	22	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	88	77	11	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	88	85	3	0	0
Artischocken	Acetamiprid	7	6	1	0	0
Artischocken	Biphenyl E 230	7	6	1	1	0
Artischocken	Deltamethrin	7	6	1	0	0
Artischocken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Artischocken	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	5	4	1	0	0
Artischocken	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	7	6	1	0	0
Artischocken	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	12	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Acetamiprid	73	56	17	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Azoxystrobin	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	37	34	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	36	35	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	37	36	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Boscalid; Nicobifen	73	71	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Carbendazim	47	46	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorantraniliprol	73	71	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorat	15	9	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorpyrifos	73	72	1	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	73	70	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	73	65	8	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyprodinil	73	70	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Deltamethrin	73	70	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Desmethyl-pirimicarb	38	37	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fenpyrazamin	61	60	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid	73	70	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	48	40	8	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	35	24	11	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, freie Säure	70	59	11	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fludioxonil	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluopyram	73	59	14	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Flupyradifuron	61	56	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Formetanat	47	46	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Formetanat-hydrochlorid	37	36	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	13	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Hexythiazox	73	71	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	15	9	6	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Imidacloprid	73	68	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	73	71	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Iprodion; Glycophen	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	73	69	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen/Eierfrüchte	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	63	62	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Metalaxyl	22	21	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Phosphonsäure	15	13	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pirimicarb	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	73	70	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Propamocarb-N-oxid	15	13	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyridaben	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyridalyl	58	57	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyrimethanil	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyriproxyfen	73	70	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spiromesifen	73	72	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	57	54	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNA, Metabolit von Flonicamid	48	44	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNG, Metabolit von Flonicamid	48	40	8	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Tebuconazol	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Thiacloprid	73	70	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Thiamethoxam	73	71	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Thiophanat-methyl	73	72	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Triadimenol	73	72	1	0	0
Avocadofrüchte	5-Hydroxy-Thiabendazol	21	17	4	0	0
Avocadofrüchte	Azoxystrobin	81	79	2	0	0
Avocadofrüchte	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	41	26	15	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	42	38	4	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	42	31	11	0	0
Avocadofrüchte	BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	19	18	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Avocadofrüchte	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	65	64	1	1	1
Avocadofrüchte	Chlorat	21	15	6	0	0
Avocadofrüchte	Chlorpyrifos	81	80	1	0	0
Avocadofrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	71	70	1	0	0
Avocadofrüchte	Fenpyroximat	80	79	1	0	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	21	7	14	1	0
Avocadofrüchte	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	21	20	1	0	0
Avocadofrüchte	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	81	80	1	0	0
Avocadofrüchte	Phosphonsäure	21	7	14	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	81	53	28	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	47	26	21	0	0
Avocadofrüchte	Propargit	66	65	1	1	1
Avocadofrüchte	Thiabendazol	81	69	12	0	0
Äpfel	Acetamidrid	540	487	53	0	0
Äpfel	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	412	410	2	0	0
Äpfel	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	298	294	4	0	0
Äpfel	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	373	371	2	0	0
Äpfel	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	319	314	5	0	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	287	286	1	0	0
Äpfel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	217	216	1	0	0
Äpfel	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	9	8	1	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	540	495	45	0	0
Äpfel	Bromoxynil	515	514	1	0	0
Äpfel	Bupirimat	540	532	8	0	0
Äpfel	Buprofezin	540	537	3	0	0
Äpfel	Captan	517	330	187	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	366	159	207	0	0
Äpfel	Carbaryl	535	534	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Carbendazim	298	294	4	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	455	443	12	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	540	461	79	0	0
Äpfel	Chlorpropham; CIPC	524	523	1	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos	538	536	2	0	0
Äpfel	Cyantraniliprol	459	458	1	0	0
Äpfel	Cyflufenamid	457	456	1	0	0
Äpfel	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	383	382	1	0	0
Äpfel	Cyprodinil	538	507	31	0	0
Äpfel	Deltamethrin	527	526	1	0	0
Äpfel	Desmethyl-pirimicarb	353	339	14	0	0
Äpfel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	286	284	2	0	0
Äpfel	Diazinon	540	539	1	0	0
Äpfel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	224	222	2	0	0
Äpfel	Difenoconazol	540	525	15	0	0
Äpfel	Dithianon	111	69	42	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	45	42	3	0	0
Äpfel	Dodin	427	394	33	0	0
Äpfel	Ethephon	92	91	1	0	0
Äpfel	Ethirimol	540	536	4	0	0
Äpfel	Etofenprox	527	514	13	0	0
Äpfel	Fenhexamid	539	538	1	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	540	535	5	0	0
Äpfel	Fonicamid	527	524	3	0	0
Äpfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	403	382	21	0	0
Äpfel	Fluazinam	322	320	2	0	0
Äpfel	Fludioxonil	539	423	116	0	0
Äpfel	Fluopyram	540	515	25	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	106	104	2	0	0
Äpfel	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	538	537	1	0	0
Äpfel	Fluxapyroxad	540	518	22	0	0
Äpfel	Folpet	520	519	1	0	0
Äpfel	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	349	346	3	0	0
Äpfel	Fosetyl	115	114	1	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	92	51	41	0	0
Äpfel	Glyphosat	94	93	1	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	92	90	2	0	0
Äpfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	70	62	8	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	540	526	14	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	16	9	7	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	527	522	5	0	0
Äpfel	Malathion	540	539	1	0	0
Äpfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	501	500	1	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	540	532	8	0	0
Äpfel	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	540	509	31	0	0
Äpfel	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	540	531	9	0	0
Äpfel	Pendimethalin	540	531	9	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	92	50	42	0	0
Äpfel	Phthalimid, Metabolit von Folpet	265	262	3	0	0
Äpfel	Pirimicarb	540	471	69	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	84	78	6	0	0
Äpfel	Proquinazid	540	539	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	540	513	27	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	539	503	36	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Spirodiclofen	517	511	6	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	93	92	1	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	387	379	8	0	0
Äpfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	443	440	3	0	0
Äpfel	TFNA, Metabolit von Flonicamid	412	380	32	0	0
Äpfel	TFNG, Metabolit von Flonicamid	420	418	2	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	289	113	176	0	0
Äpfel	Tebuconazol	540	526	14	0	0
Äpfel	Tebuconazol	539	525	14	0	0
Äpfel	Terbuthylazin	540	539	1	0	0
Äpfel	Terbuthylazin-desethyl	109	108	1	0	0
Äpfel	Thiacloprid	540	529	11	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	540	381	159	0	0
Äpfel	Triflumuron	539	536	3	0	0
Bananen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	14	6	0	0
Bananen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	20	19	1	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	23	17	6	0	0
Bananen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	109	108	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	117	76	41	0	0
Bananen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	74	72	2	0	0
Bananen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	71	69	2	0	0
Bananen	Bifenthrin	117	91	26	0	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	117	115	2	0	0
Bananen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	20	3	0	0
Bananen	Chlorat	23	22	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	116	104	12	0	0
Bananen	Chlorthalonil	117	115	2	0	0
Bananen	Clothianidin	117	116	1	0	0
Bananen	Epoxiconazol	117	116	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bananen	Fenpropidin	71	69	2	0	0
Bananen	Fenpropimorph	117	104	13	0	0
Bananen	Fipronil	117	116	1	0	0
Bananen	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	110	109	1	1	0
Bananen	Fludioxonil	117	116	1	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	23	20	3	0	0
Bananen	Fosthiazat	117	116	1	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	20	11	9	0	0
Bananen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	117	116	1	0	0
Bananen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	117	109	8	0	0
Bananen	Phosphonsäure	23	20	3	0	0
Bananen	Propiconazol	117	116	1	0	0
Bananen	Pyrimethanil	117	115	2	0	0
Bananen	Pyriproxyfen	117	111	6	0	0
Bananen	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	20	19	1	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	117	109	8	0	0
Bananen	Spinosyn A	85	78	7	0	0
Bananen	Spinosyn D	85	81	4	0	0
Bananen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	107	105	2	0	0
Bananen	Tebuconazol	117	116	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	117	94	23	0	0
Bananen	Thiamethoxam	117	114	3	0	0
Birnen	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	89	88	1	0	0
Birnen	1-Naphthylelessigsäure	82	81	1	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	38	34	4	0	0
Birnen	Acetamiprid	325	263	62	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Acetamidrid, Summe aus Acetamidrid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamidrid	7	5	2	0	0
Birnen	Azoxystrobin	325	322	3	0	0
Birnen	BYI08330-mono-hydroxy, Metabolit von Spirotetramat	229	224	5	0	0
Birnen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	153	151	2	0	0
Birnen	Benzyl-dimethyl-tetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	115	114	1	0	0
Birnen	Benzyl-dodecyl-dimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	115	114	1	0	0
Birnen	Bifenthrin	325	324	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	325	239	86	0	0
Birnen	Buprofezin	325	324	1	0	0
Birnen	Captan	306	194	112	0	0
Birnen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	206	103	103	0	0
Birnen	Carbendazim	205	202	3	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	235	225	10	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	325	281	44	0	0
Birnen	Chlorat	146	142	4	0	0
Birnen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	198	185	13	1	0
Birnen	Chlorpyrifos	325	321	4	3	2
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	325	322	3	0	0
Birnen	Clothianidin	325	320	5	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	325	322	3	0	0
Birnen	Cyprodinil	325	257	68	0	0
Birnen	Deltamethrin	325	316	9	0	0
Birnen	Difenoconazol	325	284	41	0	0
Birnen	Diflubenzuron	325	322	3	2	1
Birnen	Dithianon	54	44	10	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	174	113	61	0	0
Birnen	Dodin	294	276	18	0	0
Birnen	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	202	201	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Ethephon	169	168	1	0	0
Birnen	Etofenprox	318	309	9	0	0
Birnen	Fenazaquin	325	322	3	0	0
Birnen	Fenhexamid	325	324	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	325	319	6	0	0
Birnen	Fenpyroximat	325	324	1	0	0
Birnen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	314	311	3	0	0
Birnen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	218	217	1	0	0
Birnen	Fluazinam	224	220	4	0	0
Birnen	Fludioxonil	325	203	122	0	0
Birnen	Fluopyram	325	291	34	0	0
Birnen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	64	63	1	0	0
Birnen	Fluxapyroxad	325	317	8	0	0
Birnen	Folpet	306	295	11	0	0
Birnen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	193	181	12	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	114	42	72	0	0
Birnen	Glyphosat	181	178	3	0	0
Birnen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	45	41	4	0	0
Birnen	Imidacloprid	325	319	6	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	325	319	6	0	0
Birnen	Iprodion; Glycophen	325	324	1	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	318	317	1	0	0
Birnen	Kupfer Cu	8	7	1	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	325	312	13	0	0
Birnen	Malathion	318	317	1	0	0
Birnen	Methoxyfenozide	325	324	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	325	321	4	0	0
Birnen	Novaluron	268	265	3	0	0
Birnen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	325	324	1	0	0
Birnen	Pendimethalin	325	322	3	0	0
Birnen	Phosmet	325	315	10	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	233	226	7	0	0
Birnen	Phosmetoxon	238	235	3	0	0
Birnen	Phosphonsäure	114	42	72	0	0
Birnen	Pirimicarb	325	316	9	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	325	274	51	0	0
Birnen	Pyrimethanil	317	281	36	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	325	318	7	0	0
Birnen	Spinetoram	285	283	2	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	325	322	3	0	0
Birnen	Spinosyn A	233	232	1	0	0
Birnen	Spinosyn D	233	232	1	0	0
Birnen	Spirodiclofen	297	293	4	0	0
Birnen	Spirotetramat	301	299	2	0	0
Birnen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	256	249	7	0	0
Birnen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	254	252	2	0	0
Birnen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	214	212	2	0	0
Birnen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	214	213	1	0	0
Birnen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	164	80	84	0	0
Birnen	Tebuconazol	325	283	42	0	0
Birnen	Tebufofenozid	325	320	5	0	0
Birnen	Thiabendazol	324	322	2	0	0
Birnen	Thiacloprid	325	296	29	0	0
Birnen	Thiamethoxam	325	324	1	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	318	316	2	0	0
Birnen	Triclopyr	218	217	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Trifloxystrobin	325	301	24	0	0
Birnen	Triflumuron	325	301	24	0	0
Blumenkohle	Azoxystrobin	226	222	4	0	0
Blumenkohle	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	159	109	50	0	0
Blumenkohle	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	114	112	2	0	0
Blumenkohle	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	146	124	22	0	0
Blumenkohle	Boscalid; Nicobifen	226	225	1	0	0
Blumenkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	60	51	9	0	0
Blumenkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	226	225	1	0	0
Blumenkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Blumenkohle	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	164	162	2	2	2
Blumenkohle	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	109	108	1	1	0
Blumenkohle	Fluazifop, freie Säure	202	201	1	1	0
Blumenkohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	104	96	8	0	0
Blumenkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	226	223	3	0	0
Blumenkohle	Metamitron	226	225	1	0	0
Blumenkohle	Phosphonsäure	104	96	8	0	0
Blumenkohle	Piperonylbutoxid	211	210	1	0	0
Blumenkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	226	225	1	0	0
Blumenkohle	Spirotetramat	203	202	1	0	0
Blumenkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	38	18	20	0	0
Blumenkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	153	120	33	0	0
Blumenkohle	TFNA, Metabolit von Flonicamid	159	157	2	0	0
Blumenkohle	TFNG, Metabolit von Flonicamid	159	157	2	0	0
Blumenkohle	Thiacloprid	226	225	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blumenkohle (tiefgefroren)	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Blumenkohle (tiefgefroren)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Blumenkohle (tiefgefroren)	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
Bockshornkleesamen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	1	0	1	0	0
Bockshornkleesamen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	1	0	1	0	0
Bockshornkleesamen	Chlorantraniliprol	1	0	1	1	0
Bohnen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	14	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Azoxystrobin	115	114	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	115	109	6	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbendazim	98	90	8	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	63	57	6	0	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorat	52	51	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorpyrifos	113	110	3	2	2
Bohnen (getrocknet)	Clothianidin	115	114	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	107	104	3	1	0
Bohnen (getrocknet)	Cyromazin	54	53	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	69	68	1	1	0
Bohnen (getrocknet)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	52	51	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	55	45	10	0	0
Bohnen (getrocknet)	Dodin	115	114	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fenitrothion	107	106	1	1	1
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	61	59	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	102	99	3	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	107	106	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	68	38	30	4	2
Bohnen (getrocknet)	Glyphosat	88	54	34	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	63	60	3	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxypop, freie Säure	102	98	4	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Bohnen (getrocknet)	Nikotin	33	32	1	1	1
Bohnen (getrocknet)	Phosphonsäure	68	38	30	0	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	13	7	6	0	0
Bohnen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	96	94	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Procymidon	107	106	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Propoxur	115	112	3	1	0
Bohnen (getrocknet)	Thiamethoxam	115	114	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	28	25	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	199	198	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Acephat	196	195	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Acequinocyl	26	25	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Acetamiprid	199	194	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Azoxystrobin	199	160	39	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	60	59	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bifenazat	147	145	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	45	39	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	199	177	22	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	54	47	7	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbendazim	122	115	7	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	132	129	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbofuran	199	198	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	163	162	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Chlorantraniliprol	199	186	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen, mit Hülsen	Chlorat	58	50	8	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	66	65	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	36	35	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorpyrifos	199	194	5	5	4
Bohnen, mit Hülsen	Chlorthalonil	188	187	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Clothianidin	199	197	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	191	185	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyprodinil	199	139	60	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyromazin	91	89	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Deltamethrin	191	190	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Difenoconazol	199	193	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	199	197	2	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	5	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	168	167	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Endosulfan-sulfat	188	187	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Etofenprox	191	190	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fenhexamid	199	197	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fenpropathrin	191	190	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	37	36	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop, freie Säure	186	182	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fludioxonil	199	190	9	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluopyram	199	170	29	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	41	36	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	49	41	8	3	2
Bohnen, mit Hülsen	Gibberelinsäure	28	27	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Hexaconazol	199	198	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Hexythiazox	199	198	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen, mit Hülsen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	28	26	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Imidacloprid	199	193	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	199	198	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Iprodion; Glycophen	199	198	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	191	186	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	102	101	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Methamidophos	199	198	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Methomyl	199	198	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	199	198	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pendimethalin	199	197	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	191	190	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Phosphonsäure	49	41	8	3	2
Bohnen, mit Hülsen	Profenofos	199	197	2	2	1
Bohnen, mit Hülsen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	199	196	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Propamocarb-N-desmethyl	28	27	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyraclostrobin	199	194	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyrimethanil	199	198	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinetoram	162	160	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	199	195	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosyn A	113	111	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosyn D	113	112	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spiromesifen	191	188	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Tebuconazol	199	196	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Tebufenpyrad	199	197	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Thiacloprid	199	193	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Thiamethoxam	199	196	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Thiophanat-methyl	199	197	2	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Trifloxystrobin	199	186	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen, mit Hülsen	alpha-Cypermethrin	92	91	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	2,6-Dichlorbenzamid	7	6	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	7	6	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Azoxystrobin	90	89	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Benfluralin	65	64	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	90	62	28	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	7	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Carbendazim	69	56	13	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	63	53	10	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Chlorat	41	16	25	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	36	34	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	9	7	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Cyprodinil	90	78	12	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	90	89	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	58	57	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Fluazifop, freie Säure	83	82	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Fludioxonil	90	83	7	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Fluopyram	90	73	17	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Iprodion; Glycophen	90	89	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	88	87	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Pendimethalin	90	89	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Thiacloprid	90	89	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Thiophanat-methyl	81	79	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Trifloxystrobin	90	85	5	0	0
Broccoli	Acetamiprid	80	78	2	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	80	73	7	0	0
Broccoli	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	46	39	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	64	54	10	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	80	64	16	0	0
Broccoli	Chlorantraniliprol	80	77	3	0	0
Broccoli	Chlorat	9	7	2	0	0
Broccoli	Chlortoluron	54	53	1	0	0
Broccoli	Clomazone	80	79	1	1	0
Broccoli	Cyantraniliprol	45	44	1	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	80	79	1	0	0
Broccoli	Deltamethrin	80	76	4	0	0
Broccoli	Difenoconazol	80	67	13	0	0
Broccoli	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	80	79	1	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	0	11	1	1
Broccoli	Etofenprox	80	79	1	0	0
Broccoli	Fluopicolid	80	79	1	0	0
Broccoli	Fluopyram	80	77	3	0	0
Broccoli	Fluxapyroxad	80	79	1	0	0
Broccoli	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	8	7	1	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	80	75	5	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	80	79	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	62	57	5	0	0
Broccoli	Pendimethalin	80	78	2	0	0
Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	80	79	1	0	0
Broccoli	Propamocarb-N-desmethyl	8	7	1	0	0
Broccoli	Propamocarb-N-oxid	8	7	1	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	80	74	6	0	0
Broccoli	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	4	2	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	61	49	12	0	0
Broccoli	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	61	60	1	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	4	3	1	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	Chlorat	2	0	2	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	Difenoconazol	4	2	2	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	4	3	1	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	4	3	1	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	Methiocarb; Mercaptodimethur	4	3	1	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	4	3	1	0	0
Broccoli (tiefgefroren)	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
Brombeeren	2,6-Dichlorbenzamid	8	5	3	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	68	67	1	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	93	81	12	0	0
Brombeeren	Avermectin B 1 a	71	70	1	0	0
Brombeeren	Bifenazat	74	72	2	0	0
Brombeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	38	35	3	0	0
Brombeeren	Bifenthrin	91	89	2	0	0
Brombeeren	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	9	5	4	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	93	63	30	0	0
Brombeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	8	6	2	0	0
Brombeeren	Captan	75	73	2	0	0
Brombeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	55	53	2	0	0
Brombeeren	Clofentezin	84	81	3	0	0
Brombeeren	Cyantraniliprol	68	66	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	91	89	2	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	93	54	39	0	0
Brombeeren	Deltamethrin	93	92	1	0	0
Brombeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	53	52	1	0	0
Brombeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	48	47	1	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	93	91	2	0	0
Brombeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	93	91	2	0	0
Brombeeren	Dithianon	13	12	1	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	93	83	10	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	93	89	4	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	93	52	41	0	0
Brombeeren	Fluopicolid	93	83	10	0	0
Brombeeren	Fluopyram	93	90	3	0	0
Brombeeren	Folpet	82	81	1	0	0
Brombeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	62	61	1	0	0
Brombeeren	Fosetyl	44	40	4	0	0
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	44	6	38	0	0
Brombeeren	Hexythiazox	93	92	1	0	0
Brombeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	10	9	1	0	0
Brombeeren	Imidacloprid	93	92	1	0	0
Brombeeren	Kupfer Cu	12	3	9	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	91	84	7	0	0
Brombeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	93	91	2	0	0
Brombeeren	Omethoat	93	92	1	0	0
Brombeeren	Phosphonsäure	44	6	38	0	0
Brombeeren	Phthalimid, Metabolit von Folpet	35	34	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Pirimicarb	93	89	4	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	93	79	14	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	91	85	6	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	93	56	37	0	0
Brombeeren	Spinosyn A	45	33	12	0	0
Brombeeren	Spinosyn D	45	34	11	0	0
Brombeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	38	37	1	0	0
Brombeeren	Tebuconazol	93	92	1	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	93	71	22	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	93	90	3	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Azoxystrobin	101	67	34	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Bifenthrin	96	95	1	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	1	0	1	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	101	45	56	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	12	10	2	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Captan	84	80	4	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	56	53	3	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Cyprodinil	101	37	64	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	67	65	2	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	58	56	2	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Difenoconazol	101	98	3	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Dimethoat	101	99	2	1	1
Brombeeren (tiefgefroren)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	1	4	4	3
Brombeeren (tiefgefroren)	Dodin	90	88	2	2	2
Brombeeren (tiefgefroren)	Fenhexamid	101	85	16	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Fludioxonil	101	45	56	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Fluopyram	101	95	6	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Folpet	90	89	1	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	61	60	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren (tiefgefroren)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	60	54	6	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Iprodion; Glycophen	96	90	6	6	3
Brombeeren (tiefgefroren)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	96	94	2	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	53	51	2	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Omethoat	101	100	1	1	1
Brombeeren (tiefgefroren)	Phosphonsäure	60	54	6	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Phthalimid, Metabolit von Folpet	35	34	1	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Procymidon	96	95	1	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Propiconazol	101	98	3	2	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	101	87	14	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Pyrimethanil	91	56	35	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	44	43	1	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Tebuconazol	101	97	4	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Thiophanat-methyl	99	98	1	0	0
Brombeeren (tiefgefroren)	Trifloxystrobin	101	97	4	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinaat, Mukunuwenna	Chlorantraniliprol	4	2	2	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinaat, Mukunuwenna	Chlorthalonil	4	3	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinaat, Mukunuwenna	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	3	1	1	0
Brunnenkresse, Wasserspinaat, Mukunuwenna	Metalaxyl	4	3	1	1	0
Brunnenkresse, Wasserspinaat, Mukunuwenna	Tebuconazol	4	3	1	0	0
Chicorée	5-Hydroxy-Thiabendazol	9	8	1	0	0
Chicorée	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	9	2	0	0
Chicorée	Chlorat	11	5	6	1	0
Chicorée	Cyprodinil	28	24	4	0	0
Chicorée	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	28	26	2	0	0
Chicorée	Fluopyram	28	15	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chicorée	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	11	8	3	0	0
Chicorée	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	2	9	0	0
Chicorée	Kupfer Cu	5	3	2	0	0
Chicorée	Metalaxyl M	11	9	2	0	0
Chicorée	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	13	11	2	0	0
Chicorée	Phosphonsäure	11	2	9	0	0
Chicorée	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	28	26	2	0	0
Chicorée	Thiabendazol	17	16	1	0	0
Chinakohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	9	8	1	0	0
Chinakohle	Azoxystrobin	55	52	3	0	0
Chinakohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	44	14	30	0	0
Chinakohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	43	37	6	0	0
Chinakohle	Boscalid; Nicobifen	55	43	12	0	0
Chinakohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	9	1	0	0
Chinakohle	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	53	52	1	0	0
Chinakohle	Chlorantraniliprol	55	54	1	0	0
Chinakohle	Chlorat	11	8	3	0	0
Chinakohle	Cyfluthrin	32	31	1	0	0
Chinakohle	Cyprodinil	55	54	1	0	0
Chinakohle	Deltamethrin	55	54	1	0	0
Chinakohle	Desmethyl-pirimicarb	44	43	1	0	0
Chinakohle	Difenoconazol	55	54	1	0	0
Chinakohle	Dimethoat	55	54	1	1	1
Chinakohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	55	54	1	0	0
Chinakohle	Disulfoton-sulfoxid	45	44	1	0	0
Chinakohle	Fludioxonil	55	54	1	0	0
Chinakohle	Fluopyram	55	52	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	55	54	1	0	0
Chinakohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	55	52	3	1	1
Chinakohle	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	55	54	1	0	0
Chinakohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	13	12	1	0	0
Chinakohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	10	9	1	0	0
Chinakohle	Metobromuron	55	54	1	0	0
Chinakohle	Pirimicarb	55	54	1	0	0
Chinakohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	55	54	1	0	0
Chinakohle	Pymetrozin	55	54	1	0	0
Chinakohle	Pyraclostrobin	55	52	3	0	0
Chinakohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	55	51	4	1	1
Chinakohle	Spirotetramat	45	44	1	0	0
Chinakohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	43	13	30	0	0
Chinakohle	Thiacloprid	55	52	3	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	Cyprodinil	1	0	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	Fludioxonil	1	0	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Clethodim-sulfon	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Clethodim-sulfoxid	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Kupfer Cu	96	0	96	0	0
Erbsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	19	17	2	0	0
Erbsen (getrocknet)	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Tebuconazol	19	18	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen, mit Hülsen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	4	3	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Acephat	47	45	2	2	2
Erbsen, mit Hülsen	Acetamiprid	47	46	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Azoxystrobin	47	30	17	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	18	17	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	14	13	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	47	41	6	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Carbendazim	25	20	5	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	22	21	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorantraniliprol	46	45	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorthalonil	31	25	6	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Clothianidin	47	46	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	47	45	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	47	43	4	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Difenoconazol	47	44	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	46	45	1	1	1
Erbsen, mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Fluopyram	47	46	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Fluxapyroxad	46	45	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Imidacloprid	47	45	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Iprodion; Glycophen	47	46	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	47	44	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Methamidophos	31	29	2	2	2
Erbsen, mit Hülsen	Methoxyfenozide	47	46	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen, mit Hülsen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	47	45	2	2	1
Erbsen, mit Hülsen	Monocrotophos	47	46	1	1	1
Erbsen, mit Hülsen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	47	46	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Propineb, ausgedrückt als Propilendiamin	2	1	1	1	1
Erbsen, mit Hülsen	Propylenthioharnstoff; PTU	4	3	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Pyraclostrobin	47	44	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	46	45	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Tebuconazol	47	42	5	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Thiamethoxam	47	43	4	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Thiophanat-methyl	47	43	4	1	1
Erbsen, mit Hülsen	Tricyclazol	47	46	1	1	0
Erbsen, mit Hülsen	Trifloxystrobin	47	45	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	alpha-Cypermethrin	4	3	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	2	1	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fluazifop-P	2	1	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	2,6-Dichlorbenzamid	5	4	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Azoxystrobin	38	28	10	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	38	32	6	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	5	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Carbendazim	27	24	3	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	38	36	2	1	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Chlorat	6	3	3	1	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	23	21	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	5	3	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Clethodim-sulfon	10	9	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Clethodim-sulfoxid	11	10	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Dimethoat	38	37	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Fonicamid	38	36	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	10	9	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Fludioxonil	38	35	3	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	28	27	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Methamidophos	38	37	1	1	1
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Pendimethalin	38	37	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	38	37	1	1	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Pyrimethanil	38	33	5	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	9	8	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	TFNA, Metabolit von Flonicamid	9	8	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Thiophanat-methyl	37	34	3	0	0
Erdbeeren	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	159	158	1	0	0
Erdbeeren	8,9-Z-Avermectin B 1 a	408	407	1	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	413	410	3	0	0
Erdbeeren	Avermectin B 1 a	406	403	3	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	514	408	106	0	0
Erdbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	381	370	11	0	0
Erdbeeren	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	278	275	3	0	0
Erdbeeren	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	329	328	1	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	420	394	26	0	0
Erdbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	118	108	10	0	0
Erdbeeren	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	7	3	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	506	407	99	0	0
Erdbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	102	94	8	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	514	491	23	0	0
Erdbeeren	Captan	465	446	19	0	0
Erdbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	344	319	25	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	514	513	1	0	0
Erdbeeren	Chlorat	98	93	5	3	0
Erdbeeren	Clethodim-sulfoxid	85	83	2	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	514	511	3	0	0
Erdbeeren	Cyantraniliprol	397	396	1	0	0
Erdbeeren	Cyflumetofen 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat)	327	325	2	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	514	215	299	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	529	528	1	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	514	498	16	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	514	507	7	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	119	117	2	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	514	500	14	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	514	432	82	0	0
Erdbeeren	Fenpyrazamin	473	472	1	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	514	511	3	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	213	209	4	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	484	476	8	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	529	207	322	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	514	366	148	0	0
Erdbeeren	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	95	94	1	0	0
Erdbeeren	Flupyradifuron	436	429	7	0	0
Erdbeeren	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	529	522	7	0	0
Erdbeeren	Fluxapyroxad	514	500	14	0	0
Erdbeeren	Fosetyl	102	101	1	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	73	27	46	0	0
Erdbeeren	Glyphosat	100	99	1	0	0
Erdbeeren	Haloxyfop, freie Säure	457	456	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	514	505	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	514	511	3	0	0
Erdbeeren	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl) -2-oxoethyl)-3-methyl-	321	274	47	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	487	486	1	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	502	465	37	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim	514	508	6	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl	179	177	2	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	286	282	4	0	0
Erdbeeren	Metaldehyd	62	61	1	0	0
Erdbeeren	Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	481	480	1	0	0
Erdbeeren	Methoxyfenozide	514	513	1	0	0
Erdbeeren	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	514	513	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	514	499	15	0	0
Erdbeeren	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	514	513	1	0	0
Erdbeeren	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	514	486	28	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	514	501	13	0	0
Erdbeeren	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	408	407	1	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	417	414	3	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	73	27	46	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb	514	490	24	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	150	145	5	0	0
Erdbeeren	Propyzamid	514	511	3	1	0
Erdbeeren	Proquinazid	514	509	5	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	514	479	35	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	487	472	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	98	96	2	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	514	503	11	0	0
Erdbeeren	Spinosyn A	306	298	8	0	0
Erdbeeren	Spinosyn D	306	302	4	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat	463	462	1	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	76	75	1	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	334	329	5	0	0
Erdbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	314	290	24	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	529	528	1	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	514	449	65	0	0
Erdbeeren	Thiophanat-methyl	504	503	1	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	514	359	155	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	10	9	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	1-Naphthylelessigsäure	8	7	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Acetamiprid	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Azoxystrobin	22	20	2	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	16	15	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	10	9	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Bifenthrin	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	22	12	10	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Bupirimat	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Captan	20	19	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Carbendazim	12	11	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	15	11	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren (tiefgefroren)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	4	1	1	1
Erdbeeren (tiefgefroren)	Chlorpyrifos	22	19	3	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Cyprodinil	22	18	4	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Difenoconazol	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	17	16	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Endosulfan-sulfat	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Ethirimol	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Etoxazol	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fenbutatin-oxid	10	9	1	1	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fenhexamid	22	19	3	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fenpyrazamin	19	18	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fenpyroximat	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fonicamid	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	14	13	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fludioxonil	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Flufenoxuron	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fluopyram	22	16	6	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Flusilazol	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	3	2	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Hexaconazol	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Hexythiazox	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Imidacloprid	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Iprodion; Glycophen	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Isoprocab	17	16	1	1	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Kresoxim-methyl	22	21	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren (tiefgefroren)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Lenacil	20	19	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	10	9	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	22	19	3	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Pendimethalin	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Phosphonsäure	5	3	2	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Prochloraz	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	10	9	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Procymidon	22	21	1	1	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	22	18	4	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Pyridaben	22	20	2	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Pyrimethanil	21	15	6	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Pyriproxyfen	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Quinoxifen	22	20	2	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Spinetoram	17	16	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	19	18	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	12	11	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Tetraconazol	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Thiamethoxam	22	20	2	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Thiophanat-methyl	20	18	2	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	Trifloxystrobin	22	18	4	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	alpha-Endosulfan	22	21	1	0	0
Erdbeeren (tiefgefroren)	beta-Endosulfan	22	21	1	0	0
Feigen	Ethephon	11	10	1	0	0
Feigen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	5	1	0	0
Feigen	Phosphonsäure	6	5	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalate	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	30	28	2	0	0
Feldsalate	Acetamiprid	188	186	2	0	0
Feldsalate	Azoxystrobin	188	151	37	0	0
Feldsalate	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	119	118	1	0	0
Feldsalate	Benzovindiflupyr	139	138	1	0	0
Feldsalate	Biphenyl E 230	186	185	1	1	0
Feldsalate	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	5	4	1	0	0
Feldsalate	Boscalid; Nicobifen	188	116	72	0	0
Feldsalate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	44	42	2	0	0
Feldsalate	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	30	29	1	0	0
Feldsalate	Chlorantraniliprol	188	186	2	0	0
Feldsalate	Chlorat	108	72	36	7	0
Feldsalate	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	171	170	1	0	0
Feldsalate	Cyprodinil	188	178	10	0	0
Feldsalate	Deltamethrin	182	180	2	0	0
Feldsalate	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	119	118	1	0	0
Feldsalate	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	100	99	1	0	0
Feldsalate	Difenoconazol	188	173	15	0	0
Feldsalate	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	188	185	3	0	0
Feldsalate	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	123	122	1	0	0
Feldsalate	Etofenprox	188	187	1	0	0
Feldsalate	Fenhexamid	188	182	6	0	0
Feldsalate	Fludioxonil	188	171	17	0	0
Feldsalate	Fluopicolid	188	187	1	0	0
Feldsalate	Fluopyram	188	178	10	0	0
Feldsalate	Flusilazol	188	187	1	0	0
Feldsalate	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	188	187	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalate	Fluxapyroxad	188	181	7	0	0
Feldsalate	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	87	83	4	0	0
Feldsalate	Iprodion; Glycophen	188	187	1	0	0
Feldsalate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	182	158	24	0	0
Feldsalate	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	52	47	5	0	0
Feldsalate	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	78	77	1	1	1
Feldsalate	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	171	170	1	0	0
Feldsalate	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	188	187	1	0	0
Feldsalate	Metobromuron	186	183	3	1	0
Feldsalate	Metribuzin	188	187	1	0	0
Feldsalate	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	188	187	1	0	0
Feldsalate	Nikotin	34	29	5	5	3
Feldsalate	Pendimethalin	188	186	2	0	0
Feldsalate	Phosphonsäure	87	83	4	0	0
Feldsalate	Pirimicarb	188	187	1	0	0
Feldsalate	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	188	185	3	0	0
Feldsalate	Pyraclostrobin	188	138	50	0	0
Feldsalate	Pyrethrin I	36	35	1	0	0
Feldsalate	Pyrethrin II	30	29	1	0	0
Feldsalate	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	86	85	1	0	0
Feldsalate	Pyrimethanil	172	171	1	0	0
Feldsalate	Pyrimidifen	31	30	1	0	0
Feldsalate	Spinetoram	169	167	2	0	0
Feldsalate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	174	143	31	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalate	Spinosyn A	109	88	21	0	0
Feldsalate	Spinosyn D	109	95	14	0	0
Feldsalate	Terbuthylazin	188	186	2	0	0
Feldsalate	Terbuthylazin-desethyl	50	49	1	0	0
Feldsalate	Thiacloprid	188	184	4	0	0
Feldsalate	Thiazopyr	30	29	1	0	0
Feldsalate	Thiophanat-methyl	188	187	1	0	0
Feldsalate	Tolclofos-methyl	188	187	1	0	0
Feldsalate	Trifloxystrobin	188	185	3	0	0
Feldsalate	alpha-Cypermethrin	87	86	1	0	0
Feldsalate	pp-DDE	178	176	2	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	23	17	6	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	23	21	2	0	0
Fenchel	Chlorat	8	6	2	0	0
Fenchel	Chlorpyrifos	23	22	1	0	0
Fenchel	Cyprodinil	23	21	2	0	0
Fenchel	Difenoconazol	23	13	10	0	0
Fenchel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	23	22	1	0	0
Fenchel	Fludioxonil	23	21	2	0	0
Fenchel	Pendimethalin	23	21	2	0	0
Fenchel	Thiamethoxam	23	22	1	0	0
Frische Kräuter	2,6-Dichlorbenzamid	42	40	2	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	114	113	1	0	0
Frische Kräuter	Acetamiprid	120	109	11	0	0
Frische Kräuter	Aclonifen	117	114	3	0	0
Frische Kräuter	Ametoctradin	76	75	1	0	0
Frische Kräuter	Atrazin	113	112	1	1	1
Frische Kräuter	Avermectin B 1 a	114	113	1	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	71	70	1	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	120	86	34	0	0
Frische Kräuter	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	64	62	2	0	0
Frische Kräuter	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	56	55	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	67	64	3	0	0
Frische Kräuter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	53	52	1	0	0
Frische Kräuter	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	11	10	1	0	0
Frische Kräuter	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	11	10	1	0	0
Frische Kräuter	Biphenyl E 230	111	108	3	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	120	94	26	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	43	40	3	0	0
Frische Kräuter	Carbendazim	66	65	1	0	0
Frische Kräuter	Carbofuran	120	119	1	0	0
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	117	116	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	120	104	16	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	48	33	15	0	0
Frische Kräuter	Chlorfenapyr	117	116	1	1	0
Frische Kräuter	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	56	54	2	0	0
Frische Kräuter	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	45	43	2	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	120	116	4	2	1
Frische Kräuter	Chlorthalonil	107	102	5	3	2
Frische Kräuter	Clethodim	99	98	1	0	0
Frische Kräuter	Clethodim-sulfoxid	43	42	1	0	0
Frische Kräuter	Clothianidin	120	119	1	0	0
Frische Kräuter	Cyantraniliprol	114	113	1	1	0
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	117	115	2	0	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	120	113	7	0	0
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	117	116	1	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	117	112	5	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	86	85	1	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-pirimicarb	106	103	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Dieldrin	117	116	1	0	0
Frische Kräuter	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	114	113	1	0	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	120	98	22	0	0
Frische Kräuter	Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	97	96	1	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat	120	119	1	1	1
Frische Kräuter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	120	107	13	0	0
Frische Kräuter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Frische Kräuter	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	69	68	1	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat	111	109	2	0	0
Frische Kräuter	Fenhexamid	120	108	12	0	0
Frische Kräuter	Fipronil	120	115	5	0	0
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	117	112	5	5	4
Frische Kräuter	Fipronil-sulfon (MB46136)	116	112	4	0	0
Frische Kräuter	Fonicamid	117	114	3	0	0
Frische Kräuter	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	70	66	4	0	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	120	110	10	0	0
Frische Kräuter	Fluopicolid	120	119	1	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	120	115	5	0	0
Frische Kräuter	Fluxapyroxad	120	119	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet	117	115	2	0	0
Frische Kräuter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	42	37	5	0	0
Frische Kräuter	Gibberelinsäure	42	41	1	0	0
Frische Kräuter	Hexaconazol	120	118	2	2	1
Frische Kräuter	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	42	41	1	0	0
Frische Kräuter	Imidacloprid	120	116	4	0	0
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	120	119	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	117	107	10	0	0
Frische Kräuter	Linuron	120	115	5	1	1
Frische Kräuter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	120	108	12	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl	49	41	8	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	65	56	9	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	120	115	5	0	0
Frische Kräuter	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	120	117	3	0	0
Frische Kräuter	Nikotin	68	63	5	0	0
Frische Kräuter	Omethoat	120	118	2	1	1
Frische Kräuter	Oxadiazon	73	71	2	0	0
Frische Kräuter	Oxyfluorfen	73	71	2	0	0
Frische Kräuter	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	120	119	1	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	120	98	22	0	0
Frische Kräuter	Phosphonsäure	42	37	5	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb	120	114	6	0	0
Frische Kräuter	Profenofos	120	111	9	6	6
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	120	116	4	0	0
Frische Kräuter	Propiconazol	120	118	2	2	2
Frische Kräuter	Propyzamid	120	117	3	0	0
Frische Kräuter	Proquinazid	120	119	1	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	120	114	6	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	120	118	2	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	120	112	8	1	0
Frische Kräuter	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	53	52	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	120	104	16	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat	120	117	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	67	63	4	0	0
Frische Kräuter	TFNA, Metabolit von Flonicamid	73	70	3	0	0
Frische Kräuter	TFNG, Metabolit von Flonicamid	73	69	4	0	0
Frische Kräuter	Tebuconazol	120	108	12	1	0
Frische Kräuter	Tebufenozid	120	117	3	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin	120	119	1	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	120	113	7	0	0
Frische Kräuter	Trifloxystrobin	120	119	1	0	0
Frische Kräuter	pp-DDE	117	116	1	0	0
Frische Kräuter	pp-DDT	117	116	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chlorat	3	2	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	3	1	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	3	1	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Pendimethalin	3	0	3	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Prosulfocarb	3	1	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	3	2	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Terbuthylazin	3	2	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Terbuthylazin-desethyl	3	2	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Triallat	3	2	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Azoxystrobin	51	46	5	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	13	12	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	51	50	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	36	35	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	26	25	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Boscalid; Nicobifen	51	45	6	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Chlorat	10	7	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Cyantraniliprol	50	48	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Cyromazin	11	10	1	1	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Difenoconazol	51	50	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	51	27	24	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	0	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopicolid	51	48	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopyram	51	47	4	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	8	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Imidacloprid	51	49	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Iprodion; Glyphophen	51	50	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	42	39	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	45	44	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Phosphonsäure	10	8	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	14	13	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	51	47	4	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyraclostrobin	51	46	5	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyrimethanil	51	47	4	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	51	49	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Tebuconazol	51	50	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Thiacloprid	51	49	2	0	0
Granatapfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	25	18	7	0	0
Granatapfel	Acetamiprid	115	90	25	14	9
Granatapfel	Azoxystrobin	118	115	3	0	0
Granatapfel	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	47	46	1	0	0
Granatapfel	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	102	90	12	0	0
Granatapfel	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	66	60	6	0	0
Granatapfel	Bifenthrin	118	115	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatapfel	Boscalid; Nicobifen	118	111	7	3	0
Granatapfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	35	25	10	0	0
Granatapfel	Buprofezin	118	117	1	0	0
Granatapfel	Captan	110	109	1	1	0
Granatapfel	Carbendazim	54	50	4	0	0
Granatapfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	103	97	6	0	0
Granatapfel	Chlorantraniliprol	118	109	9	0	0
Granatapfel	Chlorat	35	34	1	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos	118	113	5	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos-methyl	118	115	3	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	14	13	1	0	0
Granatapfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	118	111	7	0	0
Granatapfel	Cyprodinil	118	115	3	0	0
Granatapfel	Deltamethrin	118	112	6	2	0
Granatapfel	Desmethylchlorpyrifos-methyl	14	13	1	0	0
Granatapfel	Difenoconazol	118	98	20	0	0
Granatapfel	Dodin	92	91	1	0	0
Granatapfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	100	99	1	0	0
Granatapfel	Fludioxonil	118	79	39	0	0
Granatapfel	Fluxapyroxad	118	117	1	0	0
Granatapfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	35	21	14	1	0
Granatapfel	Glyphosat	32	31	1	0	0
Granatapfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	25	18	7	0	0
Granatapfel	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	118	117	1	0	0
Granatapfel	Imidacloprid	118	104	14	0	0
Granatapfel	Iprobenfos	60	59	1	0	0
Granatapfel	Iprovalicarb	118	117	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatäpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	118	114	4	0	0
Granatäpfel	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	118	117	1	0	0
Granatäpfel	Malathion	118	115	3	0	0
Granatäpfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	115	112	3	0	0
Granatäpfel	Methoxyfenozide	118	112	6	0	0
Granatäpfel	Phosphonsäure	35	21	14	1	0
Granatäpfel	Prochloraz	118	116	2	0	0
Granatäpfel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	63	62	1	1	1
Granatäpfel	Propiconazol	118	113	5	0	0
Granatäpfel	Pyraclostrobin	118	117	1	0	0
Granatäpfel	Pyrethrin I	25	24	1	0	0
Granatäpfel	Pyrethrin II	25	24	1	0	0
Granatäpfel	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	63	62	1	0	0
Granatäpfel	Pyrimethanil	118	116	2	0	0
Granatäpfel	Pyriproxyfen	118	107	11	0	0
Granatäpfel	Spirotetramat	114	108	6	0	0
Granatäpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	84	70	14	0	0
Granatäpfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	91	84	7	7	3
Granatäpfel	TFNG, Metabolit von Flonicamid	97	96	1	0	0
Granatäpfel	Tebuconazol	118	116	2	0	0
Granatäpfel	Thiabendazol	118	114	4	3	2
Granatäpfel	Thiacloprid	118	112	6	3	0
Granatäpfel	Thiophanat-methyl	115	113	2	0	0
Granatäpfel	Trifloxystrobin	118	117	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	41	39	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	144	141	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	5-Hydroxy-Thiabendazol	13	11	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Acetamiprid	148	106	42	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	34	32	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	72	71	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	94	87	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	66	54	12	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	80	79	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Buprofezin	148	144	4	4	3
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	110	108	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorpyrifos	148	128	20	1	1
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorpyrifos-methyl	148	141	7	2	1
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Clothianidin	148	146	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	150	147	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	56	55	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	44	43	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Difenoconazol	148	132	16	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Etofenprox	144	140	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Etoxazol	148	145	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenbutatin-oxid	76	75	1	1	1
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenpropathrin	150	149	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenpyroximat	144	141	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	94	93	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fludioxonil	148	141	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	9	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Glyphosat	13	12	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Hexythiazox	148	147	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	12	8	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	148	31	117	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imidacloprid	148	146	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Isoprocarb	107	106	1	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	150	149	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	148	147	1	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Methoxyfenozide	142	135	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	148	139	9	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Phosphonsäure	13	9	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Piperonylbutoxid	132	130	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Prochloraz	148	137	11	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	59	51	8	1	1
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Propiconazol	148	138	10	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyraclostrobin	148	132	16	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyridaben	144	138	6	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyrimethanil	144	128	16	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyriproxyfen	144	126	18	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	35	30	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	70	62	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	124	118	6	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	TFNG, Metabolit von Flonicamid	94	93	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Tebuconazol	148	146	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiabendazol	137	106	31	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiamethoxam	148	147	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Tolfenpyrad	74	73	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Triclopyr	106	105	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Trifloxystrobin	148	147	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Trimethylsulfonium-Kation	12	10	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	alpha-Cypermethrin	51	50	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüne Salate	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	400	399	1	0	0
Grüne Salate	2,6-Dichlorbenzamid	92	81	11	0	0
Grüne Salate	Acetamiprid	411	373	38	0	0
Grüne Salate	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	6	5	1	0	0
Grüne Salate	Ametoctradin	386	377	9	0	0
Grüne Salate	Amisulbrom	369	367	2	0	0
Grüne Salate	Anthrachinon	314	313	1	0	0
Grüne Salate	Azadirachtin A	293	292	1	0	0
Grüne Salate	Azoxystrobin	411	371	40	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	259	163	96	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	211	154	57	0	0
Grüne Salate	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	307	288	19	0	0
Grüne Salate	Boscalid; Nicobifen	411	310	101	0	0
Grüne Salate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	131	113	18	0	0
Grüne Salate	Bromid-Ion Br1-	55	53	2	0	0
Grüne Salate	Chlorantraniliprol	411	390	21	0	0
Grüne Salate	Chlorat	200	149	51	3	0
Grüne Salate	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	244	242	2	0	0
Grüne Salate	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	110	108	2	0	0
Grüne Salate	Chlorthalonil	373	372	1	0	0
Grüne Salate	Cyantraniliprol	318	317	1	0	0
Grüne Salate	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	411	410	1	0	0
Grüne Salate	Cyprodinil	411	391	20	0	0
Grüne Salate	Deltamethrin	411	405	6	0	0
Grüne Salate	Desmethyl-formamido-pirimicarb	122	120	2	0	0
Grüne Salate	Desmethyl-pirimicarb	230	226	4	0	0
Grüne Salate	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	240	237	3	0	0
Grüne Salate	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	163	160	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüne Salate	Difenoconazol	411	403	8	0	0
Grüne Salate	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	411	353	58	0	0
Grüne Salate	Dithianon	126	125	1	0	0
Grüne Salate	Dithiocarbamate berechnet als CS2	31	21	10	0	0
Grüne Salate	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	226	224	2	0	0
Grüne Salate	Etofenprox	411	401	10	0	0
Grüne Salate	Fenhexamid	411	401	10	0	0
Grüne Salate	Flonicamid	411	410	1	1	1
Grüne Salate	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	283	282	1	1	1
Grüne Salate	Fluazinam	237	236	1	0	0
Grüne Salate	Fludioxonil	411	385	26	0	0
Grüne Salate	Fluopicolid	411	401	10	0	0
Grüne Salate	Fluopyram	411	358	53	0	0
Grüne Salate	Flupyradifuron	367	359	8	0	0
Grüne Salate	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	411	409	2	0	0
Grüne Salate	Folpet	393	391	2	0	0
Grüne Salate	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	161	136	25	0	0
Grüne Salate	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	98	97	1	0	0
Grüne Salate	Imidacloprid	411	406	5	0	0
Grüne Salate	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	411	397	14	0	0
Grüne Salate	Isfetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	242	234	8	0	0
Grüne Salate	Kupfer Cu	28	10	18	0	0
Grüne Salate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	411	398	13	1	0
Grüne Salate	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	411	356	55	0	0
Grüne Salate	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	407	406	1	0	0
Grüne Salate	Metalaxyl	84	82	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüne Salate	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	307	283	24	0	0
Grüne Salate	Metamitron	411	410	1	0	0
Grüne Salate	Metribuzin	411	410	1	0	0
Grüne Salate	Pendimethalin	411	378	33	0	0
Grüne Salate	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	325	321	4	0	0
Grüne Salate	Phosphonsäure	161	135	26	0	0
Grüne Salate	Pirimicarb	411	409	2	0	0
Grüne Salate	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	411	364	47	0	0
Grüne Salate	Propamocarb-N-desmethyl	92	88	4	0	0
Grüne Salate	Propamocarb-N-oxid	92	85	7	0	0
Grüne Salate	Propyzamid	411	389	22	0	0
Grüne Salate	Pyraclostrobin	411	382	29	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	221	220	1	0	0
Grüne Salate	Pyrimethanil	410	407	3	0	0
Grüne Salate	Spinetoram	373	372	1	0	0
Grüne Salate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	411	385	26	0	0
Grüne Salate	Spinosyn A	245	231	14	0	0
Grüne Salate	Spinosyn D	245	236	9	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat	368	353	15	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	33	20	13	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	302	211	91	0	0
Grüne Salate	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	285	284	1	0	0
Grüne Salate	TFNA, Metabolit von Flonicamid	279	278	1	0	0
Grüne Salate	TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	92	91	1	0	0
Grüne Salate	TFNG, Metabolit von Flonicamid	279	278	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüne Salate	Tebuconazol	411	408	3	0	0
Grüne Salate	Thiacloprid	411	391	20	0	0
Grüne Salate	Thiamethoxam	411	407	4	0	0
Grüne Salate	Tolclofos-methyl	411	406	5	0	0
Grüne Salate	Trifloxystrobin	411	403	8	0	0
Grünkohle	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	59	57	2	0	0
Grünkohle	2,6-Dichlorbenzamid	13	11	2	0	0
Grünkohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	24	21	3	0	0
Grünkohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	24	23	1	0	0
Grünkohle	Acetamiprid	59	58	1	0	0
Grünkohle	Azoxystrobin	59	56	3	0	0
Grünkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	53	29	24	0	0
Grünkohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	33	32	1	0	0
Grünkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	33	21	12	0	0
Grünkohle	Boscalid; Nicobifen	59	49	10	0	0
Grünkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	13	10	0	0
Grünkohle	Chlorantraniliprol	59	57	2	0	0
Grünkohle	Cyantraniliprol	53	51	2	2	1
Grünkohle	Cyfluthrin	14	12	2	0	0
Grünkohle	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	45	44	1	0	0
Grünkohle	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	59	57	2	0	0
Grünkohle	Cyprodinil	59	58	1	0	0
Grünkohle	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	59	57	2	0	0
Grünkohle	Desmethyl-pirimicarb	57	56	1	0	0
Grünkohle	Difenoconazol	59	53	6	0	0
Grünkohle	Diflufenican	59	58	1	0	0
Grünkohle	Dimethoat	59	58	1	0	0
Grünkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	59	55	4	0	0
Grünkohle	Fenhexamid	59	58	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohle	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	57	52	5	4	4
Grünkohle	Fluopyram	59	56	3	1	0
Grünkohle	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	27	26	1	0	0
Grünkohle	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	13	12	1	0	0
Grünkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	59	57	2	0	0
Grünkohle	Kupfer Cu	42	2	40	0	0
Grünkohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	59	56	3	2	2
Grünkohle	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	59	55	4	0	0
Grünkohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	43	41	2	0	0
Grünkohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	24	21	3	0	0
Grünkohle	Metobromuron	59	54	5	0	0
Grünkohle	Nikotin	23	21	2	1	0
Grünkohle	Omethoat	58	57	1	0	0
Grünkohle	Pendimethalin	59	42	17	0	0
Grünkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	59	58	1	0	0
Grünkohle	Prosulfocarb	59	52	7	0	0
Grünkohle	Pyraclostrobin	59	52	7	0	0
Grünkohle	Quecksilber Hg	3	1	2	0	0
Grünkohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	59	57	2	0	0
Grünkohle	Spirotetramat	54	50	4	0	0
Grünkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	11	6	5	0	0
Grünkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	43	25	18	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohle	TFNA, Metabolit von Flonicamid	57	53	4	1	1
Grünkohle	TFNG, Metabolit von Flonicamid	57	53	4	1	1
Grünkohle	Tebuconazol	59	57	2	1	1
Grünkohle	Thiacloprid	59	55	4	0	0
Grünkohle	Trifloxystrobin	59	58	1	0	0
Grünkohle	alpha-Cypermethrin	27	26	1	0	0
Grünkohle	pp-DDE	59	57	2	0	0
Grünkohle (tiefgefroren)	Azoxystrobin	5	4	1	0	0
Grünkohle (tiefgefroren)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	1	4	0	0
Grünkohle (tiefgefroren)	Dieldrin	5	4	1	0	0
Grünkohle (tiefgefroren)	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Grünkohle (tiefgefroren)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	5	4	1	0	0
Grünkohle (tiefgefroren)	Prosulfocarb	5	4	1	0	0
Guaven	Acetamiprid	6	5	1	1	0
Guaven	Carbendazim	6	3	3	1	0
Guaven	Chlorpyrifos	6	4	2	1	1
Guaven	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	6	2	4	1	1
Guaven	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	6	3	3	1	0
Guaven	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	5	4	1	0	0
Guaven	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	6	5	1	0	0
Guaven	Imidacloprid	6	4	2	1	0
Guaven	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	6	4	2	2	1
Guaven	Methamidophos	6	5	1	1	1
Guaven	Methomyl	6	5	1	1	1
Guaven	Profenofos	6	5	1	1	1
Guaven	alpha-Cypermethrin	1	0	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Salatgurken	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	245	244	1	0	0
Gurken, Salatgurken	2,6-Dichlorbenzamid	71	70	1	0	0
Gurken, Salatgurken	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	71	65	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	327	324	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Acetamiprid	385	358	27	0	0
Gurken, Salatgurken	Acrinathrin	356	355	1	1	1
Gurken, Salatgurken	Ametoctradin	356	302	54	0	0
Gurken, Salatgurken	Avermectin B 1 a	327	324	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Azadirachtin A	246	245	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Azoxystrobin	385	358	27	0	0
Gurken, Salatgurken	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	125	123	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Boscalid; Nicobifen	385	371	14	0	0
Gurken, Salatgurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	110	100	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Bupirimat	385	380	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	315	314	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorantraniliprol	385	378	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorat	154	103	51	3	0
Gurken, Salatgurken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	153	152	1	1	1
Gurken, Salatgurken	Chlorpyrifos-methyl	385	382	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorthalonil	337	333	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Clofentezin	384	383	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Clothianidin	376	375	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyazofamid	385	338	47	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyflufenamid	342	338	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyprodinil	385	290	95	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyromazin	216	215	1	0	0
Gurken, Salatgurken	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	355	354	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Deltamethrin	385	381	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Desmethyl-pirimicarb	263	262	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Dieldrin	385	384	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Salatgurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	305	304	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Difenoconazol	385	378	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	385	343	42	0	0
Gurken, Salatgurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	4	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	323	322	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Ethirimol	385	377	8	0	0
Gurken, Salatgurken	Etridiazol	385	379	6	0	0
Gurken, Salatgurken	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	219	199	20	0	0
Gurken, Salatgurken	Famoxadone	385	382	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenhexamid	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	118	117	1	1	0
Gurken, Salatgurken	Fenpyrazamin	363	359	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenpyroximat	385	383	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Fonicamid	385	331	54	0	0
Gurken, Salatgurken	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	276	214	62	0	0
Gurken, Salatgurken	Fludioxonil	385	345	40	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopicolid	385	367	18	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopyram	385	325	60	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	115	114	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Flupyradifuron	350	340	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Flutriafol	385	383	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluxapyroxad	385	379	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Formetanat	184	183	1	1	1
Gurken, Salatgurken	Fosetyl	178	176	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	159	107	52	0	0
Gurken, Salatgurken	Hexythiazox	385	382	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Salatgurken	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	78	71	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Imidacloprid	385	381	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	385	380	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Mepanipyrim	385	378	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl	99	96	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl M	63	62	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	237	229	8	0	0
Gurken, Salatgurken	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	334	333	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	385	381	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	385	382	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Oxamyl	385	384	1	1	1
Gurken, Salatgurken	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	385	382	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Pentachloranilin	385	383	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Phosphonsäure	159	107	52	0	0
Gurken, Salatgurken	Pirimicarb	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	385	194	191	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb-N-desmethyl	71	55	16	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb-N-oxid	71	40	31	0	0
Gurken, Salatgurken	Pymetrozin	385	380	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Pyridaben	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Pyrimethanil	384	380	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	315	313	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Salatgurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	385	373	12	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn A	231	225	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn D	231	230	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	293	287	6	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNA, Metabolit von Flonicamid	271	240	31	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNG, Metabolit von Flonicamid	271	217	54	0	0
Gurken, Salatgurken	Tebuconazol	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Teflubenzuron	385	379	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Tetraconazol	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Thiacloprid	385	374	11	0	0
Gurken, Salatgurken	Thiamethoxam	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Triadimenol	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Trifloxystrobin	385	383	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Triflumizol	371	356	15	0	0
Gurken, Salatgurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	193	174	19	0	0
Gurken, Salatgurken	alpha-Endosulfan	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	beta-Endosulfan	385	384	1	0	0
Gurken, Salatgurken	pp-DDE	366	365	1	0	0
Haselnüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	41	1	0	0
Haselnüsse	Chlorpyrifos	67	66	1	1	0
Haselnüsse	Cyprodinil	67	66	1	0	0
Haselnüsse	Deltamethrin	60	59	1	0	0
Haselnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	30	14	16	0	0
Haselnüsse	Kupfer Cu	119	0	119	0	0
Haselnüsse	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	60	59	1	0	0
Haselnüsse	Phosphonsäure	30	14	16	0	0
Haselnüsse	Phosphorwasserstoff	3	2	1	0	0
Haselnüsse	Piperonylbutoxid	58	57	1	0	0
Haselnüsse	Pirimiphos-methyl	60	59	1	1	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	201	177	24	0	0
Heidelbeeren	Aminomethylphosphonsäure AMPA	23	22	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Azoxystrobin	201	198	3	0	0
Heidelbeeren	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	171	167	4	0	0
Heidelbeeren	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	103	102	1	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	201	133	68	0	0
Heidelbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	27	1	0	0
Heidelbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	23	22	1	0	0
Heidelbeeren	Captan	201	189	12	0	0
Heidelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	149	142	7	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim	127	126	1	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	168	165	3	0	0
Heidelbeeren	Chlorat	28	27	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorthalonil	176	175	1	0	0
Heidelbeeren	Cyantraniliprol	179	162	17	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	201	138	63	0	0
Heidelbeeren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	196	195	1	0	0
Heidelbeeren	Desmethyl-pirimecarb	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	126	125	1	0	0
Heidelbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	103	102	1	0	0
Heidelbeeren	Difenoconazol	201	199	2	0	0
Heidelbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	201	200	1	0	0
Heidelbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	0	0
Heidelbeeren	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	201	199	2	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	201	170	31	0	0
Heidelbeeren	Fenpyroximat	201	200	1	0	0
Heidelbeeren	Fluazifop, freie Säure	196	195	1	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	201	128	73	0	0
Heidelbeeren	Fluopyram	201	187	14	0	0
Heidelbeeren	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	28	27	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	201	200	1	0	0
Heidelbeeren	Folpet	201	200	1	0	0
Heidelbeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	28	18	10	0	0
Heidelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	23	21	2	0	0
Heidelbeeren	Imidacloprid	201	194	7	0	0
Heidelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	201	199	2	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glycophen	201	199	2	2	1
Heidelbeeren	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	148	147	1	1	1
Heidelbeeren	Kupfer Cu	18	13	5	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	201	197	4	0	0
Heidelbeeren	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	115	114	1	0	0
Heidelbeeren	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	196	195	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet	201	190	11	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	140	133	7	0	0
Heidelbeeren	Phosmetoxon	136	133	3	0	0
Heidelbeeren	Phosphonsäure	28	18	10	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb	201	196	5	0	0
Heidelbeeren	Propyzamid	201	200	1	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	197	174	23	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	200	196	4	0	0
Heidelbeeren	Simazin	167	166	1	0	0
Heidelbeeren	Spinetoram	195	194	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	201	191	10	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn A	148	142	6	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn D	148	146	2	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat	201	196	5	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	24	23	1	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	173	168	5	0	0
Heidelbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	93	92	1	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	201	180	21	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	201	200	1	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	201	186	15	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	201	190	11	0	0
Heidelbeeren	pp-DDT	196	195	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Acetamiprid	11	4	7	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	11	4	7	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	5	4	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Chlorat	5	4	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Cyprodinil	11	9	2	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Difenoconazol	11	10	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Fenhexamid	11	10	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Fludioxonil	11	8	3	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Fluopyram	11	10	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	5	4	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Fluxapyroxad	11	10	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	5	0	5	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Iprodion; Glycophen	11	10	1	1	1
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	11	7	4	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Pyrimethanil	10	9	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Tebuconazol	11	10	1	0	0
Heidelbeeren (tiefgefroren)	Thiacloprid	11	10	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Acetamiprid	84	81	3	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	84	80	4	0	0
Himbeeren	Bifenazat	71	65	6	0	0
Himbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	45	42	3	0	0
Himbeeren	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	6	4	2	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	84	67	17	0	0
Himbeeren	Captan	84	83	1	0	0
Himbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	62	61	1	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	84	52	32	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	84	81	3	0	0
Himbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	84	83	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	84	75	9	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	84	81	3	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	84	58	26	0	0
Himbeeren	Fluopyram	84	80	4	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	8	5	0	0
Himbeeren	Hexythiazox	84	83	1	0	0
Himbeeren	Kupfer Cu	11	5	6	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	84	83	1	0	0
Himbeeren	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	82	81	1	0	0
Himbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	84	83	1	0	0
Himbeeren	Nikotin	16	13	3	1	0
Himbeeren	Phosphonsäure	13	8	5	0	0
Himbeeren	Piperonylbutoxid	71	69	2	0	0
Himbeeren	Pirimicarb	84	81	3	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	84	76	8	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	84	82	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	84	77	7	0	0
Himbeeren	Spinosyn A	42	37	5	0	0
Himbeeren	Spinosyn D	42	38	4	0	0
Himbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	35	34	1	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	84	70	14	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	84	82	2	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Acequinocyl	12	11	1	1	1
Himbeeren (tiefgefroren)	Azoxystrobin	59	24	35	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Bifenthrin	59	50	9	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	4	2	2	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	59	20	39	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	21	20	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Captan	54	53	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Chlorpyrifos	59	57	2	1	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	59	58	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Cyprodinil	60	17	43	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Difenoconazol	59	57	2	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Fenhexamid	59	50	9	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Fludioxonil	59	18	41	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Fluopyram	59	54	5	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	14	10	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	23	22	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	59	58	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Iprodion; Glycophen	59	52	7	3	3
Himbeeren (tiefgefroren)	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	23	22	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	33	31	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren (tiefgefroren)	Nikotin	20	19	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Pendimethalin	59	58	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Phosphonsäure	24	14	10	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	59	42	17	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Pyrimethanil	56	18	38	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Spirodiclofen	59	57	2	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Tebuconazol	59	54	5	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Terbutylazin-desethyl	30	29	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Thiamethoxam	59	58	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Trifloxystrobin	59	56	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	2,6-Dichlorbenzamid	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluopyram	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirotetramat	1	0	1	0	0
Hopfen (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
Ingwerwurzeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	5	5	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorat	10	7	3	0	0
Ingwerwurzeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	26	25	1	0	0
Ingwerwurzeln	Fomesafen	9	8	1	0	0
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	7	3	1	0
Ingwerwurzeln	Fosthiazat	26	25	1	0	0
Ingwerwurzeln	Imidacloprid	26	25	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ingwerwurzeln	Kupfer Cu	5	4	1	0	0
Ingwerwurzeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	21	20	1	0	0
Ingwerwurzeln	Nikotin	7	6	1	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	10	7	3	0	0
Ingwerwurzeln	Thiamethoxam	26	25	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Acetamiprid	199	174	25	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	9	8	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Anthrachinon	109	108	1	1	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	147	113	34	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	147	126	21	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	5	2	3	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Boscalid; Nicobifen	199	135	64	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	28	4	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Bupirimat	199	192	7	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	21	11	10	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Captan	178	158	20	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	112	99	13	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	155	154	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Chlorantraniliprol	199	196	3	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Chlorat	71	70	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Cyflufenamid	156	155	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Cyprodinil	199	76	123	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Deltamethrin	199	197	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Desmethyl-pirimicarb	121	117	4	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Difenoconazol	199	193	6	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Dimethoat	199	198	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	199	198	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Dithianon	32	29	3	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Dodin	171	170	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Ethephon	75	74	1	1	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Ethirimol	199	190	9	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fenhexamid	199	186	13	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fenoxycarb	199	198	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fenpyroximat	199	192	7	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Flonicamid	199	198	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	128	127	1	1	1
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fluazifop, freie Säure	180	179	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fludioxonil	199	73	126	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fluopicolid	199	197	2	1	1
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fluopyram	199	190	9	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	199	198	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fluxapyroxad	199	197	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Folpet	181	176	5	1	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	114	111	3	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	79	63	16	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	56	55	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	30	28	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	199	196	3	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Iprovalicarb	199	198	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Kresoxim-methyl	190	189	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Kupfer Cu	92	10	82	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	190	181	9	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	33	28	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	64	63	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	199	171	28	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Omethoat	199	198	1	1	1
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	199	197	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Pendimethalin	199	198	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Phenmedipham	162	161	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Phosphonsäure	79	63	16	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Phthalimid, Metabolit von Folpet	83	81	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Pirimicarb	198	165	33	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	57	51	6	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Proquinazid	199	138	61	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Pyraclostrobin	197	142	55	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Pyrimethanil	190	185	5	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Quinoxifen	199	195	4	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	199	185	14	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Spinosyn A	134	124	10	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Spinosyn D	134	124	10	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Spirodiclofen	181	179	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Spirotetramat	178	154	24	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	17	12	5	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	155	125	30	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	TFNG, Metabolit von Flonicamid	121	120	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	88	86	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Tebuconazol	199	140	59	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Tebufenozid	199	195	4	2	1
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Thiacloprid	199	130	69	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Trifloxystrobin	199	75	124	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Acetamiprid	22	17	5	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Azoxystrobin	22	21	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Bifenthrin	22	21	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	22	21	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Captan	14	13	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Carbendazim	20	18	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	7	5	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	22	21	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Cyprodinil	22	18	4	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Deltamethrin	22	18	4	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Difenoconazol	22	18	4	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Ethephon	9	8	1	1	1
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Fenazaquin	22	21	1	1	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Fenpyroximat	22	20	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Fludioxonil	22	17	5	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Fluopyram	22	18	4	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	9	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Glyphosat	9	8	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	1	0	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Kresoxim-methyl	22	21	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Phosphonsäure	11	9	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	22	21	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Pyrimethanil	18	17	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Spirodiclofen	15	13	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Tebuconazol	22	21	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Tebuufenpyrad	22	21	1	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Tetraconazol	22	20	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Thiacloprid	22	13	9	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Thiamethoxam	22	21	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Trifloxystrobin	22	13	9	0	0
Kaffeebohnen	Chlorpyrifos	18	16	2	2	0
Kaffeebohnen	Clothianidin	9	7	2	0	0
Kaffeebohnen	Cyproconazol	18	17	1	0	0
Kaffeebohnen	Flutriafol	18	14	4	0	0
Kaffeebohnen	Thiamethoxam	18	16	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Acephat	42	40	2	2	1
Kapstachelbeere/Physalis	Azoxystrobin	43	41	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	23	21	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	22	20	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Carbendazim	32	31	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	33	32	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	43	42	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Cyromazin	16	9	7	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Difenoconazol	43	40	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	43	42	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Fluopicolid	43	42	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Fluopyram	43	42	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	28	24	4	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	43	41	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	43	42	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Phthalimid, Metabolit von Folpet	20	16	4	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Profenofos	43	42	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	43	35	8	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Pyrimethanil	43	35	8	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Tebuconazol	43	42	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	0	3	0	0
Karotten	2,6-Dichlorbenzamid	37	35	2	0	0
Karotten	Aclonifen	408	392	16	0	0
Karotten	Azoxystrobin	441	363	78	0	0
Karotten	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	281	280	1	0	0
Karotten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	204	202	2	0	0
Karotten	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	167	165	2	0	0
Karotten	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	17	14	3	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	441	355	86	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	90	63	27	0	0
Karotten	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	187	186	1	0	0
Karotten	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	75	74	1	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	436	435	1	0	0
Karotten	Clomazone	441	439	2	1	1
Karotten	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	359	358	1	0	0
Karotten	Cyprodinil	441	440	1	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	399	396	3	0	0
Karotten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	202	201	1	0	0
Karotten	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	171	170	1	0	0
Karotten	Dieldrin	436	435	1	0	0
Karotten	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	358	357	1	0	0
Karotten	Difenoconazol	440	363	77	0	0
Karotten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	441	440	1	0	0
Karotten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	261	258	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Epoxiconazol	441	440	1	0	0
Karotten	Fluazifop, freie Säure	394	393	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	441	428	13	0	0
Karotten	Fluopyram	441	412	29	0	0
Karotten	Fluxapyroxad	441	435	6	0	0
Karotten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	173	170	3	0	0
Karotten	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	172	171	1	0	0
Karotten	Haloxyfop, freie Säure	393	388	5	0	0
Karotten	Kupfer Cu	28	17	11	0	0
Karotten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	435	434	1	0	0
Karotten	Linuron	441	439	2	0	0
Karotten	Metribuzin	440	437	3	0	0
Karotten	Omethoat	441	440	1	0	0
Karotten	Oxamyl	441	440	1	0	0
Karotten	Pendimethalin	440	377	63	0	0
Karotten	Phosphonsäure	175	172	3	0	0
Karotten	Prochloraz	441	440	1	0	0
Karotten	Prosulfocarb	441	437	4	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	425	423	2	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	441	421	20	0	0
Karotten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	284	283	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	441	405	36	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	440	430	10	0	0
Karotten	pp-DDE	399	396	3	0	0
Kartoffeln	1,4-Dimethylnaphthalin	274	241	33	0	0
Kartoffeln	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	646	645	1	0	0
Kartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	75	72	3	0	0
Kartoffeln	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	75	73	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	3-Chloranilin	58	57	1	0	0
Kartoffeln	Anthrachinon	261	260	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	655	645	10	0	0
Kartoffeln	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	578	577	1	0	0
Kartoffeln	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	569	568	1	0	0
Kartoffeln	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	193	192	1	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	656	655	1	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	84	75	9	0	0
Kartoffeln	Chlorantraniliprol	655	654	1	0	0
Kartoffeln	Chlorat	152	148	4	1	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	638	467	171	1	1
Kartoffeln	Clethodim-sulfoxid	189	188	1	0	0
Kartoffeln	Cyprodinil	655	654	1	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	588	585	3	0	0
Kartoffeln	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	270	269	1	0	0
Kartoffeln	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	200	199	1	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	655	652	3	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	655	643	12	0	0
Kartoffeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	185	183	2	0	0
Kartoffeln	Epoxiconazol	655	652	3	0	0
Kartoffeln	Fipronil	655	652	3	1	0
Kartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	541	539	2	1	0
Kartoffeln	Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	1	0	1	1	0
Kartoffeln	Fipronil-sulfid	94	93	1	0	0
Kartoffeln	Fipronil-sulfon (MB46136)	655	654	1	0	0
Kartoffeln	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	434	428	6	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	584	583	1	1	0
Kartoffeln	Fluazinam	568	567	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Fludioxonil	656	650	6	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	656	651	5	0	0
Kartoffeln	Fluopyram	655	654	1	0	0
Kartoffeln	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	118	114	4	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	623	603	20	0	0
Kartoffeln	Fluxapyroxad	655	654	1	0	0
Kartoffeln	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	350	348	2	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	154	141	13	0	0
Kartoffeln	Fosthiazat	655	653	2	0	0
Kartoffeln	Glufosinat	148	146	2	1	0
Kartoffeln	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	148	146	2	1	0
Kartoffeln	Haloxyfop, freie Säure	593	592	1	1	1
Kartoffeln	Imidacloprid	655	650	5	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	100	39	61	0	0
Kartoffeln	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)- essigsäure	601	599	2	0	0
Kartoffeln	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	145	144	1	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	145	134	11	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl M	71	70	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	230	226	4	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	655	649	6	0	0
Kartoffeln	Phosphonsäure	154	141	13	0	0
Kartoffeln	Phthalimid, Metabolit von Folpet	317	315	2	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	655	612	43	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-desmethyl	75	68	7	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-oxid	75	60	15	0	0
Kartoffeln	Pyraclostrobin	655	654	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Pyrimethanil	638	637	1	0	0
Kartoffeln	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	104	103	1	0	0
Kartoffeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	566	565	1	0	0
Kartoffeln	TFNA, Metabolit von Flonicamid	433	431	2	0	0
Kartoffeln	TFNG, Metabolit von Flonicamid	433	422	11	0	0
Kartoffeln	Tefluthrin	639	638	1	0	0
Kartoffeln	Thiacloprid	655	654	1	0	0
Kartoffeln	Triallat	520	519	1	0	0
Kartoffeln	Triticonazol	655	654	1	0	0
Kartoffeln	op-DDT	512	511	1	0	0
Kartoffeln	pp-DDE	588	586	2	0	0
Kartoffeln	pp-DDT	587	586	1	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	68	45	23	0	0
Keltertrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	68	67	1	0	0
Keltertrauben	Benthiavalicarb-isopropyl	66	63	3	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	68	49	19	0	0
Keltertrauben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	34	32	2	0	0
Keltertrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Chlorantraniliprol	68	67	1	0	0
Keltertrauben	Chlorat	34	33	1	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	68	47	21	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	68	44	24	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid, Summe der Z- und E-Isomere, berechnet als Cyflufenamid	31	21	10	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	68	42	26	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	68	50	18	0	0
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	68	49	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Dithianon	51	48	3	0	0
Keltertrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	68	59	9	0	0
Keltertrauben	Fenpyrazamin	68	65	3	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	68	49	19	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	68	57	11	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	68	51	17	0	0
Keltertrauben	Fluxapyroxad	68	51	17	0	0
Keltertrauben	Folpet	66	47	19	0	0
Keltertrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	17	9	8	0	0
Keltertrauben	Fosetyl	34	32	2	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	34	9	25	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	68	61	7	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	68	66	2	0	0
Keltertrauben	Kupfer Cu	24	1	23	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	68	59	9	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	67	63	4	0	0
Keltertrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	68	45	23	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	68	59	9	0	0
Keltertrauben	Oxathiapiprolin	47	46	1	0	0
Keltertrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	68	65	3	0	0
Keltertrauben	Phosphonsäure	34	9	25	0	0
Keltertrauben	Phthalimid, Metabolit von Folpet	17	10	7	0	0
Keltertrauben	Pirimicarb	68	67	1	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	68	52	16	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	68	51	17	0	0
Keltertrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	23	20	3	0	0
Keltertrauben	Quinoxifen	68	66	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	68	66	2	0	0
Keltertrauben	Spiroxamin	68	63	5	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	68	64	4	0	0
Keltertrauben	Tebufenozid	68	66	2	0	0
Keltertrauben	Tetraconazol	66	64	2	0	0
Keltertrauben	Trifloxystrobin	68	67	1	0	0
Keltertrauben	Zoxamid	68	59	9	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	222	219	3	0	0
Kirschen	Acetamiprid	222	72	150	0	0
Kirschen	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	9	3	6	0	0
Kirschen	Azadirachtin A	138	136	2	0	0
Kirschen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	160	154	6	0	0
Kirschen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	125	124	1	0	0
Kirschen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	155	149	6	0	0
Kirschen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	140	135	5	0	0
Kirschen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	113	112	1	0	0
Kirschen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	91	90	1	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	222	165	57	0	0
Kirschen	Bupirimat	222	221	1	0	0
Kirschen	Captan	202	190	12	0	0
Kirschen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	128	118	10	0	0
Kirschen	Carbendazim	120	116	4	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	186	176	10	0	0
Kirschen	Chlorat	76	69	7	2	0
Kirschen	Cyantraniliprol	148	113	35	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	217	149	68	0	0
Kirschen	Cyprodinil	222	202	20	0	0
Kirschen	Deltamethrin	202	168	34	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	113	112	1	0	0
Kirschen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	91	90	1	0	0
Kirschen	Difenoconazol	222	209	13	0	0
Kirschen	Dimethoat	222	218	4	3	2
Kirschen	Dithianon	29	28	1	0	0
Kirschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	152	149	3	0	0
Kirschen	Dodin	187	181	6	0	0
Kirschen	Ethephon	96	95	1	0	0
Kirschen	Etofenprox	216	215	1	0	0
Kirschen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	217	210	7	0	0
Kirschen	Fenhexamid	222	200	22	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	222	221	1	0	0
Kirschen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	205	203	2	2	1
Kirschen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	12	10	2	0	0
Kirschen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	145	144	1	0	0
Kirschen	Fludioxonil	222	193	29	0	0
Kirschen	Fluopyram	222	114	108	0	0
Kirschen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	222	220	2	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	96	66	30	1	0
Kirschen	Glyphosat	96	95	1	0	0
Kirschen	Hexythiazox	222	221	1	0	0
Kirschen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	31	18	13	0	0
Kirschen	Imidacloprid	222	218	4	0	0
Kirschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	222	219	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	202	195	7	0	0
Kirschen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	185	181	4	0	0
Kirschen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	222	213	9	0	0
Kirschen	Novaluron	179	178	1	0	0
Kirschen	Omethoat	222	219	3	0	0
Kirschen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	222	221	1	0	0
Kirschen	Pendimethalin	222	220	2	0	0
Kirschen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	217	216	1	0	0
Kirschen	Phosmet	222	220	2	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	130	128	2	0	0
Kirschen	Phosphonsäure	96	66	30	0	0
Kirschen	Pirimicarb	222	214	8	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	222	190	32	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	221	218	3	0	0
Kirschen	Pyriproxyfen	222	221	1	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	222	213	9	0	0
Kirschen	Spinosyn A	145	142	3	0	0
Kirschen	Spinosyn D	145	143	2	0	0
Kirschen	Spirodiclofen	201	197	4	0	0
Kirschen	Spirotetramat	201	197	4	0	0
Kirschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	158	150	8	0	0
Kirschen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	177	175	2	0	0
Kirschen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	93	88	5	0	0
Kirschen	Tebuconazol	222	126	96	0	0
Kirschen	Tebufenozid	222	217	5	1	0
Kirschen	Tebufenpyrad	222	221	1	1	1
Kirschen	Thiacloprid	222	178	44	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Trifloxystrobin	222	214	8	0	0
Kirschen	alpha-Cypermethrin	86	80	6	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	52	49	3	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Acetamiprid	52	24	28	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	4	3	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Bifenthrin	46	45	1	1	0
Kirschen (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	52	44	8	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Captan	46	33	13	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	34	22	12	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Carbendazim	42	27	15	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	21	7	14	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Chlorat	24	23	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Chlorpyrifos	52	51	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	46	41	5	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Cyprodinil	52	50	2	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Deltamethrin	46	39	7	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Difenoconazol	52	46	6	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Dimethoat	52	50	2	2	0
Kirschen (tiefgefroren)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	39	38	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Dodin	52	29	23	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Ethephon	36	24	12	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Fenhexamid	52	51	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Fonicamid	46	44	2	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Fludioxonil	52	49	3	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Fluopyram	52	36	16	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Flusilazol	52	51	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	36	28	8	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Glyphosat	36	33	3	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	35	34	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	7	5	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen (tiefgefroren)	Iprodion; Glycophen	52	49	3	3	3
Kirschen (tiefgefroren)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	46	45	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Omethoat	52	45	7	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Phosphonsäure	36	28	8	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Pirimicarb	52	51	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	29	28	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Prochloraz	52	51	1	1	1
Kirschen (tiefgefroren)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	52	51	1	1	0
Kirschen (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	52	50	2	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Pyrimethanil	39	37	2	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	31	22	9	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Tebuconazol	52	41	11	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Thiacloprid	52	51	1	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Triadimenol	52	50	2	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Trifloxystrobin	52	51	1	0	0
Kiwis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	28	27	1	0	0
Kiwis	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	122	121	1	0	0
Kiwis	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	62	60	2	0	0
Kiwis	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	42	40	2	0	0
Kiwis	Boscalid; Nicobifen	171	169	2	0	0
Kiwis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	39	30	9	0	0
Kiwis	Chlorpyrifos	163	162	1	0	0
Kiwis	Cyprodinil	171	170	1	0	0
Kiwis	Deltamethrin	171	160	11	0	0
Kiwis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	51	50	1	0	0
Kiwis	Etofenprox	163	143	20	0	0
Kiwis	Fenhexamid	171	167	4	0	0
Kiwis	Fludioxonil	171	123	48	0	0
Kiwis	Fluopyram	171	158	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwis	Forchlorfenuron	86	83	3	0	0
Kiwis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	78	49	29	0	0
Kiwis	Glyphosat	134	133	1	1	1
Kiwis	Iprodion; Glycophen	163	161	2	2	2
Kiwis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	163	162	1	0	0
Kiwis	Methoxyfenozide	171	160	11	0	0
Kiwis	Phosphonsäure	78	49	29	0	0
Kiwis	Pyraclostrobin	171	170	1	0	0
Kiwis	Pyrimethanil	146	145	1	0	0
Kiwis	Spirotetramat	153	152	1	0	0
Kiwis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	132	131	1	0	0
Kiwis	Trifloxystrobin	171	170	1	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	120	112	8	0	0
Knoblauch	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	41	40	1	0	0
Knoblauch	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	82	81	1	0	0
Knoblauch	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	5	4	1	1	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	120	111	9	0	0
Knoblauch	Chlorat	75	74	1	0	0
Knoblauch	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	57	56	1	1	0
Knoblauch	Clothianidin	120	118	2	2	1
Knoblauch	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	120	118	2	0	0
Knoblauch	Fluopyram	120	117	3	0	0
Knoblauch	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	58	49	9	3	1
Knoblauch	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	49	48	1	0	0
Knoblauch	Kupfer Cu	66	1	65	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knoblauch	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	120	119	1	0	0
Knoblauch	Phosphonsäure	58	49	9	1	1
Knoblauch	Prochloraz	120	119	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	57	56	1	0	0
Knoblauch	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	120	119	1	0	0
Knoblauch	Propamocarb-N-oxid	16	15	1	0	0
Knoblauch	Pyraclostrobin	120	116	4	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	120	107	13	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	24	19	5	0	0
Knollensellerie	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	11	10	1	0	0
Knollensellerie	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	6	4	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	24	15	9	0	0
Knollensellerie	Chlorpropham; CIPC	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Clomazone	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	24	22	2	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	24	11	13	0	0
Knollensellerie	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	10	9	1	0	0
Knollensellerie	Fludioxonil	24	22	2	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	24	21	3	0	0
Knollensellerie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	5	1	0	0
Knollensellerie	Hexythiazox	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Knollensellerie	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Parathion	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	24	20	4	0	0
Knollensellerie	Phosphonsäure	6	5	1	0	0
Knollensellerie	Propyzamid	24	23	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Prosulfocarb	24	21	3	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	11	10	1	0	0
Knollensellerie	TFNG, Metabolit von Flonicamid	10	9	1	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	24	23	1	0	0
Kohlrabi	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	29	28	1	0	0
Kohlrabi	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	26	25	1	0	0
Kohlrabi	479M16, Metabolit von Metazachlor	26	22	4	0	0
Kohlrabi	Acetamiprid	193	192	1	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	193	183	10	0	0
Kohlrabi	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	144	78	66	0	0
Kohlrabi	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	106	105	1	0	0
Kohlrabi	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	120	117	3	0	0
Kohlrabi	Biphenyl E 230	183	182	1	1	0
Kohlrabi	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	8	2	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	193	176	17	0	0
Kohlrabi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	58	43	15	0	0
Kohlrabi	Chlorantraniliprol	193	192	1	0	0
Kohlrabi	Chlorat	77	67	10	0	0
Kohlrabi	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	124	123	1	1	0
Kohlrabi	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	171	170	1	0	0
Kohlrabi	Difenoconazol	193	191	2	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	193	187	6	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	87	34	53	0	0
Kohlrabi	Epoxiconazol	193	192	1	0	0
Kohlrabi	Etofenprox	187	186	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	132	131	1	1	1
Kohlrabi	Fludioxonil	193	192	1	0	0
Kohlrabi	Fluopyram	193	191	2	0	0
Kohlrabi	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	55	54	1	0	0
Kohlrabi	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	115	114	1	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	61	57	4	0	0
Kohlrabi	Imidacloprid	193	192	1	0	0
Kohlrabi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	193	192	1	0	0
Kohlrabi	Kupfer Cu	126	39	87	0	0
Kohlrabi	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	40	37	3	0	0
Kohlrabi	Metribuzin	193	192	1	0	0
Kohlrabi	Pendimethalin	192	190	2	0	0
Kohlrabi	Phosphonsäure	61	57	4	0	0
Kohlrabi	Phthalimid, Metabolit von Folpet	90	89	1	0	0
Kohlrabi	Pirimicarb	193	191	2	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	193	192	1	0	0
Kohlrabi	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	191	190	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat	165	161	4	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	21	7	14	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	130	79	51	0	0
Kohlrabi	TFNA, Metabolit von Flonicamid	127	126	1	0	0
Kohlrabi	TFNG, Metabolit von Flonicamid	127	126	1	0	0
Kohlrabi	Thiacloprid	193	192	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	pp-DDE	171	170	1	0	0
Kohlrabiblätter	Acetamidrid	91	85	6	5	2
Kohlrabiblätter	Acetamidrid, Summe aus Acetamidrid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamidrid	6	5	1	0	0
Kohlrabiblätter	Azoxystrobin	97	57	40	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	65	47	18	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	43	29	14	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	54	47	7	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	48	47	1	0	0
Kohlrabiblätter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	34	33	1	0	0
Kohlrabiblätter	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	39	38	1	0	0
Kohlrabiblätter	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	40	39	1	0	0
Kohlrabiblätter	Boscalid; Nicobifen	97	80	17	0	0
Kohlrabiblätter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	3	14	0	0
Kohlrabiblätter	Chlorantraniliprol	97	96	1	0	0
Kohlrabiblätter	Chlorat	36	34	2	0	0
Kohlrabiblätter	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	42	33	9	1	0
Kohlrabiblätter	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	15	6	9	0	0
Kohlrabiblätter	Clothianidin	97	96	1	0	0
Kohlrabiblätter	Desmethyl-pirimicarb	68	63	5	0	0
Kohlrabiblätter	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	34	32	2	0	0
Kohlrabiblätter	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	40	38	2	0	0
Kohlrabiblätter	Dieldrin	93	92	1	0	0
Kohlrabiblätter	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	79	78	1	1	0
Kohlrabiblätter	Difenoconazol	97	91	6	0	0
Kohlrabiblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	97	67	30	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabiblätter	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	33	32	1	0	0
Kohlrabiblätter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	47	11	36	0	0
Kohlrabiblätter	Etofenprox	93	92	1	1	1
Kohlrabiblätter	Fluopicolid	97	93	4	0	0
Kohlrabiblätter	Fluopyram	97	89	8	0	0
Kohlrabiblätter	Folpet	83	82	1	0	0
Kohlrabiblätter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	21	17	4	1	1
Kohlrabiblätter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	97	80	17	0	0
Kohlrabiblätter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	93	84	9	9	7
Kohlrabiblätter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	97	96	1	0	0
Kohlrabiblätter	Metribuzin	96	94	2	0	0
Kohlrabiblätter	Pendimethalin	97	90	7	0	0
Kohlrabiblätter	Phosphonsäure	21	17	4	0	0
Kohlrabiblätter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	17	15	2	0	0
Kohlrabiblätter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	97	95	2	0	0
Kohlrabiblätter	Propyzamid	97	95	2	2	2
Kohlrabiblätter	Pyraclostrobin	97	93	4	0	0
Kohlrabiblätter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	93	91	2	0	0
Kohlrabiblätter	Spinosyn A	64	63	1	0	0
Kohlrabiblätter	Spinosyn D	60	59	1	0	0
Kohlrabiblätter	Spirotetramat	81	70	11	0	0
Kohlrabiblätter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	17	8	9	0	0
Kohlrabiblätter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	54	39	15	0	0
Kohlrabiblätter	Tebuconazol	97	94	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabiblätter	Terbutylazin	97	90	7	0	0
Kohlrabiblätter	Thiacloprid	97	92	5	0	0
Kohlrüben	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	1	0	1	0	0
Kohlrüben	479M16, Metabolit von Metazachlor	1	0	1	0	0
Kohlrüben	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	3	2	1	0	0
Kohlrüben	Boscalid; Nicobifen	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Chlorat	2	1	1	0	0
Kohlrüben	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Dimethoat	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	1	0	1	0	0
Kohlrüben	Omethoat	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Pyraclostrobin	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	3	2	1	0	0
Kopfkohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	44	39	5	0	0
Kopfkohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	44	40	4	0	0
Kopfkohle	Acetamiprid	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Azoxystrobin	106	93	13	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	89	69	20	1	0
Kopfkohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	70	69	1	0	0
Kopfkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	87	82	5	0	0
Kopfkohle	Boscalid; Nicobifen	106	102	4	0	0
Kopfkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	22	1	0	0
Kopfkohle	Chlorantraniliprol	106	104	2	0	0
Kopfkohle	Clethodim-sulfon	25	24	1	0	0
Kopfkohle	Clethodim-sulfoxid	25	24	1	0	0
Kopfkohle	Cyantraniliprol	103	102	1	0	0
Kopfkohle	Difenoconazol	106	96	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohle	Dimethoat	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Kopfkohle	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	101	78	23	0	0
Kopfkohle	Fluopyram	106	102	4	0	0
Kopfkohle	Fluxapyroxad	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Kupfer Cu	4	2	2	0	0
Kopfkohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	106	105	1	0	0
Kopfkohle	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	22	21	1	0	0
Kopfkohle	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Metalaxyl	30	29	1	0	0
Kopfkohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	60	58	2	0	0
Kopfkohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	61	56	5	0	0
Kopfkohle	Omethoat	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Pendimethalin	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Pirimicarb	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Propyzamid	106	105	1	1	1
Kopfkohle	Pyraclostrobin	106	104	2	0	0
Kopfkohle	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	39	38	1	0	0
Kopfkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	18	10	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	86	75	11	0	0
Kopfkohle	TFNA, Metabolit von Flonicamid	101	78	23	1	0
Kopfkohle	TFNG, Metabolit von Flonicamid	101	80	21	1	0
Kopfkohle	Tebuconazol	106	98	8	0	0
Kopfkohle	Tebufenozid	106	105	1	0	0
Kopfkohle	Thiacloprid	106	105	1	0	0
Koriandersamen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Koriandersamen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2	1	1	0	0
Koriandersamen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Acetamiprid	11	10	1	1	1
Koriandersamen	Azoxystrobin	11	10	1	1	0
Koriandersamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Carbendazim	9	7	2	1	1
Koriandersamen	Chlorpyrifos	11	9	2	2	2
Koriandersamen	Clothianidin	11	10	1	1	1
Koriandersamen	Difenoconazol	11	9	2	0	0
Koriandersamen	Epoxiconazol	11	10	1	0	0
Koriandersamen	Ethion	11	10	1	0	0
Koriandersamen	Glyphosat	2	1	1	1	1
Koriandersamen	Hexaconazol	11	10	1	1	1
Koriandersamen	Kresoxim-methyl	11	10	1	1	0
Koriandersamen	Linuron	11	7	4	2	0
Koriandersamen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	11	10	1	0	0
Koriandersamen	Picoxystrobin	11	10	1	0	0
Koriandersamen	Profenofos	11	10	1	1	1
Koriandersamen	Propiconazol	11	10	1	1	1
Koriandersamen	Pyraclostrobin	11	8	3	0	0
Koriandersamen	Tebuconazol	11	9	2	0	0
Koriandersamen	Thiamethoxam	11	10	1	1	1
Koriandersamen	Tricyclazol	11	10	1	1	1
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Acetamiprid	40	36	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Azoxystrobin	40	34	6	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	32	23	9	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	28	27	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	36	28	8	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Boscalid; Nicobifen	40	22	18	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	10	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chlorantraniliprol	40	37	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chlorat	27	21	6	2	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	26	25	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	15	14	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Cyprodinil	40	35	5	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Desmethyl-pirimicarb	29	28	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Difenoconazol	40	39	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	40	36	4	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Etofenprox	40	38	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fenhexamid	40	38	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fludioxonil	40	34	6	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fluopyram	40	37	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	40	37	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fluxapyroxad	40	39	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	26	23	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	40	38	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	40	38	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	40	39	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Metobromuron	40	38	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Phosphonsäure	26	23	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Pyraclostrobin	40	36	4	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	37	26	11	0	0
Kräutertees (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamiprid	53	52	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Anthrachinon	43	42	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	53	49	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bentazon	41	39	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Biphenyl E 230	40	39	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim	39	38	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	15	14	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	53	41	12	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Clethodim-imin-sulfon	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Clethodim-imin-sulfoxid	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	53	51	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Difenoconazol	53	51	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Imidacloprid	53	52	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	53	52	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Phthalimid, Metabolit von Folpet	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Piperonylbutoxid	52	48	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	3	2	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiacloprid	53	51	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiamethoxam	53	52	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kressen und andere Sprossen und Keime	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	18	17	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Acetamiprid	15	12	3	2	2
Kreuzkümmelsamen	Azoxystrobin	15	13	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Buprofezin	15	14	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim	9	5	4	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	8	5	3	1	1
Kreuzkümmelsamen	Carbofuran	12	9	3	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	10	8	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Chlorpyrifos	15	12	3	2	2
Kreuzkümmelsamen	Clothianidin	15	12	3	3	3
Kreuzkümmelsamen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	8	7	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Cyprodinil	15	14	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Deltamethrin	8	7	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Difenoconazol	15	13	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Epoxiconazol	15	14	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Ethion	15	14	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Etofenprox	8	7	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fipronil	15	14	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	15	14	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Fipronil-desulfinyl	6	5	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fludioxonil	15	14	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Flufenoxuron	8	7	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Flutolanil	5	4	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Hexaconazol	15	14	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Imidacloprid	8	6	2	1	0
Kreuzkümmelsamen	Kresoxim-methyl	15	14	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kreuzkümmelsamen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	8	7	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Linuron	15	10	5	3	2
Kreuzkümmelsamen	Metalaxyl	3	2	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Pendimethalin	15	13	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Phorat-sulfon	12	11	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Phorat-sulfoxid	10	9	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Picoxystrobin	15	14	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Procymidon	8	7	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Profenofos	15	14	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Prometryn	13	11	2	2	0
Kreuzkümmelsamen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	15	13	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Propiconazol	15	14	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Tebuconazol	15	13	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Thiamethoxam	15	12	3	2	2
Kreuzkümmelsamen	Triazophos	15	14	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Tricyclazol	15	13	2	1	1
Kulturpilze	Aminomethylphosphonsäure AMPA	60	59	1	0	0
Kulturpilze	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	76	73	3	0	0
Kulturpilze	BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	54	51	3	0	0
Kulturpilze	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	114	113	1	0	0
Kulturpilze	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	85	84	1	0	0
Kulturpilze	Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	85	83	2	0	0
Kulturpilze	Boscalid; Nicobifen	233	232	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim	147	146	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	168	164	4	0	0
Kulturpilze	Chlorat	60	52	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	129	112	17	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	229	228	1	0	0
Kulturpilze	Cyromazin	141	131	10	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	60	32	28	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	60	43	17	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	18	0	18	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	60	37	23	0	0
Kulturpilze	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	98	68	30	0	0
Kulturpilze	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	233	202	31	0	0
Kulturpilze	Nikotin	23	22	1	1	0
Kulturpilze	Phosphonsäure	60	32	28	0	0
Kulturpilze	Prochloraz	233	208	25	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	127	109	18	0	0
Kulturpilze	Quecksilber Hg	33	6	27	0	0
Kulturpilze	Thiophanat-methyl	233	232	1	0	0
Kulturpilze	Trimethylsulfonium-Kation	42	23	19	1	0
Kulturpilze (tiefgefroren)	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Kumquats	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	1	0	1	0	0
Kurkuma	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Kurkuma	Chlorpyrifos	4	2	2	0	0
Kurkuma	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	3	1	0	0
Kurkuma	Kupfer Cu	82	1	81	0	0
Kümmel	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2	1	1	0	0
Kümmel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Kümmel	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0
Kürbisse	2,6-Dichlorbenzamid	25	23	2	0	0
Kürbisse	Acephat	235	234	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kürbisse	Acetamiprid	236	232	4	0	0
Kürbisse	Azoxystrobin	236	229	7	0	0
Kürbisse	Biphenyl E 230	231	230	1	1	0
Kürbisse	Boscalid; Nicobifen	236	235	1	0	0
Kürbisse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	25	12	0	0
Kürbisse	Chlorat	122	121	1	0	0
Kürbisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	226	224	2	0	0
Kürbisse	Dieldrin	235	232	3	0	0
Kürbisse	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	202	199	3	1	1
Kürbisse	Difenoconazol	236	230	6	0	0
Kürbisse	Epoxiconazol	236	235	1	0	0
Kürbisse	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	164	163	1	0	0
Kürbisse	Fluxapyroxad	236	235	1	0	0
Kürbisse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	122	117	5	0	0
Kürbisse	Kupfer Cu	110	15	95	0	0
Kürbisse	Milbemectin A3	103	99	4	0	0
Kürbisse	Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	103	99	4	0	0
Kürbisse	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	227	226	1	0	0
Kürbisse	Pendimethalin	227	223	4	0	0
Kürbisse	Phosphonsäure	122	117	5	0	0
Kürbisse	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	227	226	1	0	0
Kürbisse	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	172	171	1	0	0
Kürbisse	TFNA, Metabolit von Fonicamid	154	153	1	0	0
Kürbisse	cis-Heptachlorepoxyd	191	190	1	1	1
Kürbisse	op-DDT	192	191	1	0	0
Kürbisse	pp-DDE	217	215	2	0	0
Kürbisse	pp-DDT	217	216	1	0	0
Leinsamen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	79	78	1	0	0
Leinsamen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	52	50	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Leinsamen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	52	51	1	0	0
Leinsamen	Chlorat	9	8	1	0	0
Leinsamen	Clopyralid	1	0	1	0	0
Leinsamen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	58	55	3	0	0
Leinsamen	Fluazifop, freie Säure	79	78	1	0	0
Leinsamen	Glyphosat	9	7	2	0	0
Leinsamen	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	65	62	3	3	0
Leinsamen	Haloxyfop, freie Säure	79	77	2	1	0
Leinsamen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Leinsamen	Pirimiphos-methyl	79	78	1	0	0
Leinsamen	Thiamethoxam	79	78	1	1	1
Limetten	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	38	35	3	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	116	109	7	0	0
Limetten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	18	17	1	0	0
Limetten	5-Hydroxy-Thiabenzazol	22	20	2	0	0
Limetten	Acetamiprid	120	119	1	0	0
Limetten	Azoxystrobin	120	102	18	0	0
Limetten	Bifenthrin	112	96	16	0	0
Limetten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	26	4	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	95	91	4	0	0
Limetten	Carbofuran	120	119	1	0	0
Limetten	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	95	94	1	1	0
Limetten	Chlorat	44	37	7	1	0
Limetten	Chlorpyrifos	112	91	21	0	0
Limetten	Clothianidin	120	118	2	0	0
Limetten	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	91	89	2	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	107	101	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Difenoconazol	120	116	4	0	0
Limetten	Diflubenzuron	120	117	3	2	0
Limetten	Etofenprox	112	105	7	0	0
Limetten	Fludioxonil	120	116	4	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	51	27	24	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	18	12	6	0	0
Limetten	Glyphosat	58	52	6	0	0
Limetten	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	120	71	49	0	0
Limetten	Imidacloprid	120	98	22	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	112	110	2	0	0
Limetten	Malathion	112	108	4	0	0
Limetten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	100	96	4	0	0
Limetten	Pentachlorphenol, PCP	18	17	1	0	0
Limetten	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	120	119	1	0	0
Limetten	Phosmet	120	117	3	0	0
Limetten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	89	88	1	0	0
Limetten	Phosphonsäure	51	27	24	0	0
Limetten	Prochloraz	120	119	1	0	0
Limetten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	54	53	1	0	0
Limetten	Propargit	120	119	1	0	0
Limetten	Propiconazol	120	119	1	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	120	108	12	0	0
Limetten	Pyridaben	120	117	3	0	0
Limetten	Pyrimethanil	112	108	4	0	0
Limetten	Pyriproxyfen	120	116	4	0	0
Limetten	Tebuconazol	119	101	18	0	0
Limetten	Tebufenozid	120	119	1	0	0
Limetten	Teflubenzuron	120	118	2	0	0
Limetten	Thiabendazol	120	102	18	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Trifloxystrobin	120	117	3	0	0
Limetten	alpha-Cypermethrin	56	55	1	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	5	1	4	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	42	29	13	0	0
Linsen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	26	24	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	26	22	4	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	41	40	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	32	29	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	42	40	2	2	0
Linsen (getrocknet)	Deltamethrin	42	41	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fluopyram	42	41	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	32	24	8	0	0
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	33	27	6	0	0
Linsen (getrocknet)	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	27	26	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	42	41	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazamox	27	24	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazapyr	36	34	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazethapyr	26	25	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	32	24	8	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	17	8	9	2	1
Linsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	16	15	1	1	1
Linsen (getrocknet)	Tebuconazol	42	41	1	0	0
Lychees/Litschis	Azoxystrobin	5	4	1	0	0
Lychees/Litschis	Chlorat	4	3	1	0	0
Lychees/Litschis	Fludioxonil	5	4	1	1	1
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	67	61	6	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	324	307	17	0	0
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	31	22	9	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	329	291	38	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	329	324	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	169	168	1	0	0
Mandarinen	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	169	168	1	0	0
Mandarinen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	252	216	36	0	0
Mandarinen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	211	155	56	0	0
Mandarinen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	242	240	2	0	0
Mandarinen	Bensulid	105	104	1	0	0
Mandarinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	94	92	2	0	0
Mandarinen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	86	83	3	0	0
Mandarinen	Bifenazat	262	261	1	0	0
Mandarinen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	66	65	1	0	0
Mandarinen	Bifenthrin	325	324	1	0	0
Mandarinen	Boscalid; Nicobifen	329	326	3	0	0
Mandarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	59	39	20	0	0
Mandarinen	Buprofezin	329	327	2	1	1
Mandarinen	Carbendazim	198	196	2	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	268	267	1	0	0
Mandarinen	Chlorpropham; CIPC	324	323	1	1	1
Mandarinen	Chlorpyrifos	325	318	7	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	325	284	41	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	27	26	1	0	0
Mandarinen	Clofentezin	325	324	1	0	0
Mandarinen	Difenoconazol	329	326	3	0	0
Mandarinen	Etofenprox	321	305	16	0	0
Mandarinen	Etoxazol	329	317	12	0	0
Mandarinen	Fenazaquin	329	328	1	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	217	216	1	1	1
Mandarinen	Fenhexamid	329	328	1	0	0
Mandarinen	Fenpropathrin	329	328	1	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	329	315	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	309	307	2	2	2
Mandarinen	Flonicamid	329	327	2	0	0
Mandarinen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	207	194	13	2	0
Mandarinen	Fludioxonil	329	316	13	0	0
Mandarinen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	329	321	8	0	0
Mandarinen	Fosetyl	114	112	2	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	110	45	65	0	0
Mandarinen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	91	90	1	1	1
Mandarinen	Glyphosat	177	176	1	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	329	296	33	0	0
Mandarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	34	30	4	0	0
Mandarinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	327	64	263	0	0
Mandarinen	Imidacloprid	329	325	4	0	0
Mandarinen	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	325	312	13	0	0
Mandarinen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	127	124	3	0	0
Mandarinen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	286	282	4	0	0
Mandarinen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	83	82	1	1	0
Mandarinen	Malathion	321	315	6	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	273	267	6	0	0
Mandarinen	Metalaxyl M	79	78	1	0	0
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	161	160	1	0	0
Mandarinen	Methidathion	321	320	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Methoxyfenozide	328	323	5	0	0
Mandarinen	Oxyfluorfen	260	259	1	0	0
Mandarinen	Pendimethalin	329	328	1	0	0
Mandarinen	Phosmet	329	328	1	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	195	194	1	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	110	45	65	0	0
Mandarinen	Prochloraz	329	328	1	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	167	166	1	0	0
Mandarinen	Propiconazol	329	298	31	0	0
Mandarinen	Propyzamid	329	328	1	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	329	315	14	0	0
Mandarinen	Pyridaben	329	317	12	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	312	154	158	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	329	251	78	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	329	328	1	0	0
Mandarinen	Spirodiclofen	298	296	2	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	23	19	4	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	243	184	59	0	0
Mandarinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	265	259	6	0	0
Mandarinen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	201	199	2	0	0
Mandarinen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	201	182	19	0	0
Mandarinen	Tebuconazol	329	328	1	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	329	328	1	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	316	265	51	0	0
Mandarinen	Triclopyr	174	172	2	0	0
Mandarinen	Trifloxystrobin	329	327	2	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	48	43	5	0	0
Mandeln	Fluopyram	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangold	Acetamiprid	35	28	7	0	0
Mangold	Azoxystrobin	35	33	2	0	0
Mangold	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	35	34	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	35	24	11	0	0
Mangold	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	5	1	0	0
Mangold	Chlorantraniliprol	35	32	3	0	0
Mangold	Chlorat	6	3	3	0	0
Mangold	Clomazone	35	34	1	0	0
Mangold	Deltamethrin	35	34	1	1	1
Mangold	Difenoconazol	35	34	1	0	0
Mangold	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	35	34	1	0	0
Mangold	Etofenprox	35	34	1	0	0
Mangold	Fluopyram	35	32	3	0	0
Mangold	Fluxapyroxad	35	34	1	0	0
Mangold	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	35	34	1	0	0
Mangold	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	35	34	1	0	0
Mangold	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	35	32	3	0	0
Mangold	Pendimethalin	35	34	1	0	0
Mangold	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	35	34	1	0	0
Mangold	Propyzamid	35	34	1	1	0
Mangold	Pyraclostrobin	35	33	2	0	0
Mangold	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	35	34	1	0	0
Mangold	Spinosyn A	9	8	1	0	0
Mangold	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	20	19	1	0	0
Mangold	Thiacloprid	35	34	1	0	0
Mangos	Azoxystrobin	92	72	20	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	41	36	5	0	0
Mangos	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	45	42	3	0	0
Mangos	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	45	40	5	0	0
Mangos	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	54	53	1	0	0
Mangos	Bifenthrin	93	87	6	0	0
Mangos	Carbaryl	92	91	1	1	1
Mangos	Carbendazim	54	52	2	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	62	55	7	0	0
Mangos	Chlorat	23	20	3	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	92	91	1	1	1
Mangos	Clothianidin	92	89	3	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	93	88	5	0	0
Mangos	Difenoconazol	92	89	3	0	0
Mangos	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Mangos	Etofenprox	93	92	1	1	1
Mangos	Fludioxonil	92	74	18	0	0
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	23	16	7	0	0
Mangos	Imidacloprid	92	90	2	0	0
Mangos	Kupfer Cu	6	1	5	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	93	88	5	0	0
Mangos	Phosphonsäure	23	16	7	0	0
Mangos	Prochloraz	92	78	14	0	0
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	47	38	9	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	92	87	5	0	0
Mangos	Spirotetramat	92	91	1	0	0
Mangos	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	63	62	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Tebuconazol	92	85	7	0	0
Mangos	Thiabendazol	92	91	1	1	0
Mangos	Thiamethoxam	92	90	2	0	0
Mangos	Tricyclazol	92	91	1	1	0
Mangos	Trifloxystrobin	92	91	1	1	1
Mangos	Trimethylsulfonium-Kation	23	22	1	0	0
Melonen	Acetamiprid	75	72	3	0	0
Melonen	Ametoctradin	75	69	6	0	0
Melonen	Azoxystrobin	75	66	9	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	75	72	3	0	0
Melonen	Bupirimat	75	74	1	0	0
Melonen	Carbendazim	45	44	1	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	42	41	1	0	0
Melonen	Cyflufenamid	69	68	1	0	0
Melonen	Cyprodinil	75	74	1	0	0
Melonen	Cyromazin	11	9	2	0	0
Melonen	Deltamethrin	75	74	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	75	65	10	0	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	75	70	5	0	0
Melonen	Ethirimol	75	74	1	0	0
Melonen	Etoxazol	75	74	1	0	0
Melonen	Fonicamid	75	74	1	0	0
Melonen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	74	71	3	0	0
Melonen	Fludioxonil	75	74	1	0	0
Melonen	Fluopicolid	75	71	4	0	0
Melonen	Fluopyram	75	70	5	0	0
Melonen	Flutriafol	75	74	1	0	0
Melonen	Fluxapyroxad	75	73	2	0	0
Melonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	8	7	1	0	0
Melonen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	75	67	8	0	0
Melonen	Imidacloprid	75	65	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	75	73	2	0	0
Melonen	Isopyrazam	71	70	1	0	0
Melonen	Metalaxyl	33	32	1	0	0
Melonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	75	72	3	0	0
Melonen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	75	74	1	0	0
Melonen	Piperonylbutoxid	67	66	1	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	75	65	10	0	0
Melonen	Propamocarb-N-desmethyl	8	7	1	0	0
Melonen	Propamocarb-N-oxid	8	6	2	0	0
Melonen	Pyraclostrobin	75	74	1	0	0
Melonen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	70	67	3	0	0
Melonen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	70	67	3	0	0
Melonen	Tebufenpyrad	75	73	2	0	0
Melonen	Thiacloprid	75	72	3	0	0
Melonen	Thiamethoxam	75	74	1	0	0
Melonen	Thiophanat-methyl	71	70	1	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	75	74	1	0	0
Melonen	Zoxamid	75	72	3	0	0
Mispeln	Ametoctradin	3	2	1	1	0
Mispeln	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Mispeln	Folpet	3	2	1	0	0
Mispeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	0	3	0	0
Mispeln	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	3	2	1	0	0
Mispeln	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	3	2	1	0	0
Mispeln	Phosphonsäure	3	0	3	0	0
Mispeln	Phthalimid, Metabolit von Folpet	1	0	1	0	0
Mispeln	Tebufenpyrad	3	2	1	0	0
Mohnsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	1	0
Mohnsamen	Chlorat	3	2	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mohnsamen	Chlorpyrifos	3	2	1	1	0
Mohnsamen	Fluopyram	3	2	1	0	0
Mohnsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	0	3	1	1
Mohnsamen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	3	2	1	0	0
Mohnsamen	Phosphonsäure	3	0	3	1	1
Nelken	Phenthoat	5	4	1	1	0
Nelken	Piperonylbutoxid	6	5	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Acetamiprid	16	14	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	3	2	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	3	2	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	3	2	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16	14	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Deltamethrin	16	15	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Difenoconazol	16	15	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	8	7	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Fluxapyroxad	16	15	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Imidacloprid	16	15	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16	14	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16	15	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Profenofos	16	15	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	3	2	1	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	82	74	8	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	292	278	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	6	5	1	0	0
Orangen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	29	27	2	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	34	23	11	0	0
Orangen	Acetamiprid	297	281	16	0	0
Orangen	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	8	6	2	0	0
Orangen	Azoxystrobin	297	293	4	0	0
Orangen	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	120	118	2	0	0
Orangen	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	162	160	2	0	0
Orangen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	207	200	7	0	0
Orangen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	187	171	16	0	0
Orangen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	55	50	5	0	0
Orangen	Buprofezin	297	294	3	2	1
Orangen	Carbendazim	184	183	1	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	235	229	6	0	0
Orangen	Chlorantraniliprol	297	296	1	0	0
Orangen	Chlorat	96	95	1	0	0
Orangen	Chlorpropham; CIPC	294	292	2	2	1
Orangen	Chlorpyrifos	294	279	15	0	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	294	256	38	1	1
Orangen	Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	34	33	1	0	0
Orangen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	226	224	2	0	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	294	292	2	0	0
Orangen	Deltamethrin	297	294	3	0	0
Orangen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	230	229	1	0	0
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	114	89	25	0	0
Orangen	Etofenprox	289	272	17	0	0
Orangen	Etoxazol	297	295	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Fenbutatin-oxid	198	195	3	2	2
Orangen	Fenpropathrin	297	296	1	0	0
Orangen	Fenpyroximat	297	288	9	0	0
Orangen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	276	275	1	1	1
Orangen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	186	184	2	0	0
Orangen	Fludioxonil	297	286	11	0	0
Orangen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	297	286	11	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	123	58	65	0	0
Orangen	Glyphosat	199	196	3	0	0
Orangen	Hexythiazox	297	292	5	0	0
Orangen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	37	36	1	0	0
Orangen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	297	99	198	2	0
Orangen	Imidacloprid	297	291	6	0	0
Orangen	Iprodion; Glycophen	294	293	1	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	294	288	6	0	0
Orangen	Malathion	289	283	6	0	0
Orangen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	250	244	6	0	0
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	154	151	3	0	0
Orangen	Methoxyfenozide	297	293	4	0	0
Orangen	Pethoxamid	216	215	1	1	0
Orangen	Phosmet	297	293	4	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	208	204	4	0	0
Orangen	Phosphonsäure	123	58	65	0	0
Orangen	Pirimiphos-methyl	289	288	1	1	1
Orangen	Prochloraz	297	295	2	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	153	150	3	1	1
Orangen	Propiconazol	297	243	54	0	0
Orangen	Prothiophos	276	274	2	2	0
Orangen	Pyraclostrobin	297	286	11	0	0
Orangen	Pyridaben	297	295	2	0	0
Orangen	Pyrimethanil	288	154	134	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	297	227	70	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	14	12	2	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	219	207	12	0	0
Orangen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	232	231	1	0	0
Orangen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	181	179	2	0	0
Orangen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	181	179	2	0	0
Orangen	Tebuconazol	297	296	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	285	240	45	0	0
Orangen	Triclopyr	166	163	3	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	297	296	1	0	0
Orangen	Trimethylsulfonium-Kation	47	46	1	0	0
Orangen	p,p'-Dichlorbenzophenon	135	134	1	0	0
Papayas	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	9	7	2	0	0
Papayas	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	9	7	2	0	0
Papayas	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	50	47	3	3	3
Papayas	Azoxystrobin	50	33	17	0	0
Papayas	Bifenthrin	50	31	19	0	0
Papayas	Boscalid; Nicobifen	50	48	2	2	1
Papayas	Carbendazim	40	35	5	1	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	20	16	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Chlorat	9	6	3	0	0
Papayas	Chlorthalonil	48	46	2	0	0
Papayas	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	49	47	2	2	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	50	45	5	0	0
Papayas	Difenoconazol	50	34	16	0	0
Papayas	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	50	49	1	0	0
Papayas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	1	1	0	0
Papayas	Etoxazol	50	49	1	0	0
Papayas	Fenpyroximat	50	49	1	0	0
Papayas	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	49	48	1	1	1
Papayas	Fipronil-sulfon (MB46136)	50	49	1	1	1
Papayas	Fludioxonil	50	49	1	0	0
Papayas	Flutriafol	50	49	1	0	0
Papayas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	4	5	2	1
Papayas	Imidacloprid	50	48	2	1	0
Papayas	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	50	49	1	0	0
Papayas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	50	49	1	1	1
Papayas	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	41	38	3	1	1
Papayas	Phosphonsäure	9	4	5	2	1
Papayas	Prochloraz	50	49	1	0	0
Papayas	Spiromesifen	50	47	3	0	0
Papayas	Spirotetramat	48	46	2	0	0
Papayas	Tebuconazol	50	43	7	0	0
Papayas	Thiabendazol	50	47	3	0	0
Papayas	Thiacloprid	50	48	2	0	0
Papayas	Thiamethoxam	50	49	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Thiophanat-methyl	50	41	9	0	0
Paprika/Chilis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	72	68	4	0	0
Paprika/Chilis	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	252	248	4	0	0
Paprika/Chilis	Acephat	289	288	1	1	0
Paprika/Chilis	Acetamiprid	295	268	27	1	1
Paprika/Chilis	Ametoctradin	276	275	1	0	0
Paprika/Chilis	Avermectin B 1 a	253	249	4	0	0
Paprika/Chilis	Azadirachtin A	203	201	2	0	0
Paprika/Chilis	Azoxystrobin	295	259	36	0	0
Paprika/Chilis	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	219	187	32	0	0
Paprika/Chilis	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	188	178	10	0	0
Paprika/Chilis	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	236	227	9	0	0
Paprika/Chilis	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	190	188	2	0	0
Paprika/Chilis	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	172	171	1	0	0
Paprika/Chilis	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	100	99	1	0	0
Paprika/Chilis	Bifenazat	193	191	2	0	0
Paprika/Chilis	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	121	109	12	0	0
Paprika/Chilis	Bifenthrin	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Boscalid; Nicobifen	295	276	19	0	0
Paprika/Chilis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	75	73	2	0	0
Paprika/Chilis	Bupirimat	295	292	3	0	0
Paprika/Chilis	Buprofezin	295	291	4	1	1
Paprika/Chilis	Carbendazim	141	139	2	1	1
Paprika/Chilis	Chlorantraniliprol	295	263	32	0	0
Paprika/Chilis	Chlorat	75	65	10	0	0
Paprika/Chilis	Chlorfenapyr	295	293	2	2	1
Paprika/Chilis	Chlorpyrifos	295	294	1	1	0
Paprika/Chilis	Chlorpyrifos-methyl	295	285	10	0	0
Paprika/Chilis	Clothianidin	294	287	7	2	1
Paprika/Chilis	Cyantraniliprol	227	224	3	0	0
Paprika/Chilis	Cyflufenamid	235	229	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Cyflufenamid, Summe der Z- und E-Isomere, berechnet als Cyflufenamid	72	71	1	0	0
Paprika/Chilis	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	253	251	2	0	0
Paprika/Chilis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	295	285	10	0	0
Paprika/Chilis	Cyprodinil	295	290	5	0	0
Paprika/Chilis	Cyromazin	163	162	1	0	0
Paprika/Chilis	Deltamethrin	295	291	4	0	0
Paprika/Chilis	Difenoconazol	295	270	25	0	0
Paprika/Chilis	Dimethoat	295	294	1	1	1
Paprika/Chilis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Dinotefuran	256	255	1	1	1
Paprika/Chilis	Epoxiconazol	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Ethephon	75	74	1	1	0
Paprika/Chilis	Ethoprophos	295	294	1	1	1
Paprika/Chilis	Etoxazol	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Etridiazol	295	293	2	0	0
Paprika/Chilis	Fenhexamid	295	292	3	0	0
Paprika/Chilis	Fenpyrazamin	267	260	7	0	0
Paprika/Chilis	Fonicamid	295	277	18	1	0
Paprika/Chilis	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	204	161	43	3	2
Paprika/Chilis	Flubendiamid	294	293	1	0	0
Paprika/Chilis	Fludioxonil	295	277	18	0	0
Paprika/Chilis	Fluopyram	295	227	68	0	0
Paprika/Chilis	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	84	82	2	0	0
Paprika/Chilis	Flupyradifuron	265	260	5	0	0
Paprika/Chilis	Flutriafol	295	270	25	0	0
Paprika/Chilis	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	295	294	1	1	1
Paprika/Chilis	Fluxapyroxad	295	286	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Formetanat	175	173	2	1	1
Paprika/Chilis	Formetanat-hydrochlorid	119	117	2	1	1
Paprika/Chilis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	75	65	10	0	0
Paprika/Chilis	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	75	74	1	0	0
Paprika/Chilis	Hexaconazol	295	294	1	1	1
Paprika/Chilis	Hexythiazox	295	286	9	0	0
Paprika/Chilis	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	72	59	13	0	0
Paprika/Chilis	Imidacloprid	295	278	17	0	0
Paprika/Chilis	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	295	282	13	0	0
Paprika/Chilis	Isopyrazam	265	261	4	0	0
Paprika/Chilis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	295	286	9	1	0
Paprika/Chilis	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	295	292	3	0	0
Paprika/Chilis	Metalaxyl	82	80	2	0	0
Paprika/Chilis	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	186	183	3	0	0
Paprika/Chilis	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	257	256	1	0	0
Paprika/Chilis	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Methiocarb; Mercaptodimethur	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Methoxyfenozide	295	282	13	0	0
Paprika/Chilis	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	295	281	14	0	0
Paprika/Chilis	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	295	282	13	0	0
Paprika/Chilis	Nereistoxin	72	71	1	0	0
Paprika/Chilis	Omethoat	295	293	2	2	2
Paprika/Chilis	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	295	292	3	0	0
Paprika/Chilis	Pendimethalin	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Pentachloranilin	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Phosalon	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Phosphonsäure	75	65	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Piperonylbutoxid	223	219	4	0	0
Paprika/Chilis	Pirimicarb	295	290	5	0	0
Paprika/Chilis	Pirimiphos-methyl	295	293	2	1	1
Paprika/Chilis	Prochloraz	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Procymidon	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Profenofos	295	292	3	0	0
Paprika/Chilis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	295	276	19	0	0
Paprika/Chilis	Propiconazol	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Pymetrozin	295	292	3	0	0
Paprika/Chilis	Pyraclostrobin	295	285	10	0	0
Paprika/Chilis	Pyridaben	295	282	13	7	5
Paprika/Chilis	Pyridalyl	241	222	19	0	0
Paprika/Chilis	Pyrimethanil	293	285	8	0	0
Paprika/Chilis	Pyriproxyfen	295	283	12	1	0
Paprika/Chilis	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	232	231	1	0	0
Paprika/Chilis	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	72	71	1	0	0
Paprika/Chilis	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	295	287	8	0	0
Paprika/Chilis	Spinosyn A	183	181	2	0	0
Paprika/Chilis	Spirodiclofen	286	285	1	0	0
Paprika/Chilis	Spiromesifen	295	278	17	0	0
Paprika/Chilis	Spirotetramat	284	278	6	0	0
Paprika/Chilis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	28	23	5	0	0
Paprika/Chilis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	227	198	29	0	0
Paprika/Chilis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	195	194	1	0	0
Paprika/Chilis	TFNA, Metabolit von Flonicamid	203	187	16	0	0
Paprika/Chilis	TFNG, Metabolit von Flonicamid	203	162	41	0	0
Paprika/Chilis	Tebuconazol	295	282	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Tebufenpyrad	295	294	1	0	0
Paprika/Chilis	Teflubenzuron	295	290	5	0	0
Paprika/Chilis	Thiabendazol	284	283	1	0	0
Paprika/Chilis	Thiacloprid	295	290	5	0	0
Paprika/Chilis	Thiamethoxam	295	288	7	0	0
Paprika/Chilis	Thiophanat-methyl	294	293	1	0	0
Paprika/Chilis	Triadimenol	295	287	8	0	0
Paprika/Chilis	Tricyclazol	284	282	2	1	1
Paprika/Chilis	Trifloxystrobin	295	279	16	0	0
Paprika/Chilis	Trimethylsulfonium-Kation	74	73	1	0	0
Paranüsse	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	28	26	2	0	0
Paranüsse	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	29	28	1	0	0
Paranüsse	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	29	26	3	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	0	28	12	1
Paranüsse	Chlorat	20	15	5	0	0
Paranüsse	Phosphorwasserstoff	2	1	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	8	7	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Acephat	31	30	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Acetamiprid	31	30	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Azoxystrobin	31	22	9	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim	22	21	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Chlorat	8	7	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Chlorfenapyr	33	30	3	3	2
Passionsfrüchte/Maracujas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	33	30	3	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Difenoconazol	31	26	5	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	33	32	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	6	2	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	8	7	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Imidacloprid	31	26	5	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Iprodion; Glycophen	31	30	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrüchte/Maracujas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	33	32	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Nereistoxin	8	7	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	33	31	2	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Phosphonsäure	8	6	2	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Prochloraz	31	30	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	10	9	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Profenofos	32	31	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Pyriproxyfen	31	30	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Spirodiclofen	31	30	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Tebuconazol	31	22	9	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Thiacloprid	31	30	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Thiamethoxam	31	28	3	3	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Trifloxystrobin	31	25	6	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	32	30	2	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	32	27	5	0	0
Pastinaken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Pastinaken	Chlorantraniliprol	32	30	2	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	32	28	4	0	0
Pastinaken	Epoxiconazol	32	31	1	0	0
Pastinaken	Fluopyram	32	31	1	0	0
Pastinaken	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Pastinaken	Pendimethalin	32	28	4	0	0
Pastinaken	Pyraclostrobin	32	31	1	0	0
Pastinaken	Tebuconazol	32	31	1	0	0
Pastinaken	Terbutylazin	32	31	1	0	0
Persimonen/Kakis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	13	12	1	0	0
Persimonen/Kakis	Acetamiprid	39	38	1	0	0
Persimonen/Kakis	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	33	25	8	0	0
Persimonen/Kakis	Boscalid; Nicobifen	39	37	2	0	0
Persimonen/Kakis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	13	4	0	0
Persimonen/Kakis	Chlorat	17	16	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Persimonen/Kakis	Chlorpyrifos	39	38	1	0	0
Persimonen/Kakis	Difenoconazol	39	38	1	0	0
Persimonen/Kakis	Ethephon	17	14	3	0	0
Persimonen/Kakis	Etofenprox	39	35	4	0	0
Persimonen/Kakis	Fludioxonil	39	37	2	0	0
Persimonen/Kakis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	17	16	1	0	0
Persimonen/Kakis	Glyphosat	17	16	1	0	0
Persimonen/Kakis	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	17	16	1	0	0
Persimonen/Kakis	Iprodion; Glycophen	39	38	1	0	0
Persimonen/Kakis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	39	28	11	0	0
Persimonen/Kakis	Phosphonsäure	17	16	1	0	0
Persimonen/Kakis	Pyraclostrobin	39	38	1	0	0
Persimonen/Kakis	Pyrimethanil	39	34	5	0	0
Persimonen/Kakis	Spirotetramat	39	37	2	0	0
Persimonen/Kakis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	37	28	9	0	0
Persimonen/Kakis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	26	21	5	0	0
Persimonen/Kakis	Zoxamid	39	37	2	0	0
Petersilienwurzeln	Azoxystrobin	6	5	1	0	0
Petersilienwurzeln	Boscalid; Nicobifen	6	3	3	0	0
Petersilienwurzeln	Chlorantraniliprol	6	5	1	0	0
Petersilienwurzeln	Difenoconazol	6	4	2	0	0
Petersilienwurzeln	Epoxiconazol	6	4	2	0	0
Petersilienwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Petersilienwurzeln	Pendimethalin	6	4	2	0	0
Petersilienwurzeln	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Petersilienwurzeln	Propyzamid	6	5	1	0	0
Petersilienwurzeln	Pyraclostrobin	6	4	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	4	3	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	4	3	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl	3	0	3	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Pirimiphos-methyl	4	3	1	0	0
Pfirsiche	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	30	29	1	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	270	243	27	1	0
Pfirsiche	Acrinathrin	257	256	1	0	0
Pfirsiche	Azoxystrobin	270	269	1	0	0
Pfirsiche	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	239	233	6	0	0
Pfirsiche	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	173	170	3	0	0
Pfirsiche	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	202	201	1	0	0
Pfirsiche	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	189	185	4	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	270	210	60	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	270	265	5	0	0
Pfirsiche	Captan	255	252	3	0	0
Pfirsiche	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	197	195	2	0	0
Pfirsiche	Carbendazim	153	151	2	0	0
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	189	184	5	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	270	261	9	0	0
Pfirsiche	Chlorat	88	84	4	1	0
Pfirsiche	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	72	71	1	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	270	268	2	0	0
Pfirsiche	Cyflufenamid	238	236	2	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin	101	99	2	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	156	154	2	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	257	255	2	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	270	232	38	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	257	199	58	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Desmethylchlorpyrifos-methyl	68	67	1	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	270	257	13	0	0
Pfirsiche	Diflubenzuron	270	268	2	1	1
Pfirsiche	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Dithianon	37	36	1	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	13	11	2	0	0
Pfirsiche	Dodin	217	215	2	0	0
Pfirsiche	Etofenprox	257	226	31	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	257	229	28	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	270	265	5	0	0
Pfirsiche	Fenpyrazamin	268	259	9	0	0
Pfirsiche	Fenpyroximat	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	256	251	5	0	0
Pfirsiche	Fonicamid	257	251	6	0	0
Pfirsiche	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	228	218	10	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	270	118	152	0	0
Pfirsiche	Fluopyram	270	174	96	0	0
Pfirsiche	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	59	57	2	0	0
Pfirsiche	Flutriafol	270	268	2	0	0
Pfirsiche	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	270	265	5	0	0
Pfirsiche	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	88	70	18	0	0
Pfirsiche	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	57	56	1	0	0
Pfirsiche	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	30	23	7	0	0
Pfirsiche	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	270	267	3	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	270	261	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	270	263	7	0	0
Pfirsiche	Isopyrazam	254	253	1	0	0
Pfirsiche	Kresoxim-methyl	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	257	236	21	0	0
Pfirsiche	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	254	253	1	0	0
Pfirsiche	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	59	58	1	0	0
Pfirsiche	Malaoxon	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Malathion	270	268	2	0	0
Pfirsiche	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	250	248	2	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozide	270	265	5	0	0
Pfirsiche	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	270	257	13	0	0
Pfirsiche	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	270	268	2	0	0
Pfirsiche	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	248	247	1	0	0
Pfirsiche	Phosmet	270	261	9	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	199	194	5	0	0
Pfirsiche	Phosphonsäure	88	70	18	0	0
Pfirsiche	Phthalimid, Metabolit von Folpet	168	166	2	0	0
Pfirsiche	Pirimicarb	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Propiconazol	270	267	3	0	0
Pfirsiche	Pymetrozin	262	261	1	1	1
Pfirsiche	Pyraclostrobin	270	236	34	0	0
Pfirsiche	Pyridaben	270	269	1	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	270	254	16	0	0
Pfirsiche	Pyriproxyfen	270	267	3	0	0
Pfirsiche	Spinetoram	266	257	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	270	232	38	0	0
Pfirsiche	Spinosyn A	173	151	22	0	0
Pfirsiche	Spinosyn D	173	167	6	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	255	251	4	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat	269	266	3	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	214	207	7	0	0
Pfirsiche	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	238	237	1	0	0
Pfirsiche	TFNA, Metabolit von Flonicamid	233	231	2	0	0
Pfirsiche	TFNG, Metabolit von Flonicamid	233	223	10	0	0
Pfirsiche	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	168	165	3	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	270	163	107	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	257	254	3	0	0
Pfirsiche	Thiabendazol	270	268	2	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	270	257	13	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	268	264	4	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	270	260	10	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	270	268	2	0	0
Pflaumen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	227	226	1	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	227	215	12	0	0
Pflaumen	Azoxystrobin	227	224	3	0	0
Pflaumen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	183	177	6	0	0
Pflaumen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	168	163	5	0	0
Pflaumen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	183	177	6	0	0
Pflaumen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	87	86	1	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	227	182	45	0	0
Pflaumen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	62	58	4	0	0
Pflaumen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	47	46	1	0	0
Pflaumen	Captan	221	203	18	0	0
Pflaumen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	123	109	14	0	0
Pflaumen	Carbendazim	123	120	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	222	212	10	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	227	220	7	0	0
Pflaumen	Chlorat	96	93	3	0	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	227	226	1	0	0
Pflaumen	Clofentezin	227	226	1	0	0
Pflaumen	Clothianidin	227	226	1	0	0
Pflaumen	Cyantraniliprol	185	179	6	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	227	220	7	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	227	186	41	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	227	214	13	0	0
Pflaumen	Desmethyl-pirimicarb	127	126	1	0	0
Pflaumen	Diflubenzuron	227	226	1	1	0
Pflaumen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	227	226	1	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	2	3	0	0
Pflaumen	Etofenprox	227	226	1	1	0
Pflaumen	Fenazaquin	227	226	1	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	227	217	10	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	227	218	9	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	227	216	11	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	227	222	5	0	0
Pflaumen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	218	217	1	1	1
Pflaumen	Fonicamid	227	223	4	0	0
Pflaumen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	175	171	4	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	227	147	80	0	0
Pflaumen	Fluopyram	227	197	30	0	0
Pflaumen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	227	224	3	0	0
Pflaumen	Folpet	221	220	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	122	121	1	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	96	73	23	1	1
Pflaumen	Glyphosat	95	93	2	0	0
Pflaumen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	47	43	4	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	227	226	1	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	227	216	11	0	0
Pflaumen	Methomyl	227	226	1	1	1
Pflaumen	Methoxyfenozyde	227	224	3	0	0
Pflaumen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	227	211	16	0	0
Pflaumen	Phosmet	227	223	4	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	111	107	4	0	0
Pflaumen	Phosmetoxon	105	104	1	0	0
Pflaumen	Phosphonsäure	96	73	23	0	0
Pflaumen	Pirimicarb	227	216	11	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	227	208	19	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	227	199	28	0	0
Pflaumen	Pyriproxyfen	227	226	1	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	227	223	4	0	0
Pflaumen	Spirotetramat	218	213	5	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	215	207	8	0	0
Pflaumen	Spiroxamin	227	226	1	0	0
Pflaumen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	168	167	1	0	0
Pflaumen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	168	166	2	0	0
Pflaumen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	89	86	3	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	227	180	47	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	227	226	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Tebufenpyrad	227	225	2	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	227	226	1	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	227	215	12	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	221	219	2	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	227	214	13	0	0
Pflaumen (tiefgefroren)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Pflaumen (tiefgefroren)	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Pflaumen (tiefgefroren)	Pyrimethanil	1	0	1	0	0
Porree	479M16, Metabolit von Metazachlor	24	23	1	0	0
Porree	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	81	79	2	0	0
Porree	Ametoctradin	94	82	12	0	0
Porree	Avermectin B 1 a	71	69	2	0	0
Porree	Azoxystrobin	94	68	26	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	94	82	12	0	0
Porree	Captan	81	80	1	0	0
Porree	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	82	81	1	0	0
Porree	Chlorat	34	31	3	0	0
Porree	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	40	39	1	0	0
Porree	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	34	33	1	0	0
Porree	Cyantraniliprol	76	72	4	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	94	93	1	0	0
Porree	Deltamethrin	94	92	2	0	0
Porree	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	35	34	1	0	0
Porree	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	10	9	1	0	0
Porree	Difenoconazol	94	74	20	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	94	88	6	0	0
Porree	Famoxadone	94	92	2	0	0
Porree	Fipronil-sulfon (MB46136)	94	93	1	0	0
Porree	Fludioxonil	94	93	1	0	0
Porree	Fluopicolid	94	87	7	0	0
Porree	Fluopyram	94	83	11	0	0
Porree	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	94	93	1	0	0
Porree	Haloxyfop, freie Säure	91	90	1	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	94	88	6	0	0
Porree	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	24	23	1	0	0
Porree	Metobromuron	94	93	1	1	1
Porree	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	94	93	1	0	0
Porree	Nikotin	12	11	1	1	0
Porree	Pendimethalin	94	93	1	0	0
Porree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	94	83	11	0	0
Porree	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	85	83	2	0	0
Porree	Pyraclostrobin	94	92	2	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	94	82	12	0	0
Porree	Spinosyn A	49	45	4	0	0
Porree	Tebuconazol	94	79	15	0	0
Porree	Thiacloprid	94	82	12	0	0
Porree	Thiamethoxam	94	93	1	0	0
Porree	Trifloxystrobin	94	93	1	0	0
Quitten	Carbendazim	6	5	1	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9	8	1	0	0
Quitten	Chlorpyrifos-methyl	9	8	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	0	0
Quitten	Deltamethrin	9	4	5	0	0
Quitten	Fluopyram	9	6	3	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	3	6	0	0
Quitten	Methoxyfenozide	9	5	4	0	0
Quitten	Phosmet	9	7	2	0	0
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	8	6	2	0	0
Quitten	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Quitten	Pyrimethanil	9	8	1	0	0
Quitten	Spirodiclofen	9	8	1	0	0
Quitten	Tebuconazol	9	8	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	9	5	4	0	0
Radieschenblätter	Aclonifen	79	76	3	1	1
Radieschenblätter	Azoxystrobin	87	72	15	0	0
Radieschenblätter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	38	35	3	0	0
Radieschenblätter	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	36	34	2	0	0
Radieschenblätter	Benzyltrimethylundecylammoniumchlorid (BAC-C12)	38	35	3	0	0
Radieschenblätter	Boscalid; Nicobifen	87	58	29	0	0
Radieschenblätter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	27	3	24	0	0
Radieschenblätter	Chlorantraniliprol	87	86	1	1	1
Radieschenblätter	Chlorat	51	37	14	1	0
Radieschenblätter	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	37	34	3	0	0
Radieschenblätter	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	22	19	3	0	0
Radieschenblätter	Clothianidin	87	86	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Radieschenblätter	Cyantraniliprol	69	32	37	12	8
Radieschenblätter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	73	69	4	0	0
Radieschenblätter	Deltamethrin	79	73	6	0	0
Radieschenblätter	Desmethyl-pirimicarb	59	51	8	0	0
Radieschenblätter	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	35	34	1	0	0
Radieschenblätter	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	35	34	1	0	0
Radieschenblätter	Difenoconazol	87	85	2	0	0
Radieschenblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	87	23	64	0	0
Radieschenblätter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	30	2	28	3	2
Radieschenblätter	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	8	7	1	0	0
Radieschenblätter	Fludioxonil	87	84	3	2	0
Radieschenblätter	Fluopicolid	87	86	1	0	0
Radieschenblätter	Fluopyram	87	86	1	0	0
Radieschenblätter	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	79	66	13	4	1
Radieschenblätter	Folpet	76	71	5	1	0
Radieschenblätter	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	60	52	8	3	1
Radieschenblätter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	31	27	4	0	0
Radieschenblätter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	87	82	5	1	0
Radieschenblätter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	87	25	62	19	8
Radieschenblätter	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	8	6	2	0	0
Radieschenblätter	Metalaxyl	11	1	10	0	0
Radieschenblätter	Metalaxyl M	17	7	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Radieschenblätter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	59	17	42	0	0
Radieschenblätter	Metconazol	87	85	2	1	0
Radieschenblätter	Metobromuron	87	82	5	1	1
Radieschenblätter	Metribuzin	87	86	1	0	0
Radieschenblätter	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	79	78	1	0	0
Radieschenblätter	Pendimethalin	87	85	2	0	0
Radieschenblätter	Phosphonsäure	31	27	4	0	0
Radieschenblätter	Phthalimid, Metabolit von Folpet	51	46	5	0	0
Radieschenblätter	Pirimicarb	87	82	5	0	0
Radieschenblätter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	9	7	2	0	0
Radieschenblätter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	87	85	2	0	0
Radieschenblätter	Pyraclostrobin	87	84	3	0	0
Radieschenblätter	Thiacloprid	87	85	2	0	0
Radieschenblätter	pp-DDE	73	69	4	0	0
Radieschenblätter	pp-DDT	73	72	1	0	0
Rettiche/Radieschen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	18	15	3	0	0
Rettiche/Radieschen	479M16, Metabolit von Metazachlor	16	14	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Azoxystrobin	137	127	10	0	0
Rettiche/Radieschen	Boscalid; Nicobifen	137	123	14	0	0
Rettiche/Radieschen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	53	27	26	0	0
Rettiche/Radieschen	Chlorat	77	72	5	0	0
Rettiche/Radieschen	Cyantraniliprol	104	100	4	0	0
Rettiche/Radieschen	Cyazofamid	137	136	1	1	0
Rettiche/Radieschen	Desmethyl-pirimicarb	107	104	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Difenoconazol	137	135	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	137	111	26	0	0
Rettiche/Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	56	13	43	0	0
Rettiche/Radieschen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	97	95	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Fludioxonil	137	132	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rettiche/Radieschen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	124	123	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Folpet	126	125	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	88	87	1	1	0
Rettiche/Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	56	47	9	1	0
Rettiche/Radieschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	137	136	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	137	127	10	0	0
Rettiche/Radieschen	Metalaxyl	26	23	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Metalaxyl M	24	22	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	87	71	16	0	0
Rettiche/Radieschen	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	25	24	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Pendimethalin	137	136	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Phosphonsäure	56	47	9	0	0
Rettiche/Radieschen	Phthalimid, Metabolit von Folpet	69	68	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Pirimicarb	137	134	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	20	18	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	137	133	4	0	0
Rettiche/Radieschen	Pyraclostrobin	137	133	4	0	0
Rettiche/Radieschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	137	136	1	0	0
Rettiche/Radieschen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	97	95	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Tetraconazol	137	136	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Thiacloprid	137	134	3	0	0
Rhabarber	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	11	2	0	0
Rhabarber	Carbendazim	43	42	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rhabarber	Cyprodinil	65	64	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rhabarber	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	65	64	1	1	1
Rosenkohle/Kohlsprossen	2,6-Dichlorbenzamid	17	15	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Acetamiprid	106	105	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Azoxystrobin	106	83	23	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	89	65	24	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	83	82	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	83	80	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Boscalid; Nicobifen	106	85	21	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	19	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Chlorthalonil	95	90	5	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Cyantraniliprol	63	62	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	106	101	5	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Deltamethrin	106	105	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Difenoconazol	106	72	34	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	0	11	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fenpropidin	85	84	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	63	55	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluopicolid	106	105	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	23	22	1	1	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Imidacloprid	106	105	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	106	94	12	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	106	96	10	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Metalaxyl M	37	34	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	45	38	7	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Metalddehyd	27	24	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pendimethalin	106	104	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohle/Kohlsprossen	Phosphonsäure	23	22	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	106	101	5	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb-N-desmethyl	17	15	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb-N-oxid	17	15	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	96	77	19	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pyraclostrobin	106	100	6	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	106	105	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	85	58	27	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	63	55	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	63	58	5	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Tebuconazol	106	99	7	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Thiacloprid	106	100	6	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Thiamethoxam	106	105	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	2	0	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	2	0	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	Difenoconazol	2	1	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	Pendimethalin	2	1	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	2	1	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	Pyraclostrobin	2	1	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen (tiefgefroren)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	2	0	2	0	0
Rote Rüben	Azoxystrobin	36	35	1	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	36	33	3	0	0
Rote Rüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	10	1	0	0
Rote Rüben	Chlorat	11	9	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rote Rüben	Difenoconazol	36	33	3	0	0
Rote Rüben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	36	35	1	0	0
Rote Rüben	Epoxiconazol	36	35	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	25	24	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	32	31	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	7	4	3	0	0
Rote Rüben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	36	35	1	0	0
Rote Rüben	Tebuconazol	36	35	1	0	0
Rote Rüben	Trimethylsulfonium-Kation	10	9	1	0	0
Salatrauken/Rucola	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	14	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Acetamiprid	56	45	11	1	0
Salatrauken/Rucola	Ametoctradin	56	55	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Azoxystrobin	56	48	8	0	0
Salatrauken/Rucola	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	52	51	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	43	42	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	28	27	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Boscalid; Nicobifen	56	43	13	0	0
Salatrauken/Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	13	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorantraniliprol	56	54	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorat	15	4	11	0	0
Salatrauken/Rucola	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	44	43	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	15	14	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	56	55	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Cyprodinil	56	50	6	0	0
Salatrauken/Rucola	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	55	54	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Deltamethrin	56	51	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauken/Rucola	Difenoconazol	56	54	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	56	42	14	0	0
Salatrauken/Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	0	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	40	35	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Fludioxonil	56	48	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluopyram	56	51	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	11	5	0	0
Salatrauken/Rucola	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	15	10	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Imidacloprid	56	55	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	56	55	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Isopyrazam	56	55	1	1	0
Salatrauken/Rucola	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	56	46	10	0	0
Salatrauken/Rucola	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	56	36	20	0	0
Salatrauken/Rucola	Metalaxyl	9	8	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	47	46	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	56	55	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Nikotin	9	5	4	2	1
Salatrauken/Rucola	Pendimethalin	56	53	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Phosphonsäure	16	11	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Pirimicarb	56	54	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	56	55	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Propyzamid	56	54	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Pyraclostrobin	56	55	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinetoram	56	55	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	56	46	10	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn A	38	33	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn D	38	33	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Spirotetramat	55	54	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	50	48	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Thiacloprid	56	51	5	0	0
Salatrauken/Rucola	pp-DDE	55	54	1	0	0
Schalotten	Clethodim-sulfon	1	0	1	0	0
Schalotten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	6	5	1	0	0
Schalotten	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	1	0	1	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Schwarzwurzeln	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Senfkörner	Fluazifop, freie Säure	7	6	1	0	0
Senfkörner	Fludioxonil	7	6	1	0	0
Senfkörner	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	3	1	0	0
Senfkörner	Glyphosat	4	2	2	0	0
Senfkörner	Phosphonsäure	4	3	1	0	0
Senfkörner	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Sesamsamen	2-Chlorethanol	20	14	6	6	6
Sesamsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	12	8	2	0
Sesamsamen	Chlorat	21	19	2	1	1
Sesamsamen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	29	28	1	0	0
Sesamsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	29	22	7	7	7
Sesamsamen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	29	27	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sesamsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	21	17	4	0	0
Sesamsamen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	20	19	1	0	0
Sesamsamen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sesamsamen	Nikotin	20	16	4	4	2
Sesamsamen	Phosphonsäure	21	17	4	0	0
Sonnenblumenkerne	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	52	51	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Benzyltrimethylundecylammoniumchlorid (BAC-C12)	52	50	2	0	0
Sonnenblumenkerne	Didecyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyltrimonium Chloride	52	51	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Imazamox	59	56	3	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Sonnenblumenkerne	Phthalimid, Metabolit von Folpet	59	58	1	0	0
Spargel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	22	21	1	0	0
Spargel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	119	117	2	0	0
Spargel	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	97	96	1	0	0
Spargel	Benzyltrimethylundecylammoniumchlorid (BAC-C12)	97	95	2	0	0
Spargel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	52	37	15	0	0
Spargel	Chlorat	57	51	6	0	0
Spargel	Chlorpyrifos	237	236	1	0	0
Spargel	Dikegulac	25	24	1	0	0
Spargel	Fipronil-desulfinyl	120	119	1	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	39	26	13	1	0
Spargel	Glyphosat	41	40	1	0	0
Spargel	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	115	114	1	1	0
Spargel	Kupfer Cu	28	5	23	0	0
Spargel	Pendimethalin	237	236	1	0	0
Spargel	Phosphonsäure	39	26	13	0	0
Spargel	Trimethylsulfonium-Kation	45	44	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	20	19	1	0	0
Spinat	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	19	1	0	0
Spinat	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	13	12	1	0	0
Spinat	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	43	42	1	0	0
Spinat	Acetamiprid	58	54	4	0	0
Spinat	Avermectin B 1 a	43	42	1	0	0
Spinat	Azoxystrobin	58	53	5	0	0
Spinat	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	42	41	1	0	0
Spinat	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	40	39	1	0	0
Spinat	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	55	54	1	0	0
Spinat	Bifenthrin	58	57	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	58	44	14	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	15	5	0	0
Spinat	Chlorantraniliprol	58	51	7	0	0
Spinat	Chlorat	21	9	12	0	0
Spinat	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	36	33	3	0	0
Spinat	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	56	55	1	0	0
Spinat	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	20	18	2	0	0
Spinat	Chlorthalonil	55	54	1	0	0
Spinat	Clothianidin	58	55	3	1	0
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	58	53	5	0	0
Spinat	Cyprodinil	58	57	1	0	0
Spinat	Deltamethrin	58	57	1	1	1
Spinat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	35	33	2	0	0
Spinat	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	15	13	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Difenoconazol	58	56	2	0	0
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	58	56	2	0	0
Spinat	Fludioxonil	58	50	8	0	0
Spinat	Fluopyram	58	57	1	0	0
Spinat	Flupyradifuron	58	57	1	1	1
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	21	18	3	0	0
Spinat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	20	14	6	0	0
Spinat	Imidacloprid	58	56	2	0	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	58	57	1	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	58	56	2	1	1
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	58	55	3	0	0
Spinat	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	20	18	2	0	0
Spinat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	58	46	12	0	0
Spinat	Metamitron	58	55	3	0	0
Spinat	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	28	27	1	0	0
Spinat	Methoxyfenozide	58	56	2	0	0
Spinat	Omethoat	58	57	1	0	0
Spinat	Pendimethalin	58	56	2	0	0
Spinat	Phenmedipham	58	57	1	0	0
Spinat	Phosphonsäure	21	18	3	0	0
Spinat	Phthalimid, Metabolit von Folpet	8	6	2	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	58	51	7	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	58	57	1	0	0
Spinat	Quizalofop	49	46	3	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	58	51	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Spinosyn A	36	32	4	0	0
Spinat	Spinosyn D	36	33	3	0	0
Spinat	Spirotetramat	58	57	1	0	0
Spinat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	45	44	1	0	0
Spinat	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	38	37	1	0	0
Spinat	Terbuthylazin-desethyl	34	33	1	0	0
Spinat	alpha-Cypermethrin	39	36	3	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	7	6	1	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Bromid-Ion Br1-	10	9	1	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Chlorat	6	4	2	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	7	4	3	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	6	3	3	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	1	0
Spinat (tiefgefroren)	Fluazifop, freie Säure	7	6	1	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Pendimethalin	7	5	2	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Phenmedipham	6	5	1	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	7	6	1	0	0
Stachelbeeren	Acetamiprid	69	62	7	0	0
Stachelbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	41	38	3	0	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	69	59	10	0	0
Stachelbeeren	Bupirimat	69	43	26	0	0
Stachelbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	4	3	1	0	0
Stachelbeeren	Captan	60	58	2	0	0
Stachelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	40	38	2	0	0
Stachelbeeren	Carbendazim	61	60	1	0	0
Stachelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	48	47	1	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	69	51	18	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeeren	Deltamethrin	60	59	1	0	0
Stachelbeeren	Desmethyl-pirimicarb	27	25	2	0	0
Stachelbeeren	Difenoconazol	69	68	1	0	0
Stachelbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	11	1	0	0
Stachelbeeren	Ethirimol	69	49	20	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	69	53	16	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	69	64	5	0	0
Stachelbeeren	Folpet	60	59	1	0	0
Stachelbeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	40	39	1	0	0
Stachelbeeren	Malathion	69	68	1	0	0
Stachelbeeren	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	65	64	1	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	69	48	21	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb	69	64	5	0	0
Stachelbeeren	Proquinazid	69	22	47	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	69	60	9	0	0
Stachelbeeren	Quinoxifen	69	62	7	0	0
Stachelbeeren	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	4	2	2	0	0
Stachelbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	65	62	3	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	69	42	27	1	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	69	44	25	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	69	10	59	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Azadirachtin A	8	7	1	1	1
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Azoxystrobin	24	22	2	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Carbendazim	16	15	1	1	1
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	10	9	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Deltamethrin	18	17	1	1	1
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Difenoconazol	24	23	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Ethion	24	23	1	1	1
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Etofenprox	18	17	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Prochloraz	24	23	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Propiconazol	24	23	1	1	0
Stangensellerie	Aclonifen	34	33	1	1	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	34	22	12	0	0
Stangensellerie	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	32	31	1	0	0
Stangensellerie	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	26	23	3	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Chlorat	5	1	4	0	0
Stangensellerie	Clomazone	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Deltamethrin	34	31	3	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	34	19	15	0	0
Stangensellerie	Fluopyram	34	32	2	1	0
Stangensellerie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	34	30	4	0	0
Stangensellerie	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	34	32	2	0	0
Stangensellerie	Linuron	34	33	1	1	1
Stangensellerie	Pendimethalin	34	31	3	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	34	30	4	0	0
Stangensellerie	Pyraclostrobin	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	34	32	2	0	0
Stangensellerie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	6	5	1	0	0
Stangensellerie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	27	24	3	0	0
Stangensellerie	Thiacloprid	34	31	3	0	0
Süßkartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	7	6	1	0	0
Süßkartoffeln	Bifenthrin	57	55	2	0	0
Süßkartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	7	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Süßkartoffeln	Chlorat	18	15	3	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	57	21	36	0	0
Süßkartoffeln	Fluopyram	57	55	2	0	0
Süßkartoffeln	Imidacloprid	57	56	1	0	0
Süßkartoffeln	Pendimethalin	57	56	1	0	0
Süßkartoffeln	Pentachlorphenol, PCP	7	6	1	0	0
Süßkartoffeln	Piperonylbutoxid	50	45	5	0	0
Süßkartoffeln	Propiconazol	57	56	1	0	0
Tafeltrauben	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	75	74	1	0	0
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	2,6-Dichlorbenzamid	44	42	2	0	0
Tafeltrauben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	44	34	10	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	215	214	1	0	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	256	211	45	0	0
Tafeltrauben	Acrinathrin	250	248	2	0	0
Tafeltrauben	Ametoctradin	246	229	17	0	0
Tafeltrauben	Avermectin B 1 a	217	216	1	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	256	244	12	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	212	185	27	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	170	140	30	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	203	188	15	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	256	201	55	0	0
Tafeltrauben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	64	57	7	0	0
Tafeltrauben	Brompropylat	250	249	1	0	0
Tafeltrauben	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	250	249	1	1	1
Tafeltrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	44	40	4	0	0
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	218	217	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	256	249	7	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	64	63	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	256	251	5	1	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	256	255	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Clothianidin	256	254	2	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	256	236	20	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	204	199	5	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid, Summe der Z- und E-Isomere, berechnet als Cyflufenamid	50	49	1	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	185	184	1	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	250	246	4	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	256	233	23	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	250	238	12	0	0
Tafeltrauben	Desmethylchlorpyrifos-methyl	32	31	1	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	256	240	16	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	256	181	75	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	2	4	0	0
Tafeltrauben	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	122	119	3	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	64	47	17	0	0
Tafeltrauben	Ethirimol	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	250	243	7	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	256	254	2	0	0
Tafeltrauben	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	152	151	1	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	246	238	8	0	0
Tafeltrauben	Fenamidon	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	256	230	26	0	0
Tafeltrauben	Fenoxycarb	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Fenpyroximat	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	241	235	6	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	256	224	32	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	256	250	6	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	256	190	66	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	70	59	11	0	0
Tafeltrauben	Flupyradifuron	224	217	7	0	0
Tafeltrauben	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	250	242	8	0	0
Tafeltrauben	Fluxapyroxad	256	192	64	0	0
Tafeltrauben	Folpet	250	245	5	0	0
Tafeltrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	150	147	3	0	0
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	159	157	2	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl	64	62	2	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	64	26	38	0	0
Tafeltrauben	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	45	44	1	0	0
Tafeltrauben	Glyphosat	64	63	1	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	64	50	14	0	0
Tafeltrauben	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	44	36	8	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	256	242	14	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	256	252	4	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	256	253	3	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	256	254	2	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	21	14	7	0	0
Tafeltrauben	Kupferverbindungen berechnet als Kupfer	1	0	1	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	250	244	6	0	0
Tafeltrauben	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	44	43	1	0	0
Tafeltrauben	Malaoxon	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Malathion	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	227	226	1	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	256	245	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Meptyldinocap	33	32	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl	71	64	7	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl M	43	37	6	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	142	117	25	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	256	240	16	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	256	205	51	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	256	238	18	0	0
Tafeltrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	256	217	39	0	0
Tafeltrauben	Pendimethalin	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Phosmet	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	172	171	1	0	0
Tafeltrauben	Phosphonsäure	64	26	38	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	256	248	8	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	256	246	10	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	255	243	12	0	0
Tafeltrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	194	188	6	1	0
Tafeltrauben	Quinoxyfen	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	226	221	5	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	256	235	21	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	169	161	8	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn D	169	168	1	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat	247	223	24	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	22	17	5	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	214	177	37	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	256	243	13	0	0
Tafeltrauben	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	192	188	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Tebuconazol	256	248	8	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	250	245	5	0	0
Tafeltrauben	Thiacloprid	256	255	1	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam	256	253	3	0	0
Tafeltrauben	Triadimenol	256	252	4	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	256	246	10	0	0
Tafeltrauben	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	152	151	1	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	256	243	13	0	0
Tafeltrauben	alpha-Cypermethrin	142	140	2	0	0
Tees	Acephat	211	210	1	1	1
Tees	Acetamidrid	211	206	5	2	1
Tees	Anthrachinon	158	144	14	8	2
Tees	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	92	91	1	0	0
Tees	Bifenthrin	211	177	34	0	0
Tees	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	12	5	0	0
Tees	Buprofezin	211	209	2	0	0
Tees	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	144	143	1	0	0
Tees	Carbetamid	97	96	1	0	0
Tees	Chlorfenapyr	196	178	18	0	0
Tees	Chlorpyrifos	211	207	4	0	0
Tees	Clothianidin	200	197	3	0	0
Tees	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	201	194	7	0	0
Tees	Cyprodinil	211	210	1	0	0
Tees	Deltamethrin	201	194	7	0	0
Tees	Difenoconazol	211	209	2	0	0
Tees	Diphenylamin	211	208	3	0	0
Tees	Diuron	163	158	5	0	0
Tees	Ethion	211	209	2	0	0
Tees	Fenpropathrin	201	198	3	0	0
Tees	Fenpyroximat	211	210	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tees	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	50	49	1	0	0
Tees	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	207	206	1	0	0
Tees	Fludioxonil	211	210	1	0	0
Tees	Flufenoxuron	211	208	3	0	0
Tees	Flutriafol	208	207	1	0	0
Tees	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	84	83	1	0	0
Tees	Hexaconazol	211	210	1	0	0
Tees	Hexaflumuron	162	161	1	1	1
Tees	Hexythiazox	211	206	5	0	0
Tees	Imidacloprid	211	209	2	1	1
Tees	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	211	209	2	0	0
Tees	Kupfer Cu	58	3	55	0	0
Tees	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	211	208	3	3	2
Tees	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	75	74	1	0	0
Tees	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	101	98	3	0	0
Tees	Nikotin	17	9	8	0	0
Tees	Omethoat	211	210	1	0	0
Tees	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	201	200	1	1	0
Tees	Phthalimid, Metabolit von Folpet	67	63	4	0	0
Tees	Piperonylbutoxid	200	199	1	0	0
Tees	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	200	199	1	0	0
Tees	Propargit	201	198	3	0	0
Tees	Pyraclostrobin	211	207	4	0	0
Tees	Pyriproxyfen	211	210	1	0	0
Tees	Quecksilber Hg	100	86	14	0	0
Tees	Spiromesifen	160	159	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tees	Tebuconazol	211	210	1	0	0
Tees	Thiacloprid	211	187	24	0	0
Tees	Thiamethoxam	210	184	26	0	0
Tees	Tolfenpyrad	88	85	3	3	1
Tees	Triadimenol	206	205	1	0	0
Tees	Trimethylsulfonium-Kation	10	0	10	7	5
Tomaten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	70	67	3	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	70	68	2	0	0
Tomaten	8,9-Z-Avermectin B 1 a	296	295	1	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	294	290	4	0	0
Tomaten	Acetamiprid	378	368	10	0	0
Tomaten	Ametoctradin	368	367	1	0	0
Tomaten	Avermectin B 1 a	296	291	5	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	217	216	1	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	378	354	24	0	0
Tomaten	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	288	281	7	0	0
Tomaten	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	227	224	3	0	0
Tomaten	Benthiavalicarb-isopropyl	330	329	1	0	0
Tomaten	Bifenazat	265	264	1	0	0
Tomaten	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	138	135	3	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	378	358	20	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	103	72	31	0	0
Tomaten	Buprofezin	378	377	1	0	0
Tomaten	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	70	69	1	0	0
Tomaten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	303	302	1	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	378	358	20	0	0
Tomaten	Chlorat	142	124	18	2	1
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	378	377	1	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	320	318	2	0	0
Tomaten	Cyantraniliprol	281	271	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Cyazofamid	378	376	2	0	0
Tomaten	Cyflufenamid	321	318	3	1	0
Tomaten	Cyflumetofen 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat)	211	210	1	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	371	368	3	0	0
Tomaten	Cyproconazol	378	377	1	0	0
Tomaten	Cyprodinil	378	356	22	0	0
Tomaten	Deltamethrin	371	366	5	0	0
Tomaten	Desmethyl-pirimicarb	207	206	1	0	0
Tomaten	Difenoconazol	378	365	13	0	0
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	378	374	4	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	7	2	0	0
Tomaten	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	218	217	1	0	0
Tomaten	Etofenprox	371	370	1	0	0
Tomaten	Etoxazol	378	376	2	0	0
Tomaten	Famoxadone	367	364	3	0	0
Tomaten	Fenhexamid	378	375	3	0	0
Tomaten	Fenpyrazamin	368	358	10	0	0
Tomaten	Fenpyroximat	378	376	2	0	0
Tomaten	Fonicamid	371	364	7	0	0
Tomaten	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	262	251	11	1	1
Tomaten	Flubendiamid	368	366	2	0	0
Tomaten	Fludioxonil	378	351	27	0	0
Tomaten	Fluopyram	378	325	53	0	0
Tomaten	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	120	100	20	0	0
Tomaten	Flupyradifuron	358	348	10	0	0
Tomaten	Fluxapyroxad	378	376	2	0	0
Tomaten	Fosetyl	141	140	1	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	140	129	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Hexythiazox	378	372	6	0	0
Tomaten	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	70	66	4	0	0
Tomaten	Imidacloprid	378	376	2	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	378	371	7	0	0
Tomaten	Iprodion; Glycophen	378	376	2	2	1
Tomaten	Isopyrazam	340	339	1	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	371	370	1	0	0
Tomaten	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	378	377	1	0	0
Tomaten	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	378	373	5	0	0
Tomaten	Metalaxyl	116	115	1	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	250	248	2	0	0
Tomaten	Methoxyfenozyde	378	377	1	0	0
Tomaten	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	378	377	1	0	0
Tomaten	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	378	376	2	0	0
Tomaten	Nereistoxin	70	69	1	0	0
Tomaten	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	378	375	3	0	0
Tomaten	Pendimethalin	378	377	1	0	0
Tomaten	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	320	315	5	0	0
Tomaten	Phosphonsäure	140	129	11	0	0
Tomaten	Piperonylbutoxid	308	305	3	0	0
Tomaten	Pirimicarb	378	377	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	378	370	8	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	378	366	12	0	0
Tomaten	Pyridalyl	308	303	5	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	378	373	5	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	378	374	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	378	368	10	0	0
Tomaten	Spinosyn A	234	229	5	0	0
Tomaten	Spirodiclofen	346	344	2	0	0
Tomaten	Spiromesifen	371	350	21	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	29	27	2	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	289	287	2	0	0
Tomaten	Spiroxamin	378	377	1	1	0
Tomaten	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	298	290	8	0	0
Tomaten	TFNA, Metabolit von Flonicamid	259	258	1	0	0
Tomaten	TFNG, Metabolit von Flonicamid	259	248	11	0	0
Tomaten	Tebuconazol	378	373	5	0	0
Tomaten	Tebufenozid	378	375	3	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	378	377	1	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	378	376	2	0	0
Tomaten	Tefluthrin	371	370	1	0	0
Tomaten	Tetraconazol	371	370	1	0	0
Tomaten	Tetramethrin	361	360	1	0	0
Tomaten	Thiacloprid	378	376	2	0	0
Tomaten	Thiophanat-methyl	357	356	1	0	0
Tomaten	Triadimenol	378	377	1	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	378	375	3	0	0
Walnüsse	Carbendazim	52	51	1	0	0
Walnüsse	Pirimiphos-methyl	52	51	1	1	1
Walnüsse	Quinoclamid	52	51	1	0	0
Wassermelonen	Ametoctradin	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Boscalid; Nicobifen	26	24	2	0	0
Wassermelonen	Chlorantraniliprol	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Chlorat	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wassermelonen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Difenoconazol	26	24	2	0	0
Wassermelonen	Fluopicolid	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Fluopyram	26	24	2	0	0
Wassermelonen	Flupyradifuron	20	18	2	0	0
Wassermelonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Tetraconazol	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Thiacloprid	26	25	1	0	0
Wassermelonen	pp-DDE	26	25	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Azoxystrobin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Carbendazim	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Chlorpyrifos	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Cyflufenamid	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Difenoconazol	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	1	0	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter	Flusilazol	1	0	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter	Imidacloprid	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Kresoxim-methyl	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Metalaxyl	1	0	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter	Propiconazol	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Pyraclostrobin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Tebuconazol	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Teflubenzuron	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Thiamethoxam	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Thiophanat-methyl	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter	Trifloxystrobin	1	0	1	1	1
Wildpilze	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	5	1	0	0
Wildpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	5	1	0	0
Wildpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	6	2	4	0	0
Wildpilze	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Wildpilze	Pendimethalin	23	22	1	0	0
Wildpilze	Phosphonsäure	6	5	1	0	0
Wildpilze	Quecksilber Hg	15	9	6	0	0
Wildpilze (tiefgefroren)	Quecksilber Hg	2	0	2	0	0
Yamswurzeln	Triticonazol	1	0	1	1	0
Zimt	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Zimt	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	33	32	1	0	0
Zimt	Boscalid; Nicobifen	41	40	1	0	0
Zimt	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	11	3	0	0
Zimt	Chlorpyrifos	41	39	2	2	0
Zimt	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	30	28	2	0	0
Zimt	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Zimt	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2	1	1	0	0
Zimt	Isocarbophos	32	31	1	1	1
Zimt	Nikotin	2	0	2	0	0
Zimt	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	53	47	6	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	181	174	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	23	22	1	0	0
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	41	37	4	0	0
Zitronen	Acetamiprid	191	187	4	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	191	180	11	0	0
Zitronen	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	130	129	1	0	0
Zitronen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	130	77	53	0	0
Zitronen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	112	63	49	0	0
Zitronen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	106	103	3	0	0
Zitronen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	82	79	3	0	0
Zitronen	Bifenthrin	184	183	1	0	0
Zitronen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	48	40	8	0	0
Zitronen	Buprofezin	191	190	1	1	1
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	154	152	2	0	0
Zitronen	Chlorat	76	75	1	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos	184	182	2	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	184	181	3	0	0
Zitronen	Clofentezin	191	188	3	0	0
Zitronen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	111	110	1	0	0
Zitronen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	159	158	1	0	0
Zitronen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	80	79	1	0	0
Zitronen	Diflufenican	191	189	2	1	0
Zitronen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Zitronen	Etofenprox	184	181	3	0	0
Zitronen	Etoxadol	191	188	3	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	191	187	4	0	0
Zitronen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	132	131	1	0	0
Zitronen	Fludioxonil	191	153	38	0	0
Zitronen	Fluroxypyr	164	163	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Fosetyl	75	74	1	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	75	28	47	0	0
Zitronen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	74	72	2	0	0
Zitronen	Glyphosat	80	79	1	0	0
Zitronen	Hexythiazox	191	157	34	0	0
Zitronen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	191	87	104	1	0
Zitronen	Imidacloprid	191	187	4	0	0
Zitronen	Iprodion; Glycophen	184	183	1	0	0
Zitronen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	181	180	1	0	0
Zitronen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	74	72	2	0	0
Zitronen	Metalaxyl M	29	25	4	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	118	112	6	0	0
Zitronen	Pendimethalin	190	189	1	0	0
Zitronen	Phosmet	191	190	1	0	0
Zitronen	Phosphonsäure	75	26	49	0	0
Zitronen	Piperonylbutoxid	154	153	1	0	0
Zitronen	Prochloraz	191	190	1	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	115	114	1	0	0
Zitronen	Propiconazol	191	171	20	0	0
Zitronen	Propyzamid	191	187	4	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	191	184	7	0	0
Zitronen	Pyridaben	191	187	4	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	184	133	51	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	191	150	41	0	0
Zitronen	Spirodiclofen	174	172	2	0	0
Zitronen	Spirotetramat	174	173	1	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	17	6	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	138	90	48	0	0
Zitronen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	150	149	1	0	0
Zitronen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	122	121	1	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	191	190	1	0	0
Zitronen	Thiabendazol	191	174	17	0	0
Zitronen	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	10	9	1	0	0
Zitronen	Trifloxystrobin	191	189	2	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	88	72	16	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	82	69	13	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	136	125	11	0	0
Zucchini	2,6-Dichlorbenzamid	49	47	2	0	0
Zucchini	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	190	189	1	0	0
Zucchini	Acetamiprid	206	174	32	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	206	189	17	0	0
Zucchini	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	165	163	2	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	215	209	6	0	0
Zucchini	Bupirimat	206	203	3	0	0
Zucchini	Chlorat	50	36	14	0	0
Zucchini	Cyflufenamid	158	156	2	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	215	214	1	0	0
Zucchini	Cyprodinil	215	212	3	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	213	209	4	0	0
Zucchini	Deltamethrin	215	214	1	0	0
Zucchini	Desmethyl-pirimicarb	150	149	1	0	0
Zucchini	Dieldrin	215	212	3	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	200	197	3	0	0
Zucchini	Difenoconazol	206	203	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	206	204	2	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	2	4	0	0
Zucchini	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	200	198	2	0	0
Zucchini	Endosulfan-sulfat	215	213	2	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	206	200	6	0	0
Zucchini	Fenpyrazamin	194	193	1	0	0
Zucchini	Flonicamid	206	201	5	0	0
Zucchini	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	177	169	8	0	0
Zucchini	Fludioxonil	215	208	7	0	0
Zucchini	Fluopyram	215	193	22	0	0
Zucchini	Flupyradifuron	194	179	15	0	0
Zucchini	Flutriafol	215	208	7	0	0
Zucchini	Fluxapyroxad	206	205	1	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	49	42	7	0	0
Zucchini	Hexythiazox	206	205	1	0	0
Zucchini	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	49	35	14	0	0
Zucchini	Imidacloprid	206	187	19	0	0
Zucchini	Isopyrazam	186	184	2	0	0
Zucchini	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	215	213	2	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	113	109	4	1	1
Zucchini	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	206	203	3	0	0
Zucchini	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	206	205	1	0	0
Zucchini	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	206	201	5	0	0
Zucchini	Pendimethalin	215	204	11	0	0
Zucchini	Pentachloranilin	215	213	2	0	0
Zucchini	Phosphonsäure	49	42	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Pirimicarb	206	205	1	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	206	196	10	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-desmethyl	49	46	3	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-oxid	49	44	5	0	0
Zucchini	Proquinazid	206	205	1	0	0
Zucchini	Pyriproxyfen	206	203	3	0	0
Zucchini	Spiromesifen	215	214	1	0	0
Zucchini	Spirotetramat	206	205	1	0	0
Zucchini	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	188	186	2	0	0
Zucchini	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	145	143	2	0	0
Zucchini	TFNA, Metabolit von Flonicamid	177	172	5	0	0
Zucchini	TFNG, Metabolit von Flonicamid	177	172	5	0	0
Zucchini	Tebuconazol	206	201	5	0	0
Zucchini	Tefluthrin	215	214	1	0	0
Zucchini	Tetraconazol	206	205	1	0	0
Zucchini	Thiacloprid	206	202	4	0	0
Zucchini	Triadimenol	206	204	2	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	215	214	1	0	0
Zucchini	alpha-Cypermethrin	154	153	1	0	0
Zucchini	cis-Heptachlorepoxyd	202	198	4	3	3
Zucchini	gamma(trans)-Chlordan	130	128	2	1	0
Zucchini	op-DDT	164	163	1	0	0
Zucchini	pp-DDE	213	211	2	0	0
Zuckerrübenwurzeln	Epoxiconazol	4	3	1	0	0
Zuckerrübenwurzeln	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Zwiebeln	1,4-Dimethylnaphthalin	77	75	2	1	0
Zwiebeln	Azoxystrobin	240	239	1	0	0
Zwiebeln	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	172	164	8	1	0
Zwiebeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	107	106	1	0	0
Zwiebeln	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	89	88	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebeln	Boscalid; Nicobifen	240	237	3	0	0
Zwiebeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	62	43	19	0	0
Zwiebeln	Chlorpropham; CIPC	240	238	2	0	0
Zwiebeln	Cyprodinil	240	237	3	0	0
Zwiebeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	240	235	5	0	0
Zwiebeln	Epoxiconazol	240	239	1	0	0
Zwiebeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	100	99	1	0	0
Zwiebeln	Fludioxonil	240	239	1	0	0
Zwiebeln	Fluopicolid	240	239	1	0	0
Zwiebeln	Fluopyram	240	229	11	0	0
Zwiebeln	Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	183	182	1	0	0
Zwiebeln	Fluxapyroxad	240	239	1	0	0
Zwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	92	66	26	0	0
Zwiebeln	Haloxyfop, freie Säure	220	219	1	0	0
Zwiebeln	Kupfer Cu	74	19	55	0	0
Zwiebeln	Maleinsäurehydrazid	81	65	16	0	0
Zwiebeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	156	155	1	0	0
Zwiebeln	Pendimethalin	240	239	1	0	0
Zwiebeln	Phosphonsäure	92	66	26	0	0
Zwiebeln	Pyraclostrobin	240	239	1	0	0
Zwiebeln	Pyrimethanil	240	239	1	0	0
Zwiebeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	29	27	2	0	0
Zwiebeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	164	159	5	0	0
Zwiebeln	Tebuconazol	240	236	4	0	0
Zwiebeln	Tefluthrin	240	237	3	0	0
Zwiebeln	Thiamethoxam	240	239	1	0	0
Zwiebeln	beta-Indolylessigsäure	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananassaft	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Ananassaft	Schwefel S	3	0	3	0	0
Apfelsaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	15	9	6	0	0
Apfelsaft	Chlorat	6	5	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	87	60	27	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	48	0	48	0	0
Apfelsaft	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	15	9	6	0	0
Aprikosen, getrocknet	Kupfer Cu	102	0	102	0	0
Birnensaft	Acetamiprid	8	7	1	0	0
Birnensaft	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	6	5	1	0	0
Birnensaft	Boscalid; Nicobifen	8	7	1	0	0
Birnensaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	6	3	3	0	0
Birnensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Birnensaft	Kupfer Cu	12	1	11	0	0
Birnensaft	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Birnensaft	Schwefel S	6	0	6	0	0
Birnensaft	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	6	3	3	0	0
Blattgewürze	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	7	2	5	0	0
Blattgewürze	Acetamiprid	50	47	3	0	0
Blattgewürze	Aclonifen	48	46	2	0	0
Blattgewürze	Anthrachinon	41	40	1	0	0
Blattgewürze	Azoxystrobin	50	35	15	0	0
Blattgewürze	Bifenthrin	50	48	2	0	0
Blattgewürze	Biphenyl E 230	32	26	6	0	0
Blattgewürze	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	8	7	1	0	0
Blattgewürze	Boscalid; Nicobifen	48	46	2	0	0
Blattgewürze	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	9	7	0	0
Blattgewürze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	50	46	4	0	0
Blattgewürze	Chlorantraniliprol	42	38	4	0	0
Blattgewürze	Chlorpyrifos	50	39	11	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blattgewürze	Clothianidin	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	50	49	1	1	0
Blattgewürze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	50	43	7	0	0
Blattgewürze	Difenoconazol	50	39	11	0	0
Blattgewürze	Dimethoat	50	48	2	0	0
Blattgewürze	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	44	43	1	0	0
Blattgewürze	Ethofumesat	16	15	1	0	0
Blattgewürze	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	22	21	1	0	0
Blattgewürze	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	1	0
Blattgewürze	Fluazifop, freie Säure	50	47	3	0	0
Blattgewürze	Flutriafol	48	47	1	0	0
Blattgewürze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	15	1	0	0
Blattgewürze	Glyphosat	7	6	1	0	0
Blattgewürze	Imidacloprid	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	35	33	2	0	0
Blattgewürze	Linuron	50	47	3	0	0
Blattgewürze	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	50	48	2	0	0
Blattgewürze	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	42	41	1	0	0
Blattgewürze	Methomyl	50	48	2	0	0
Blattgewürze	Metobromuron	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	7	6	1	0	0
Blattgewürze	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	48	47	1	0	0
Blattgewürze	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	42	41	1	0	0
Blattgewürze	Parathion-methyl	48	47	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blattgewürze	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	50	46	4	0	0
Blattgewürze	Pendimethalin	50	43	7	1	1
Blattgewürze	Phenmedipham	50	48	2	0	0
Blattgewürze	Phosphonsäure	16	15	1	0	0
Blattgewürze	Piperonylbutoxid	41	39	2	0	0
Blattgewürze	Pirimicarb	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Profenofos	48	44	4	0	0
Blattgewürze	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Propiconazol	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Propyzamid	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Prosulfocarb	50	47	3	0	0
Blattgewürze	Pyraclostrobin	50	48	2	0	0
Blattgewürze	Pyriproxyfen	50	48	2	0	0
Blattgewürze	Quizalofop	16	15	1	0	0
Blattgewürze	Tebuconazol	25	23	2	0	0
Blattgewürze	Terbuthylazin-desethyl	7	6	1	0	0
Blattgewürze	Thiamethoxam	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Thiophanat-methyl	49	48	1	0	0
Blattgewürze	Trifloxystrobin	50	49	1	0	0
Blattgewürze	Trimethylsulfonium-Kation	7	4	3	0	0
Buchweizenmehl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Buchweizenmehl	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Bulgur	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	11	9	2	0	0
Bulgur	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Bulgur	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	11	10	1	0	0
Datteln, getrocknet	Chlorantraniliprol	26	25	1	0	0
Datteln, getrocknet	Chlorpyrifos	26	24	2	0	0
Datteln, getrocknet	Clofentezin	26	25	1	0	0
Datteln, getrocknet	Diflubenzuron	26	25	1	1	0
Erdnussöl	Kupfer Cu	88	84	4	0	0
Feigen, getrocknet	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feigen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Feigen, getrocknet	Kupfer Cu	86	0	86	0	0
Feigen, getrocknet	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	16	15	1	0	0
Feigen, getrocknet	Piperonylbutoxid	14	8	6	0	0
Feigen, getrocknet	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	13	12	1	1	0
Feigen, getrocknet	Pyriproxyfen	16	15	1	0	0
Feigen, getrocknet	Quecksilber Hg	20	19	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-Dimethylphenylformamid	12	11	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Acetamiprid	12	11	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	12	10	2	1	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Bifenthrin	12	11	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Chlorpyrifos	12	11	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	12	10	2	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Difenoconazol	12	11	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Imidacloprid	12	10	2	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	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	12	10	2	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	10	9	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Tebuconazol	12	10	2	0	0
Granatapfelsaft	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	7	6	1	0	0
Grapefruitsaft	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	0	0
Grapefruitsaft	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Grapefruitsaft	Pyrimethanil	7	3	4	0	0
Grapefruitsaft	Schwefel S	3	0	3	0	0
Haferflocken	Chlorat	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Haferflocken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	7	3	4	0	0
Haferflocken	Glyphosat	6	5	1	0	0
Haferflocken	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Hafermehl	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Hafermehl	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	1	0	1	0	0
Hafermehl	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Hirsemehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Holunderbeersaft	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Holunderbeersaft	Schwefel S	3	0	3	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Kirschsafft	Acetamiprid	4	2	2	0	0
Kirschsafft	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	2	0	2	0	0
Kirschsafft	Boscalid; Nicobifen	4	1	3	0	0
Kirschsafft	Cyantraniliprol	2	1	1	0	0
Kirschsafft	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Kirschsafft	Fenhexamid	4	3	1	0	0
Kirschsafft	Fluopyram	4	2	2	0	0
Kirschsafft	Tebuconazol	4	2	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Leinöl	Pirimiphos-methyl	10	9	1	0	0
Leinöl	Propargit	20	18	2	0	0
Maisgrieß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Maisgrieß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Maisgrieß	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Maisgrieß	Piperonylbutoxid	3	2	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Maiskeimöl	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Olivenöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	28	25	3	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	28	18	10	0	0
Olivenöl	Diflufenican	28	27	1	0	0
Olivenöl	Dimethoat	28	26	2	0	0
Olivenöl	Fenthion	28	27	1	0	0
Olivenöl	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	14	13	1	1	0
Olivenöl	Fenthion-sulfoxid	28	27	1	0	0
Olivenöl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	28	24	4	0	0
Olivenöl	Oxyfluorfen	13	12	1	0	0
Olivenöl	Phosmet	28	27	1	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	28	27	1	0	0
Orangensaft	Acetamiprid	58	57	1	0	0
Orangensaft	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	56	53	3	0	0
Orangensaft	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	37	35	2	1	0
Orangensaft	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	37	36	1	0	0
Orangensaft	Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	37	33	4	0	0
Orangensaft	Carbendazim	58	53	5	0	0
Orangensaft	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	37	36	1	0	0
Orangensaft	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	45	42	3	0	0
Orangensaft	Fenbutatin-oxid	56	55	1	1	0
Orangensaft	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	58	28	30	0	0
Orangensaft	Imidacloprid	58	56	2	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	24	5	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangensaft	Piperonylbutoxid	65	64	1	0	0
Orangensaft	Propiconazol	58	55	3	0	0
Orangensaft	Pyrimethanil	65	51	14	0	0
Orangensaft	Schwefel S	23	0	23	0	0
Orangensaft	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	50	46	4	0	0
Orangensaft	Thiabendazol	58	43	15	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	3	0	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	17	11	6	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	3	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Acetamiprid	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Azoxystrobin	17	14	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Bendiocarb	5	4	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Bifenthrin	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Boscalid; Nicobifen	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	5	9	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Carbofuran	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	17	13	4	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlorat	14	2	12	4	1
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	14	5	9	8	5
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Difenoconazol	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Ethephon	14	13	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fludioxonil	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fluopyram	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Flupyradifuron	14	13	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Flutriafol	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	9	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Glyphosat	14	12	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	14	12	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Hexaflumuron	14	13	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Imidacloprid	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	11	10	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	15	10	5	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Mepiquat	5	2	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	14	10	4	1	1
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	17	15	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Nikotin	14	11	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Phosphonsäure	14	9	5	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Pirimiphos-methyl	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Propanil	14	13	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Tebuconazol	17	14	3	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Thiacloprid	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Triadimenol	17	16	1	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	14	13	1	0	0
Roggenmehl	Azoxystrobin	33	31	2	0	0
Roggenmehl	Chlorat	8	7	1	0	0
Roggenmehl	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	28	14	14	0	0
Roggenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	11	10	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Roggenmehl	Kupfer Cu	54	0	54	0	0
Roggenmehl	Mepiquat	16	15	1	0	0
Roggenmehl	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	20	15	5	0	0
Roggenmehl	Phosphorwasserstoff	3	2	1	0	0
Roggenmehl	Piperonylbutoxid	25	23	2	0	0
Roggenmehl	Pirimiphos-methyl	33	29	4	0	0
Roggenmehl	Tebuconazol	33	31	2	0	0
Roggenmehl	Trinexapac; Trinexapac-säure	8	7	1	0	0
Rosinen	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	46	45	1	0	0
Rosinen	Acetamiprid	123	118	5	0	0
Rosinen	Ametoctradin	114	113	1	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	123	113	10	0	0
Rosinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	79	74	5	0	0
Rosinen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	64	55	9	0	0
Rosinen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	80	73	7	0	0
Rosinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	61	60	1	0	0
Rosinen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	51	49	2	0	0
Rosinen	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	51	50	1	0	0
Rosinen	Bifenthrin	110	109	1	0	0
Rosinen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	9	1	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	123	99	24	0	0
Rosinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	25	18	7	0	0
Rosinen	Brompropylat	110	109	1	0	0
Rosinen	Carbendazim	98	97	1	0	0
Rosinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	79	78	1	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	123	121	2	0	0
Rosinen	Chlorat	63	51	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	83	82	1	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos	114	113	1	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos-methyl	114	113	1	0	0
Rosinen	Cyflufenamid	108	103	5	0	0
Rosinen	Cyflufenamid, Summe der Z- und E-Isomere, berechnet als Cyflufenamid	27	26	1	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	110	100	10	0	0
Rosinen	Cyprodinil	123	100	23	0	0
Rosinen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	98	97	1	0	0
Rosinen	Deltamethrin	119	113	6	0	0
Rosinen	Difenoconazol	123	120	3	0	0
Rosinen	Diflubenzuron	123	122	1	0	0
Rosinen	Dimethoat	123	122	1	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	123	119	4	0	0
Rosinen	Dinotefuran	79	78	1	0	0
Rosinen	Ethephon	66	64	2	0	0
Rosinen	Ethirimol	123	122	1	0	0
Rosinen	Famoxadone	123	117	6	0	0
Rosinen	Fenhexamid	123	121	2	0	0
Rosinen	Fenpropathrin	119	117	2	2	1
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	23	22	1	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	23	22	1	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	110	102	8	0	0
Rosinen	Fludioxonil	123	117	6	0	0
Rosinen	Fluopicolid	123	120	3	0	0
Rosinen	Fluopyram	123	101	22	0	0
Rosinen	Flutriafol	123	116	7	0	0
Rosinen	Fluxapyroxad	123	105	18	0	0
Rosinen	Fosetyl	66	65	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	66	30	36	0	0
Rosinen	Glyphosat	81	71	10	0	0
Rosinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	19	18	1	0	0
Rosinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	123	122	1	0	0
Rosinen	Imidacloprid	123	120	3	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	123	111	12	0	0
Rosinen	Iprodion; Glycophen	114	113	1	1	1
Rosinen	Kresoxim-methyl	114	113	1	0	0
Rosinen	Kupfer Cu	101	0	101	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	110	90	20	0	0
Rosinen	Malathion	114	113	1	0	0
Rosinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	114	113	1	0	0
Rosinen	Metalaxyl	45	42	3	0	0
Rosinen	Metalaxyl M	16	13	3	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	80	70	10	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	123	109	14	0	0
Rosinen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	123	117	6	0	0
Rosinen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	123	120	3	0	0
Rosinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	123	119	4	0	0
Rosinen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	119	114	5	0	0
Rosinen	Phosalon	114	113	1	0	0
Rosinen	Phosphonsäure	66	30	36	0	0
Rosinen	Piperonylbutoxid	104	89	15	0	0
Rosinen	Proquinazid	123	122	1	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	123	119	4	0	0
Rosinen	Pyrethrin I	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	78	75	3	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	114	92	22	0	0
Rosinen	Pyriproxyfen	123	121	2	0	0
Rosinen	Quinoxifen	123	122	1	0	0
Rosinen	Spirodiclofen	106	105	1	0	0
Rosinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	95	81	14	0	0
Rosinen	Spiroxamin	123	116	7	0	0
Rosinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	114	107	7	0	0
Rosinen	Tebuconazol	123	106	17	0	0
Rosinen	Tebufenozid	123	122	1	0	0
Rosinen	Tebufenpyrad	123	121	2	0	0
Rosinen	Triadimenol	115	114	1	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	123	120	3	0	0
Rosinen	Trimethylsulfonium-Kation	51	49	2	0	0
Rosinen	Zoxamid	123	122	1	0	0
Rosinen	alpha-Cypermethrin	60	58	2	0	0
Rosinen	pp-DDE	98	97	1	0	0
Sonnenblumenöl	Deltamethrin	14	13	1	0	0
Sonnenblumenöl	Piperonylbutoxid	14	13	1	0	0
Tapioka	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	3	2	0	0
Tapioka	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	1	0
Tomatensaft	Kupfer Cu	99	11	88	0	0
Traubenmost	Ametoctradin	12	9	3	0	0
Traubenmost	Boscalid; Nicobifen	12	9	3	0	0
Traubenmost	Carbendazim	12	11	1	0	0
Traubenmost	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	12	11	1	0	0
Traubenmost	Cyprodinil	12	9	3	0	0
Traubenmost	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	12	10	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Traubenmost	Fludioxonil	12	10	2	0	0
Traubenmost	Fluopicolid	12	10	2	0	0
Traubenmost	Fluopyram	12	11	1	0	0
Traubenmost	Fluxapyroxad	12	9	3	0	0
Traubenmost	Iprovalicarb	12	8	4	0	0
Traubenmost	Kupfer Cu	9	7	2	0	0
Traubenmost	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	12	11	1	0	0
Traubenmost	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	12	10	2	0	0
Traubenmost	Methoxyfenozide	12	11	1	0	0
Traubenmost	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	12	11	1	0	0
Traubenmost	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
Traubenmost	Pyrimethanil	12	8	4	0	0
Traubenmost	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	1	0	1	0	0
Traubenmost	Schwefel S	9	0	9	0	0
Traubenmost	Tebuconazol	12	11	1	0	0
Traubenmost	Thiophanat-methyl	12	11	1	0	0
Traubenmost	Trifloxystrobin	12	11	1	0	0
Traubenmost	Zoxamid	12	11	1	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	22	10	12	0	0
Traubensaft	Schwefel S	22	0	22	0	0
Wein, Rotling	Ametoctradin	3	1	2	0	0
Wein, Rotling	Boscalid; Nicobifen	3	1	2	0	0
Wein, Rotling	Fenhexamid	3	2	1	0	0
Wein, Rotling	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	3	2	1	0	0
Wein, Rotling	Pyrimethanil	3	2	1	0	0
Wein, rosé	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Wein, rosé	Fluopicolid	4	3	1	0	0
Wein, rosé	Iprovalicarb	4	3	1	0	0
Wein, rosé	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Wein, rot	Boscalid; Nicobifen	19	17	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein, rot	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Wein, rot	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	19	16	3	0	0
Wein, rot	Fosetyl	7	6	1	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	2	5	0	0
Wein, rot	Iprovalicarb	19	18	1	0	0
Wein, rot	Kupfer Cu	10	4	6	0	0
Wein, rot	Metalaxyl	12	8	4	0	0
Wein, rot	Methoxyfenozide	19	16	3	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	7	2	5	0	0
Wein, rot	Schwefel S	4	0	4	0	0
Wein, weiß	Ametoctradin	31	28	3	0	0
Wein, weiß	Amitrol	1	0	1	0	0
Wein, weiß	Azoxystrobin	52	51	1	0	0
Wein, weiß	Boscalid; Nicobifen	52	42	10	0	0
Wein, weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	13	2	0	0
Wein, weiß	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	52	44	8	0	0
Wein, weiß	Fenhexamid	52	43	9	0	0
Wein, weiß	Fludioxonil	52	50	2	0	0
Wein, weiß	Fluopicolid	52	49	3	0	0
Wein, weiß	Fluopyram	52	42	10	0	0
Wein, weiß	Fluxapyroxad	52	50	2	0	0
Wein, weiß	Fosetyl	15	5	10	0	0
Wein, weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	2	13	0	0
Wein, weiß	Iprodion; Glycophen	52	51	1	1	1
Wein, weiß	Iprovalicarb	52	30	22	0	0
Wein, weiß	Kresoxim-methyl	52	51	1	0	0
Wein, weiß	Kupfer Cu	30	5	25	0	0
Wein, weiß	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	52	45	7	0	0
Wein, weiß	Metalaxyl	21	19	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein, weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	31	26	5	0	0
Wein, weiß	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	52	51	1	0	0
Wein, weiß	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	52	47	5	0	0
Wein, weiß	Phosphonsäure	15	2	13	0	0
Wein, weiß	Pyrimethanil	52	41	11	0	0
Wein, weiß	Schwefel S	5	0	5	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Azoxystrobin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Carbendazim	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Chlorpyrifos	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Difenoconazol	1	0	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Flusilazol	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Imidacloprid	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Iprodion; Glycophen	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Propiconazol	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Pyraclostrobin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Teflubenzuron	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Acetamiprid	12	9	3	3	3

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Avermectin B 1 a	12	10	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Azoxystrobin	12	6	6	5	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	4	3	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Boscalid; Nicobifen	12	7	5	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim	8	7	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	5	3	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbofuran	12	11	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	12	11	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorat	4	3	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorpyrifos	12	10	2	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyflufenamid	11	10	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	12	9	3	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyprodinil	12	10	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Deltamethrin	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Difenoconazol	12	8	4	3	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	12	9	3	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	3	3	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ethylenthioharnstoff; ETU	4	3	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Etofenprox	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fenarimol	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fenbutatin-oxid	11	10	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fenpropathrin	12	11	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fipronil	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fonicamid	12	11	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fluopyram	12	11	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fluroxypyr	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Flusilazol	12	10	2	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	2	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fosthiazat	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Hexythiazox	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	4	2	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Imidacloprid	12	9	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	12	11	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Iprodion; Glycophen	12	10	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Kresoxim-methyl	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	12	7	5	5	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	12	10	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Meptyldinocap	8	7	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metalaxyl	8	5	3	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	4	1	3	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	12	10	2	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	10	2	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Nikotin	3	2	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	12	9	3	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Phosphonsäure	4	2	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	12	11	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Propiconazol	12	9	3	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyraclostrobin	12	8	4	4	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyrimethanil	11	10	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tebuconazol	12	8	4	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tebufenpyrad	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Teflubenzuron	12	11	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiamethoxam	12	11	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiophanat-methyl	12	10	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triadimenol	12	8	4	4	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Trifloxystrobin	12	11	1	0	0
Weizengrieß	Kupfer Cu	14	0	14	0	0
Weizengrieß	Piperonylbutoxid	10	6	4	0	0
Weizengrieß	Pirimiphos-methyl	10	6	4	0	0
Weizenkleie	Kupfer Cu	90	0	90	10	0
Weizenmehl	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	3	2	0	0
Weizenmehl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	15	13	2	0	0
Weizenmehl	Kupfer Cu	69	4	65	0	0
Weizenmehl	Phosphorwasserstoff	1	0	1	0	0
Weizenmehl	Piperonylbutoxid	20	17	3	0	0
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	22	21	1	0	0
Weizenmehl	TFNG, Metabolit von Flonicamid	17	13	4	0	0
Wildpilze, getrocknet	Acetamiprid	13	11	2	2	1
Wildpilze, getrocknet	Anthrachinon	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	10	9	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Chlorpyrifos	13	12	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Wildpilze, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	13	11	2	0	0
Wildpilze, getrocknet	Nikotin	9	3	6	0	0
Wildpilze, getrocknet	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	13	12	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Piperonylbutoxid	12	11	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Propoxur	13	12	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Quecksilber Hg	4	0	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	45	2	43	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	18	16	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl	19	18	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	18	17	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	9	13	13	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	185	184	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Phosphonsäure	44	39	5	5	5
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	59	1	58	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Pirimiphos-ethyl	1	0	1	0	0

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