

**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: 2017**  
**(nur "surveillance" Proben)**

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gerste	Metobromuron	11	10	1	0	0
Gerste	Piperonylbutoxid	10	8	2	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	130	129	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	67	66	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	65	64	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	65	64	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Carbendazim	82	79	3	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	103	100	3	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorat	30	28	2	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorpyrifos	129	128	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	120	119	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Diphenylamin	109	108	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	30	26	4	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Glyphosat	37	34	3	3	3
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S	40	39	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Haloxyfop, freie Säure	121	120	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Kupfer Cu	89	0	89	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Metalaxyl	22	21	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Nikotin	17	16	1	1	1
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Phosphonsäure	30	26	4	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Phoxim	129	128	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Picoxystrobin	129	128	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Pirimiphos-methyl	130	127	3	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Thiabendazol	127	126	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Trimethylsulfonium-Kation	22	21	1	0	0
Mais	Chlorat	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Reis	Acetamiprid	209	207	2	1	0
Reis	Azoxystrobin	209	207	2	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	96	59	37	1	0
Reis	Buprofezin	209	183	26	0	0
Reis	Carbendazim	112	107	5	3	1
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	161	157	4	3	2
Reis	Chlorpyrifos	208	202	6	1	0
Reis	Chlorthalonil	140	139	1	0	0
Reis	Clothianidin	208	207	1	0	0
Reis	Cyproconazol	209	203	6	0	0
Reis	Deltamethrin	208	201	7	0	0
Reis	Difenoconazol	209	206	3	0	0
Reis	Epoxiconazol	209	208	1	0	0
Reis	Flutriafol	209	208	1	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	65	62	3	0	0
Reis	Hexaconazol	209	206	3	2	0
Reis	Imidacloprid	208	195	13	0	0
Reis	Isoprothiolan	182	144	38	0	0
Reis	Malathion	208	204	4	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	208	205	3	0	0
Reis	Methamidophos	209	206	3	2	0
Reis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	208	207	1	0	0
Reis	Phosphonsäure	65	62	3	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	184	163	21	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	209	203	6	0	0
Reis	Profenofos	209	208	1	0	0
Reis	Propiconazol	209	175	34	0	0
Reis	Quecksilber Hg	36	35	1	0	0
Reis	Tebuconazol	209	181	28	0	0
Reis	Thiamethoxam	209	198	11	10	8
Reis	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	95	89	6	0	0
Reis	Triazophos	209	207	2	0	0
Reis	Tricyclazol	209	138	71	4	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Trifloxystrobin	209	208	1	0	0
Reis	Trimethylsulfonium-Kation	22	15	7	0	0
Roggen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	26	21	5	0	0
Roggen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	36	31	5	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	3	17	0	0
Roggen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-h	105	83	22	0	0
Roggen	Deltamethrin	157	155	2	0	0
Roggen	Fluxapyroxad	123	122	1	0	0
Roggen	Glyphosat	113	112	1	0	0
Roggen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	43	41	2	0	0
Roggen	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Roggen	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	157	156	1	0	0
Roggen	Mepiquat	91	78	13	0	0
Roggen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrück	16	15	1	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	151	141	10	0	0
Roggen	Pirimiphos-methyl	159	156	3	0	0
Roggen	Tebuconazol	159	156	3	0	0
Roggen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer	147	146	1	0	0
Roggen	Triadimenol	149	148	1	0	0
Weizen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	57	55	2	0	0
Weizen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	55	53	2	0	0
Weizen	Bixafen	105	104	1	0	0
Weizen	Boscalid; Nicobifen	138	136	2	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	8	4	0	0
Weizen	Chlorat	83	81	2	1	0
Weizen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-h	98	74	24	0	0
Weizen	Deltamethrin	138	134	4	0	0
Weizen	Ethephon	101	100	1	0	0
Weizen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	73	72	1	0	0
Weizen	Fluxapyroxad	107	106	1	0	0
Weizen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	101	99	2	0	0
Weizen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	47	46	1	0	0
Weizen	Kupfer Cu	17	0	17	0	0
Weizen	Mepiquat	82	80	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	19	18	1	0	0
Weizen	Phosphonsäure	101	99	2	0	0
Weizen	Piperonylbutoxid	118	114	4	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	144	141	3	0	0
Weizen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	85	84	1	0	0
Weizen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	86	85	1	0	0
Weizen	Tebuconazol	144	139	5	0	0
Schwein Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	16	15	1	0	0
Schwein Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	16	15	1	0	0
Schwein Muskel	Quecksilber Hg	15	13	2	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	pp-DDE	3	2	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	pp-DDT	3	2	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	beta-HCH	6	5	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	pp-DDE	6	5	1	0	0
Rind Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	31	30	1	0	0
Rind Muskel	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	31	30	1	0	0
Rind Muskel	Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	31	30	1	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	49	40	9	0	0
Rind Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	31	27	4	1	0
Rind Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	31	27	4	0	0
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	49	27	22	0	0
Rind Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	51	50	1	0	0
Rind Muskel	Pendimethalin	73	65	8	0	0
Rind Muskel	Quecksilber Hg	24	23	1	0	0
Rind Muskel	beta-HCH	51	44	7	0	0
Rind Muskel	pp-DDE	51	42	9	0	0
Rind Muskel	pp-DDT	51	50	1	0	0
Rind Leber	beta-HCH	5	3	2	0	0
Rind Nieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	6	4	2	0	0
Rind Nieren	Hexachlorbenzol HCB	6	0	6	0	0
Rind Nieren	beta-HCH	6	3	3	0	0
Rind Nieren	pp-DDE	6	4	2	0	0
Rind Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	5	2	3	0	0
Rind Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxi	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	Hexachlorbenzol HCB	5	1	4	0	0
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	cis-Heptachlorepoxyd	5	4	1	0	0
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	pp-DDE	6	4	2	0	0
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	pp-DDT	6	5	1	0	0
Schaf Muskel	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	96	94	2	0	0
Schaf Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	111	70	41	0	0
Schaf Muskel	Diazinon	109	108	1	0	0
Schaf Muskel	Dieldrin	111	110	1	0	0
Schaf Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	101	100	1	0	0
Schaf Muskel	Fenthion	59	58	1	0	0
Schaf Muskel	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	111	110	1	0	0
Schaf Muskel	Hexachlorbenzol HCB	101	77	24	0	0
Schaf Muskel	Oxychlordan	111	109	2	0	0
Schaf Muskel	beta-HCH	111	107	4	0	0
Schaf Muskel	op-DDE	90	89	1	0	0
Schaf Muskel	pp-DDE	111	71	40	0	0
Schaf Muskel	pp-DDT	111	110	1	0	0
Schaf Muskel	trans-Heptachlorepoxyd	111	104	7	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	6	3	3	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	Hexachlorbenzol HCB	6	2	4	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	Pendimethalin	7	5	2	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	pp-DDD	6	4	2	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	pp-DDE	6	4	2	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	pp-DDT	6	3	3	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	79	74	5	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	79	78	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	79	75	4	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkonium	79	78	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Bifenthrin	249	248	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	198	195	3	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	79	78	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Diazinon	243	242	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	79	78	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Hexachlorbenzol HCB	209	208	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Kupfer Cu	113	12	101	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	213	211	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Quecksilber Hg	116	115	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	op-DDT	213	212	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDE	213	211	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDT	213	211	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	Kupfer Cu	107	0	107	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Hexachlorbenzol HCB	17	15	2	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	17	16	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	114	80	34	15	13
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	114	106	8	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyltrimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoni	133	101	32	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyltrimethylundecylammoniumchlorid (BAC-C12)	133	107	26	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkonium	133	125	8	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Chlorat	6	2	4	2	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	235	210	25	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	72	63	9	2	2
Milch und Milchprodukte Rinder	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	133	118	15	4	3
Milch und Milchprodukte Rinder	Dieldrin	234	233	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	233	232	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Diocetyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	72	70	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End	233	231	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Endosulfan-sulfat	234	233	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	234	207	27	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	117	33	84	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	245	243	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Quecksilber Hg	135	134	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Tetraconazol	93	92	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	alpha-Endosulfan	234	233	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	beta-HCH	245	244	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	op-DDE	95	94	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	op-DDT	245	244	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	pp-DDD	245	242	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	pp-DDE	245	216	29	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Milch und Milchprodukte Rinder	pp-DDT	245	243	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	20	19	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	22	6	16	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Dieldrin	22	20	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	22	20	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End	22	21	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Endosulfan-sulfat	22	21	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxi	22	21	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Hexachlorbenzol HCB	22	3	19	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Oxychlordan	22	21	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	alpha-HCH	22	20	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	beta-HCH	22	18	4	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	cis-Heptachlorepoxi	22	21	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	pp-DDE	22	6	16	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	pp-DDT	22	20	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	13	12	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	13	9	4	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Quecksilber Hg	5	4	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	pp-DDE	13	12	1	0	0
Hühnereier	Bifenthrin	165	164	1	0	0
Hühnereier	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	79	78	1	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	126	99	27	1	0
Hühnereier	Dieldrin	172	168	4	0	0
Hühnereier	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	102	98	4	0	0
Hühnereier	Fipronil	672	669	3	0	0
Hühnereier	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	627	532	95	34	16
Hühnereier	Fipronil-sulfon (MB46136)	636	534	102	3	3
Hühnereier	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxi	100	99	1	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	172	153	19	0	0
Hühnereier	Pendimethalin	156	152	4	0	0
Hühnereier	alpha(cis)-Chlordan	172	171	1	0	0
Hühnereier	cis-Heptachlorepoxi	172	171	1	0	0
Hühnereier	op-DDD	124	123	1	0	0
Hühnereier	pp-DDD	172	170	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hühnereier	pp-DDE	172	150	22	0	0
Hühnereier	pp-DDT	172	151	21	0	0
Hühnereier	trans-Nonachlor	118	117	1	0	0
Wachteleier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	4	2	2	0	0
Wachteleier	pp-DDE	4	3	1	0	0
Wachteleier	pp-DDT	4	2	2	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	219	209	10	0	0
Honig	Acetamiprid	270	242	28	1	1
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	219	207	12	0	0
Honig	Azoxystrobin	270	249	21	0	0
Honig	Boscalid; Nicobifen	270	265	5	0	0
Honig	Carbendazim	161	155	6	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	110	105	5	0	0
Honig	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-py	121	120	1	0	0
Honig	Coumaphos	167	166	1	0	0
Honig	Dimethoat	152	151	1	0	0
Honig	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	152	151	1	1	0
Honig	Dimoxystrobin	239	219	20	0	0
Honig	Fluopyram	152	151	1	0	0
Honig	Glyphosat	134	115	19	7	2
Honig	Isopyrazam	121	120	1	0	0
Honig	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Est	98	97	1	0	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	237	229	8	0	0
Honig	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	98	97	1	0	0
Honig	Picoxystrobin	152	151	1	0	0
Honig	Pirimicarb	250	248	2	0	0
Honig	Thiacloprid	270	185	85	2	0
Honig	Trifloxystrobin	158	156	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	21	15	6	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Dieldrin	21	20	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	21	20	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	alpha-HCH	21	20	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	beta-HCH	21	20	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDE	21	15	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDT	21	20	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	21	17	4	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	99	89	10	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	5-Hydroxy-Thiabendazol	28	23	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Acetamiprid	99	72	27	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Azoxystrobin	99	97	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	47	46	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	45	40	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Buprofezin	99	92	7	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Carbendazim	41	39	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	94	91	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorat	34	32	2	2	1
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorfenapyr	96	95	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorpyrifos	99	55	44	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Clothianidin	99	97	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	81	79	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	99	86	13	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Dicloran	99	98	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Difenoconazol	99	86	13	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Diflubenzuron	99	94	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Epoxiconazol	99	97	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Etoxazol	86	83	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenbuconazol	99	95	4	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenpropathrin	99	98	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	97	94	3	3	3
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	35	19	16	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Hexythiazox	99	93	6	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	28	18	10	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Imazalil	99	24	75	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Imidacloprid	99	80	19	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Iprodion; Glycophen	99	98	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Kresoxim-methyl	99	97	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Kupfer Cu	3	1	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Malathion	99	97	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	85	83	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Methidathion	99	98	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Methoxyfenozide	99	97	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Myclobutanil	99	93	6	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Phosphonsäure	35	19	16	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Prochloraz	99	83	16	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	54	46	8	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Propiconazol	99	86	13	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyraclostrobin	99	86	13	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyridaben	99	95	4	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyrimethanil	99	83	16	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyriproxyfen	99	77	22	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Spirotetramat	60	59	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	35	30	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	16	15	1	1	1
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tebuconazol	99	98	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tebufenpyrad	98	91	7	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Terbufos	85	84	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Terbufos-sulfoxid	8	7	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Thiabendazol	90	69	21	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Thiophanat-methyl	99	96	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Trifloxystrobin	99	98	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Trimethylsulfonium-Kation	29	20	9	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	52	43	9	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	340	311	29	0	0
Orangen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	31	30	1	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	37	26	11	0	0
Orangen	Acetamiprid	339	332	7	0	0
Orangen	Acrinathrin	340	339	1	0	0
Orangen	Azoxystrobin	340	328	12	0	0
Orangen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	134	130	4	0	0
Orangen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	118	113	5	0	0
Orangen	Buprofezin	340	332	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Carbendazim	204	198	6	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	297	280	17	0	0
Orangen	Chlorat	129	123	6	4	0
Orangen	Chlorfenapyr	329	326	3	0	0
Orangen	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	340	339	1	0	0
Orangen	Chlorpropham; CIPC	332	331	1	0	0
Orangen	Chlorpyrifos	340	215	125	1	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	340	295	45	0	0
Orangen	Clofentezin	340	339	1	0	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	340	335	5	0	0
Orangen	Difenoconazol	340	338	2	0	0
Orangen	Diflufenican	340	339	1	0	0
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	150	118	32	0	0
Orangen	Etofenprox	340	316	24	0	0
Orangen	Etoxazol	291	286	5	0	0
Orangen	Fenbutatin-oxid	241	238	3	0	0
Orangen	Fenoxaprop	219	218	1	0	0
Orangen	Fenpropathrin	340	339	1	0	0
Orangen	Fenpyroximat	340	334	6	0	0
Orangen	Fenthion	328	327	1	0	0
Orangen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, F	297	296	1	1	1
Orangen	Fenthion-sulfon	302	301	1	0	0
Orangen	Fenthion-sulfoxid	340	339	1	0	0
Orangen	Fludioxonil	340	329	11	0	0
Orangen	Fluopyram	340	339	1	0	0
Orangen	Fosetyl	99	95	4	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	128	49	79	0	0
Orangen	Gibberelinsäure	31	30	1	0	0
Orangen	Glyphosat	114	113	1	0	0
Orangen	Hexythiazox	340	331	9	0	0
Orangen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	37	36	1	0	0
Orangen	Imazalil	340	80	260	0	0
Orangen	Imidacloprid	340	316	24	0	0
Orangen	Iprodion; Glycophen	340	338	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Kupfer Cu	19	2	17	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	340	337	3	0	0
Orangen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e	308	307	1	0	0
Orangen	Malathion	340	335	5	0	0
Orangen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	297	293	4	0	0
Orangen	Metalaxyl	178	176	2	0	0
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	146	143	3	0	0
Orangen	Methidathion	340	337	3	0	0
Orangen	Methoxyfenozide	340	330	10	0	0
Orangen	Phosmet	333	330	3	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	208	207	1	0	0
Orangen	Phosphonsäure	128	48	80	0	0
Orangen	Piperonylbutoxid	340	339	1	0	0
Orangen	Prochloraz	340	331	9	0	0
Orangen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	123	121	2	0	0
Orangen	Profenofos	340	338	2	0	0
Orangen	Propiconazol	340	279	61	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	340	322	18	0	0
Orangen	Pyridaben	340	339	1	0	0
Orangen	Pyrimethanil	340	243	97	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	340	264	76	0	0
Orangen	Spirodiclofen	340	339	1	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en	1	0	1	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	123	120	3	0	0
Orangen	Tebuconazol	340	339	1	0	0
Orangen	Tebuufenpyrad	337	327	10	0	0
Orangen	Teflubenzuron	340	338	2	0	0
Orangen	Thiabendazol	321	238	83	1	0
Orangen	Thiamethoxam	340	339	1	0	0
Orangen	Triclopyr	198	196	2	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	340	335	5	0	0
Orangen	Trimethylsulfonium-Kation	31	28	3	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	40	38	2	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	326	313	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Zitronen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	35	34	1	0	0
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	45	40	5	0	0
Zitronen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	288	287	1	0	0
Zitronen	Acetamiprid	319	317	2	0	0
Zitronen	Acrinathrin	304	300	4	0	0
Zitronen	Avermectin B 1 a	288	287	1	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	326	310	16	0	0
Zitronen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	98	81	17	0	0
Zitronen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	105	82	23	0	0
Zitronen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	105	103	2	0	0
Zitronen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	93	91	2	0	0
Zitronen	Buprofezin	326	320	6	0	0
Zitronen	Carbendazim	173	172	1	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	248	240	8	0	0
Zitronen	Chlorat	71	66	5	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos	321	280	41	1	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	321	284	37	0	0
Zitronen	Clofentezin	326	324	2	0	0
Zitronen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	105	104	1	0	0
Zitronen	Difenoconazol	326	325	1	0	0
Zitronen	Diflubenzuron	326	325	1	0	0
Zitronen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnt	321	320	1	0	0
Zitronen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	31	27	4	0	0
Zitronen	Ethephon	72	71	1	1	1
Zitronen	Ethiofencarb	326	324	2	1	0
Zitronen	Etofenprox	304	290	14	0	0
Zitronen	Etoxazol	289	282	7	0	0
Zitronen	Fenbutatin-oxid	194	189	5	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	326	324	2	0	0
Zitronen	Fludioxonil	326	310	16	0	0
Zitronen	Fosetyl	72	70	2	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	64	32	32	0	0
Zitronen	Gibberelinsäure	35	34	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Hexythiazox	326	288	38	0	0
Zitronen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	40	39	1	0	0
Zitronen	Imazalil	326	161	165	2	0
Zitronen	Imidacloprid	326	321	5	0	0
Zitronen	Kupfer Cu	98	5	93	0	0
Zitronen	Malathion	321	319	2	0	0
Zitronen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	271	269	2	0	0
Zitronen	Metalaxyl	163	153	10	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	178	170	8	0	0
Zitronen	Methidathion	321	320	1	0	0
Zitronen	Myclobutanil	326	324	2	0	0
Zitronen	Omethoat	326	325	1	0	0
Zitronen	Pendimethalin	326	325	1	0	0
Zitronen	Phosmet	320	319	1	0	0
Zitronen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	215	214	1	0	0
Zitronen	Phosphonsäure	63	30	33	0	0
Zitronen	Pirimicarb	326	325	1	0	0
Zitronen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	161	160	1	0	0
Zitronen	Prochloraz	326	318	8	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	119	110	9	0	0
Zitronen	Propiconazol	326	246	80	0	0
Zitronen	Propyzamid	326	323	3	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	326	307	19	0	0
Zitronen	Pyridaben	326	323	3	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	321	257	64	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	326	226	100	0	0
Zitronen	Spirotetramat	184	182	2	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	91	78	13	0	0
Zitronen	Tebuconazol	326	323	3	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	326	314	12	0	0
Zitronen	Thiabendazol	316	284	32	0	0
Zitronen	Triclopyr	197	196	1	0	0
Zitronen	Trifloxystrobin	326	318	8	0	0
Zitronen	Trimethylsulfonium-Kation	61	59	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	131	117	14	0	0
Limetten	5-Hydroxy-Thiabendazol	11	6	5	0	0
Limetten	Azoxystrobin	131	119	12	0	0
Limetten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	65	61	4	0	0
Limetten	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	54	53	1	0	0
Limetten	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	54	52	2	0	0
Limetten	Bifenthrin	131	116	15	0	0
Limetten	Buprofezin	128	127	1	0	0
Limetten	Carbendazim	72	69	3	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	123	117	6	0	0
Limetten	Chlorat	70	62	8	2	0
Limetten	Chlorfenapyr	122	121	1	0	0
Limetten	Chlorpyrifos	131	121	10	0	0
Limetten	Clothianidin	131	126	5	0	0
Limetten	Cyflufenamid	114	113	1	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyp	131	122	9	0	0
Limetten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	64	63	1	0	0
Limetten	Difenoconazol	131	129	2	0	0
Limetten	Diflubenzuron	131	127	4	0	0
Limetten	Etofenprox	131	123	8	0	0
Limetten	Fenpyroximat	131	130	1	0	0
Limetten	Fludioxonil	131	129	2	0	0
Limetten	Fosetyl	71	70	1	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	70	58	12	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	10	6	4	0	0
Limetten	Glyphosat	58	55	3	0	0
Limetten	Hexythiazox	131	130	1	0	0
Limetten	Imazalil	122	29	93	1	0
Limetten	Imidacloprid	131	109	22	0	0
Limetten	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	131	127	4	0	0
Limetten	Malathion	131	130	1	0	0
Limetten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	124	123	1	0	0
Limetten	Oxamyl	131	130	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Paclobutrazol	131	127	4	0	0
Limetten	Phosmet	130	128	2	0	0
Limetten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	120	118	2	0	0
Limetten	Phosphonsäure	67	54	13	0	0
Limetten	Propiconazol	131	130	1	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	131	123	8	0	0
Limetten	Pyridaben	131	116	15	0	0
Limetten	Pyrimethanil	131	129	2	0	0
Limetten	Pyriproxyfen	131	130	1	0	0
Limetten	Tebuconazol	131	127	4	0	0
Limetten	Thiabendazol	131	64	67	0	0
Limetten	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	1	0	1	0	0
Limetten	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	63	59	4	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	131	128	3	0	0
Limetten	alpha-Cypermethrin	72	70	2	0	0
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	15	13	2	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	199	187	12	0	0
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	47	37	10	0	0
Mandarinen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	172	170	2	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	207	202	5	0	0
Mandarinen	Avermectin B 1 a	172	170	2	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	207	206	1	0	0
Mandarinen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	95	78	17	0	0
Mandarinen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	89	76	13	0	0
Mandarinen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	89	88	1	0	0
Mandarinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	57	56	1	0	0
Mandarinen	Buprofezin	207	206	1	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	202	200	2	0	0
Mandarinen	Chlorat	51	48	3	1	0
Mandarinen	Chlorfenapyr	207	206	1	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	207	148	59	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	207	163	44	0	0
Mandarinen	Clofentezin	207	203	4	0	0
Mandarinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	207	206	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Dichlorprop P	28	27	1	0	0
Mandarinen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	134	132	2	0	0
Mandarinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	207	205	2	1	1
Mandarinen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	15	1	0	0
Mandarinen	Diuron	179	178	1	0	0
Mandarinen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End	174	173	1	0	0
Mandarinen	Endosulfan-sulfat	207	206	1	0	0
Mandarinen	Etofenprox	206	194	12	0	0
Mandarinen	Etoxazol	167	158	9	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	99	98	1	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	207	204	3	0	0
Mandarinen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	124	115	9	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	207	199	8	0	0
Mandarinen	Fosetyl	56	55	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	56	17	39	0	0
Mandarinen	Gibberelinsäure	43	42	1	0	0
Mandarinen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	43	42	1	0	0
Mandarinen	Glyphosat	50	49	1	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	207	179	28	0	0
Mandarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	43	41	2	0	0
Mandarinen	Imazalil	207	44	163	1	0
Mandarinen	Imidacloprid	207	202	5	0	0
Mandarinen	Kupfer Cu	103	15	88	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	207	199	8	0	0
Mandarinen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	43	42	1	0	0
Mandarinen	Malathion	207	206	1	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	174	173	1	0	0
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	110	108	2	0	0
Mandarinen	Methoxyfenozide	207	205	2	0	0
Mandarinen	Phosmet	204	202	2	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	146	144	2	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	56	17	39	0	0
Mandarinen	Prochloraz	207	200	7	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	107	103	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Propiconazol	206	169	37	0	0
Mandarinen	Propyzamid	207	206	1	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	207	196	11	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	207	145	62	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	207	154	53	0	0
Mandarinen	Schradan	43	42	1	0	0
Mandarinen	Spirodiclofen	207	201	6	0	0
Mandarinen	Spirotetramat	125	123	2	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	59	49	10	0	0
Mandarinen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	129	118	11	0	0
Mandarinen	Tau-Fluvalinat	207	206	1	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	206	180	26	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	188	144	44	0	0
Mandarinen	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	4	3	1	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	46	40	6	0	0
Mandeln	Fluxapyroxad	3	2	1	0	0
Mandeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	3	1	2	0	0
Mandeln	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	3	2	1	0	0
Mandeln	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	3	2	1	0	0
Mandeln	Methoxyfenozide	7	5	2	0	0
Mandeln	Phosphonsäure	3	1	2	0	0
Mandeln	Phosphorwasserstoff	2	1	1	0	0
Mandeln	alpha-Cypermethrin	3	2	1	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	0	11	2	0
Paranüsse	Chlorat	1	0	1	1	0
Kaschunüsse	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	4	3	1	0	0
Kaschunüsse	Diphenylamin	4	3	1	0	0
Kaschunüsse	Terbutryn	4	3	1	0	0
Kaschunüsse	Trimethylsulfonium-Kation	3	0	3	0	0
Haselnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	5	2	3	0	0
Haselnüsse	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	5	4	1	0	0
Haselnüsse	Phosphonsäure	5	2	3	0	0
Haselnüsse	Phosphorwasserstoff	2	1	1	0	0
Pinienkerne	Kupfer Cu	104	0	104	4	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Walnüsse	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	63	55	8	0	0
Walnüsse	Azoxystrobin	63	62	1	0	0
Walnüsse	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	63	61	2	0	0
Walnüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	9	2	0	0
Walnüsse	Chlorat	11	9	2	1	0
Walnüsse	Ethephon	11	9	2	0	0
Walnüsse	Fluopyram	63	61	2	0	0
Walnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	11	2	9	0	0
Walnüsse	Glyphosat	11	10	1	0	0
Walnüsse	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	11	8	3	0	0
Walnüsse	Hexythiazox	63	62	1	0	0
Walnüsse	Nikotin	5	4	1	1	1
Walnüsse	Penthiopyrad;	63	60	3	0	0
Walnüsse	Phosphonsäure	11	2	9	0	0
Walnüsse	Piperonylbutoxid	63	62	1	0	0
Walnüsse	Pyraclostrobin	63	62	1	0	0
Walnüsse	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI083	52	50	2	0	0
Äpfel	3,5-Dichloranilin	150	147	3	0	0
Äpfel	Acetamiprid	617	592	25	0	0
Äpfel	Azoxystrobin	617	616	1	0	0
Äpfel	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	321	318	3	0	0
Äpfel	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	315	313	2	0	0
Äpfel	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	315	313	2	0	0
Äpfel	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	344	336	8	0	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	224	220	4	0	0
Äpfel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	190	186	4	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	619	531	88	0	0
Äpfel	Bupirimat	619	614	5	0	0
Äpfel	Buprofezin	619	618	1	0	0
Äpfel	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	81	79	2	0	0
Äpfel	Captan	570	332	238	0	0
Äpfel	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden, e	36	14	22	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	268	114	154	0	0
Äpfel	Carbendazim	318	311	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	555	543	12	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	615	509	106	0	0
Äpfel	Chlorat	265	263	2	0	0
Äpfel	Chlorpropham; CIPC	619	616	3	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos	619	616	3	1	1
Äpfel	Cyflufenamid	576	573	3	0	0
Äpfel	Cyprodinil	618	559	59	0	0
Äpfel	Deltamethrin	587	585	2	0	0
Äpfel	Desmethyl-pirimicarb	485	465	20	0	0
Äpfel	Dicamba	358	357	1	0	0
Äpfel	Difenoconazol	617	604	13	0	0
Äpfel	Diphenylamin	587	585	2	0	0
Äpfel	Dithianon	140	92	48	0	0
Äpfel	Dodin	541	491	50	0	0
Äpfel	Ethephon	276	275	1	0	0
Äpfel	Ethirimol	615	608	7	0	0
Äpfel	Etofenprox	556	553	3	0	0
Äpfel	Fenhexamid	616	613	3	2	1
Äpfel	Fenoxycarb	617	614	3	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	617	609	8	0	0
Äpfel	Fonicamid	583	569	14	0	0
Äpfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA,	384	341	43	0	0
Äpfel	Fludioxonil	619	501	118	0	0
Äpfel	Fluopyram	615	591	24	0	0
Äpfel	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	17	16	1	0	0
Äpfel	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	29	27	2	0	0
Äpfel	Folpet	570	558	12	1	1
Äpfel	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	230	222	8	4	0
Äpfel	Fosetyl	275	273	2	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	272	180	92	0	0
Äpfel	Glyphosat	246	245	1	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	214	213	1	0	0
Äpfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	91	86	5	0	0
Äpfel	Imidacloprid	615	610	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	617	591	26	0	0
Äpfel	Iprodion; Glycophen	619	608	11	0	0
Äpfel	Kresoxim-methyl	619	618	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	24	10	14	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	587	583	4	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	617	603	14	0	0
Äpfel	Myclobutanil	617	591	26	0	0
Äpfel	Nikotin	44	43	1	0	0
Äpfel	Novaluron	552	549	3	0	0
Äpfel	Penconazol	619	597	22	0	0
Äpfel	Pendimethalin	617	606	11	0	0
Äpfel	Penthiopyrad;	478	475	3	0	0
Äpfel	Phosmet	619	617	2	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	480	479	1	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	250	152	98	0	0
Äpfel	Phthalimid, Metabolit von Folpet	202	197	5	0	0
Äpfel	Piperonylbutoxid	590	589	1	0	0
Äpfel	Pirimicarb	617	505	112	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	227	210	17	0	0
Äpfel	Pirimiphos-ethyl	285	284	1	0	0
Äpfel	Procymidon	587	586	1	0	0
Äpfel	Proquinazid	615	612	3	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	619	618	1	1	1
Äpfel	Pyraclostrobin	617	570	47	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	617	589	28	0	0
Äpfel	Pyriproxyfen	617	616	1	0	0
Äpfel	Quecksilber Hg	13	12	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	570	558	12	0	0
Äpfel	Spirotetramat	462	461	1	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-en	1	0	1	0	0
Äpfel	TFNA, Metabolit von Flonicamid	444	394	50	0	0
Äpfel	TFNG, Metabolit von Flonicamid	444	440	4	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	233	108	125	0	0
Äpfel	Tau-Fluvalinat	587	586	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Tebuconazol	619	601	18	0	0
Äpfel	Tebufenozid	617	606	11	0	0
Äpfel	Tebufenpyrad	590	588	2	0	0
Äpfel	Tetramethrin	516	515	1	1	1
Äpfel	Thiabendazol	586	582	4	0	0
Äpfel	Thiacloprid	617	596	21	0	0
Äpfel	Thiophanat-methyl	598	592	6	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	618	419	199	0	0
Birnen	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich	42	41	1	0	0
Birnen	1-Naphthylelessigsäure	48	47	1	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	42	33	9	0	0
Birnen	Acetamiprid	333	280	53	0	0
Birnen	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt	11	7	4	0	0
Birnen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	70	69	1	0	0
Birnen	BYI08330-mono-hydroxy, Metabolit von Spirotetramat	88	82	6	0	0
Birnen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	101	99	2	0	0
Birnen	Benzyl-dodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	79	76	3	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	335	219	116	0	0
Birnen	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	42	39	3	0	0
Birnen	Captan	304	197	107	0	0
Birnen	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden, e	62	43	19	0	0
Birnen	Captan, Summe aus Captan und THIPI, ausgedrückt als Captan	72	30	42	0	0
Birnen	Carbendazim	149	148	1	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	271	267	4	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	323	244	79	0	0
Birnen	Chlorat	122	105	17	7	1
Birnen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	169	156	13	2	1
Birnen	Chlorpyrifos	335	334	1	1	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	335	323	12	0	0
Birnen	Clothianidin	333	332	1	0	0
Birnen	Cyprodinil	333	292	41	0	0
Birnen	Deltamethrin	323	321	2	0	0
Birnen	Desmethyl-pirimicarb	253	252	1	0	0
Birnen	Difenoconazol	333	310	23	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Diflubenzuron	333	332	1	0	0
Birnen	Dithianon	77	66	11	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	161	61	100	0	0
Birnen	Dodin	291	285	6	0	0
Birnen	Ethephon	175	166	9	5	0
Birnen	Etofenprox	319	307	12	0	0
Birnen	Fenazaquin	321	318	3	0	0
Birnen	Fenhexamid	333	332	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	333	324	9	0	0
Birnen	Fenpyroximat	333	332	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	335	239	96	0	0
Birnen	Fluopyram	323	300	23	0	0
Birnen	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	11	10	1	0	0
Birnen	Folpet	305	300	5	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	105	31	74	0	0
Birnen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	48	47	1	0	0
Birnen	Glyphosat	144	141	3	0	0
Birnen	Haloxyfop, freie Säure	333	332	1	0	0
Birnen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	53	49	4	0	0
Birnen	Imazalil	333	331	2	0	0
Birnen	Imidacloprid	333	320	13	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	333	317	16	0	0
Birnen	Iprodion; Glycophen	335	310	25	0	0
Birnen	Kupfer Cu	26	12	14	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	323	318	5	0	0
Birnen	M 510F01, Metabolit von Boscalid	6	1	5	0	0
Birnen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	48	47	1	0	0
Birnen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	189	188	1	0	0
Birnen	Metamitron	333	332	1	0	0
Birnen	Methoxyfenozide	333	316	17	0	0
Birnen	Myclobutanil	333	332	1	0	0
Birnen	Novaluron	229	226	3	0	0
Birnen	Paclobutrazol	333	332	1	0	0
Birnen	Penconazol	335	334	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Penthiopyrad;	161	160	1	0	0
Birnen	Phosmet	335	311	24	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	180	163	17	0	0
Birnen	Phosmetoxon	223	216	7	0	0
Birnen	Phosphonsäure	104	30	74	0	0
Birnen	Pirimicarb	333	330	3	0	0
Birnen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	153	151	2	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	333	268	65	0	0
Birnen	Pyrimethanil	334	305	29	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	333	331	2	0	0
Birnen	Quecksilber Hg	5	2	3	0	0
Birnen	Spinetoram	212	211	1	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	322	313	9	0	0
Birnen	Spinosyn A	164	161	3	0	0
Birnen	Spinosyn D	164	163	1	0	0
Birnen	Spirodiclofen	315	313	2	0	0
Birnen	Spirotetramat	171	170	1	0	0
Birnen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	31	23	8	0	0
Birnen	Tau-Fluvalinat	323	322	1	0	0
Birnen	Tebuconazol	335	308	27	0	0
Birnen	Tebufenozid	333	329	4	0	0
Birnen	Tetraconazol	321	320	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	312	310	2	0	0
Birnen	Thiacloprid	333	291	42	0	0
Birnen	Triclopyr	176	175	1	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	333	307	26	0	0
Birnen	Triflumuron	333	330	3	0	0
Birnen	Trimethylsulfonium-Kation	61	60	1	0	0
Quitten	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Quitten	Carbendazim	6	2	4	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	1	0	1	0	0
Quitten	Chlorantraniliprol	7	6	1	0	0
Quitten	Chlorpyrifos	7	3	4	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Diflubenzuron	7	5	2	0	0
Quitten	Hexythiazox	7	6	1	0	0
Quitten	Imidacloprid	7	6	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	1	0	1	0	0
Quitten	Methoxyfenozide	7	3	4	0	0
Quitten	Phosmet	7	5	2	0	0
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	7	5	2	0	0
Quitten	Pyriproxyfen	7	6	1	0	0
Quitten	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	7	3	4	0	0
Mispel	Difenoconazol	2	1	1	0	0
Aprikosen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	25	24	1	0	0
Aprikosen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	25	24	1	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	111	104	7	0	0
Aprikosen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	67	66	1	0	0
Aprikosen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	65	64	1	0	0
Aprikosen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	65	64	1	0	0
Aprikosen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	47	42	5	0	0
Aprikosen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	31	28	3	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	122	94	28	0	0
Aprikosen	Captan	113	99	14	0	0
Aprikosen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	56	47	9	0	0
Aprikosen	Carbendazim	58	57	1	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	106	98	8	0	0
Aprikosen	Chlorantraniliprol	120	116	4	0	0
Aprikosen	Chlorat	29	24	5	2	0
Aprikosen	Chlorpyrifos	122	120	2	0	0
Aprikosen	Chlorthalonil	109	106	3	0	0
Aprikosen	Cyflufenamid	115	114	1	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin	33	31	2	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	80	78	2	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	113	103	10	0	0
Aprikosen	Cyproconazol	120	119	1	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	120	106	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Deltamethrin	111	93	18	0	0
Aprikosen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	47	46	1	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	120	108	12	0	0
Aprikosen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	106	105	1	0	0
Aprikosen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	120	119	1	0	0
Aprikosen	Dithianon	37	32	5	1	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	2	4	0	0
Aprikosen	Dodin	120	118	2	0	0
Aprikosen	Ethirimol	120	119	1	0	0
Aprikosen	Etofenprox	109	104	5	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol	113	89	24	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	120	119	1	0	0
Aprikosen	Fenpyrazamin	85	83	2	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	113	111	2	0	0
Aprikosen	Flonicamid	111	110	1	1	1
Aprikosen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	78	77	1	1	1
Aprikosen	Fludioxonil	122	108	14	0	0
Aprikosen	Fluopyram	120	97	23	0	0
Aprikosen	Fluxapyroxad	115	113	2	0	0
Aprikosen	Folpet	113	111	2	0	0
Aprikosen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	55	54	1	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	31	26	5	1	1
Aprikosen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	25	24	1	0	0
Aprikosen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	25	23	2	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	120	106	14	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	120	114	6	0	0
Aprikosen	Iprodion; Glycophen	120	116	4	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	111	89	22	0	0
Aprikosen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	25	24	1	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozyde	120	118	2	0	0
Aprikosen	Myclobutanil	120	116	4	0	0
Aprikosen	Nikotin	5	4	1	0	0
Aprikosen	Omethoat	120	119	1	0	0
Aprikosen	Penconazol	122	120	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Phosmet	122	121	1	0	0
Aprikosen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	96	95	1	0	0
Aprikosen	Phosphonsäure	31	26	5	1	1
Aprikosen	Pyraclostrobin	120	100	20	0	0
Aprikosen	Pyrimethanil	120	118	2	0	0
Aprikosen	Quinoxifen	122	121	1	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	111	107	4	0	0
Aprikosen	Spinosyn A	70	68	2	0	0
Aprikosen	Spinosyn D	70	69	1	0	0
Aprikosen	Spirotetramat	103	102	1	0	0
Aprikosen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	89	88	1	0	0
Aprikosen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	89	88	1	0	0
Aprikosen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	34	30	4	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	122	94	28	0	0
Aprikosen	Tebufenozid	120	119	1	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	111	109	2	0	0
Aprikosen	Thiabendazol	111	110	1	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	120	92	28	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	115	112	3	0	0
Aprikosen	Triclopyr	99	98	1	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	120	117	3	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	295	289	6	0	0
Kirschen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	36	35	1	0	0
Kirschen	Acetamiprid	295	169	126	0	0
Kirschen	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt	11	9	2	0	0
Kirschen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	120	119	1	0	0
Kirschen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	120	118	2	0	0
Kirschen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	110	107	3	0	0
Kirschen	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	81	80	1	0	0
Kirschen	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	81	79	2	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	300	228	72	0	0
Kirschen	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	36	35	1	0	0
Kirschen	Captan	284	278	6	0	0
Kirschen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	122	119	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Carbendazim	129	124	5	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	271	245	26	0	0
Kirschen	Chlorat	113	102	11	6	4
Kirschen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	75	74	1	0	0
Kirschen	Chlorpyrifos	293	287	6	0	0
Kirschen	Clothianidin	295	292	3	0	0
Kirschen	Cyantraniliprol	69	49	20	0	0
Kirschen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	232	230	2	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	293	228	65	0	0
Kirschen	Cyprodinil	295	277	18	0	0
Kirschen	Deltamethrin	300	262	38	0	0
Kirschen	Desmethyl-pirimicarb	240	239	1	0	0
Kirschen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	103	102	1	0	0
Kirschen	Difenoconazol	295	279	16	0	0
Kirschen	Diflubenzuron	295	294	1	0	0
Kirschen	Dimethoat	286	275	11	0	0
Kirschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	277	261	16	1	0
Kirschen	Dithianon	71	65	6	0	0
Kirschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	178	155	23	0	0
Kirschen	Dodin	255	244	11	0	0
Kirschen	Ethephon	118	117	1	0	0
Kirschen	Etofenprox	285	278	7	0	0
Kirschen	Fenbuconazol	300	283	17	0	0
Kirschen	Fenhexamid	295	259	36	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	295	294	1	0	0
Kirschen	Fenthion	276	275	1	0	0
Kirschen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, F	235	234	1	0	0
Kirschen	Fenthion-oxon-sulfoxid	199	198	1	0	0
Kirschen	Fenthion-sulfoxid	288	287	1	0	0
Kirschen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	288	287	1	0	0
Kirschen	Flonicamid	295	294	1	0	0
Kirschen	Fludioxonil	300	251	49	0	0
Kirschen	Fluopyram	295	163	132	0	0
Kirschen	Flusilazol	295	294	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Flutriafol	295	294	1	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	118	87	31	5	2
Kirschen	Gibberelinsäure	36	34	2	0	0
Kirschen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	86	85	1	0	0
Kirschen	Hexythiazox	295	294	1	0	0
Kirschen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	47	32	15	0	0
Kirschen	Imidacloprid	295	276	19	0	0
Kirschen	Iprodion; Glycophen	293	281	12	0	0
Kirschen	Kupfer Cu	127	3	124	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	293	277	16	0	0
Kirschen	M 510F01, Metabolit von Boscalid	2	0	2	0	0
Kirschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	156	153	3	0	0
Kirschen	Metrafenone	295	294	1	0	0
Kirschen	Myclobutanil	295	288	7	0	0
Kirschen	Omethoat	295	281	14	0	0
Kirschen	Phosmet	300	298	2	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	217	215	2	0	0
Kirschen	Phosphonsäure	118	86	32	2	1
Kirschen	Pirimicarb	295	285	10	0	0
Kirschen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	91	90	1	0	0
Kirschen	Propargit	297	296	1	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	295	268	27	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	288	287	1	0	0
Kirschen	Pyriproxyfen	295	294	1	0	0
Kirschen	Quinoxifen	300	299	1	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	278	266	12	0	0
Kirschen	Spinosyn A	149	144	5	0	0
Kirschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	97	95	2	0	0
Kirschen	Spiroxamin	295	294	1	0	0
Kirschen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	91	89	2	0	0
Kirschen	Tau-Fluvalinat	300	296	4	0	0
Kirschen	Tebuconazol	300	189	111	0	0
Kirschen	Tebufenozid	295	289	6	0	0
Kirschen	Tebufenpyrad	297	295	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Thiacloprid	295	219	76	0	0
Kirschen	Thiamethoxam	295	273	22	0	0
Kirschen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	139	137	2	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	284	281	3	0	0
Kirschen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	247	245	2	0	0
Kirschen	Triadimenol	300	298	2	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	295	275	20	0	0
Pfirsiche	3,5-Dichloranilin	84	82	2	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	242	234	8	0	0
Pfirsiche	Acrinathrin	245	241	4	0	0
Pfirsiche	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	132	130	2	0	0
Pfirsiche	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	129	124	5	0	0
Pfirsiche	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	129	127	2	0	0
Pfirsiche	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	136	132	4	0	0
Pfirsiche	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	89	84	5	0	0
Pfirsiche	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	56	53	3	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	249	211	38	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	249	245	4	0	0
Pfirsiche	Buprofezin	249	248	1	0	0
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	227	223	4	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	242	241	1	0	0
Pfirsiche	Chlorat	70	62	8	6	0
Pfirsiche	Chlorfenapyr	245	243	2	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos	249	242	7	2	1
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	249	246	3	0	0
Pfirsiche	Chlorthalonil	233	230	3	0	0
Pfirsiche	Clothianidin	236	235	1	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin	84	77	7	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	161	155	6	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	245	226	19	0	0
Pfirsiche	Cyproconazol	242	227	15	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	242	202	40	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	245	197	48	0	0
Pfirsiche	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	88	87	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Difenoconazol	242	230	12	0	0
Pfirsiche	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	242	241	1	0	0
Pfirsiche	Dithianon	64	63	1	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	9	7	0	0
Pfirsiche	Dodin	223	222	1	0	0
Pfirsiche	Ethirimol	236	234	2	0	0
Pfirsiche	Etofenprox	231	204	27	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol	245	210	35	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	242	233	9	0	0
Pfirsiche	Fenpyrazamin	193	190	3	0	0
Pfirsiche	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	244	243	1	0	0
Pfirsiche	Flonicamid	238	221	17	0	0
Pfirsiche	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	171	162	9	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	249	154	95	0	0
Pfirsiche	Fluopyram	242	185	57	0	0
Pfirsiche	Fluroxypyr	227	226	1	0	0
Pfirsiche	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	77	65	12	1	0
Pfirsiche	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	43	42	1	0	0
Pfirsiche	Hexythiazox	242	241	1	0	0
Pfirsiche	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	42	40	2	0	0
Pfirsiche	Imazalil	242	240	2	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	242	222	20	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	242	237	5	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	249	232	17	0	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	245	236	9	0	0
Pfirsiche	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e	227	226	1	0	0
Pfirsiche	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	43	42	1	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozide	242	240	2	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil	242	230	12	0	0
Pfirsiche	Nikotin	9	8	1	1	0
Pfirsiche	Penconazol	249	244	5	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	242	240	2	0	0
Pfirsiche	Phosmet	249	246	3	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	199	198	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Phosphonsäure	77	65	12	1	0
Pfirsiche	Propargit	242	241	1	1	1
Pfirsiche	Propiconazol	242	240	2	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	242	223	19	0	0
Pfirsiche	Pyridaben	249	248	1	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	242	223	19	0	0
Pfirsiche	Pyriproxyfen	242	241	1	0	0
Pfirsiche	Sethoxydim	146	141	5	0	0
Pfirsiche	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einsch	146	141	5	0	0
Pfirsiche	Spinetoram	230	227	3	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	232	183	49	0	0
Pfirsiche	Spinosyn A	131	103	28	0	0
Pfirsiche	Spinosyn D	131	128	3	0	0
Pfirsiche	Spiromesifen	238	237	1	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	107	103	4	0	0
Pfirsiche	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	139	138	1	0	0
Pfirsiche	TFNG, Metabolit von Flonicamid	182	177	5	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	249	186	63	0	0
Pfirsiche	Tebufenpyrad	242	241	1	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	238	233	5	0	0
Pfirsiche	Thiabendazol	236	235	1	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	242	226	16	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	237	234	3	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	242	231	11	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	242	240	2	0	0
Pfirsiche	alpha-Cypermethrin	153	152	1	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	213	208	5	0	0
Pflaumen	Azoxystrobin	213	209	4	0	0
Pflaumen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	101	100	1	0	0
Pflaumen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	100	96	4	0	0
Pflaumen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	66	65	1	0	0
Pflaumen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	15	12	3	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	213	170	43	0	0
Pflaumen	Buprofezin	213	212	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Captan	195	190	5	0	0
Pflaumen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	59	56	3	0	0
Pflaumen	Carbendazim	89	88	1	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	183	175	8	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	213	202	11	0	0
Pflaumen	Chlorat	58	52	6	1	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	213	211	2	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	203	196	7	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	213	198	15	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	201	200	1	0	0
Pflaumen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	66	65	1	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	213	211	2	0	0
Pflaumen	Diflubenzuron	213	210	3	0	0
Pflaumen	Dithianon	83	81	2	0	0
Pflaumen	Etofenprox	192	172	20	0	0
Pflaumen	Etoxazol	189	188	1	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol	203	189	14	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	213	194	19	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	213	204	9	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	213	210	3	0	0
Pflaumen	Flonicamid	195	194	1	0	0
Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	93	92	1	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	213	162	51	0	0
Pflaumen	Fluopyram	213	192	21	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	62	51	11	0	0
Pflaumen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	48	44	4	0	0
Pflaumen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	47	46	1	0	0
Pflaumen	Imazalil	213	212	1	0	0
Pflaumen	Imidacloprid	213	212	1	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	211	188	23	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	19	4	15	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	201	191	10	0	0
Pflaumen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	48	44	4	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozide	213	210	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Metrafenone	212	211	1	0	0
Pflaumen	Myclobutanil	213	202	11	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	213	209	4	0	0
Pflaumen	Phosmet	209	199	10	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	147	140	7	0	0
Pflaumen	Phosmetoxon	152	150	2	0	0
Pflaumen	Phosphonsäure	62	51	11	0	0
Pflaumen	Pirimicarb	213	204	9	0	0
Pflaumen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	64	63	1	0	0
Pflaumen	Propiconazol	213	212	1	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	213	191	22	0	0
Pflaumen	Pyridaben	213	212	1	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	213	199	14	0	0
Pflaumen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	203	201	2	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	195	193	2	0	0
Pflaumen	Spirotetramat	161	156	5	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	60	59	1	0	0
Pflaumen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	121	120	1	0	0
Pflaumen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	121	119	2	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	213	172	41	0	0
Pflaumen	Tebufenpyrad	202	201	1	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	213	212	1	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	213	203	10	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	193	189	4	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	213	204	9	0	0
Pflaumen	Triflumuron	213	211	2	0	0
Pflaumen	Trimethylsulfonium-Kation	49	48	1	0	0
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	264	263	1	0	0
Tafeltrauben	2,6-Dichlorbenzamid	81	67	14	0	0
Tafeltrauben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	81	70	11	0	0
Tafeltrauben	3,5-Dichloranilin	17	16	1	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	216	214	2	0	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	274	252	22	0	0
Tafeltrauben	Ametoctradin	231	215	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Avermectin B 1 a	215	213	2	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	274	252	22	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	134	113	21	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	130	94	36	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	130	114	16	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	134	125	9	0	0
Tafeltrauben	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	121	119	2	0	0
Tafeltrauben	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	73	72	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	281	214	67	0	0
Tafeltrauben	Bupirimat	276	275	1	0	0
Tafeltrauben	Buprofezin	281	267	14	0	0
Tafeltrauben	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	81	65	16	0	0
Tafeltrauben	Carbendazim	107	106	1	0	0
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	231	227	4	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	274	268	6	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	96	94	2	1	1
Tafeltrauben	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-H	120	115	5	0	0
Tafeltrauben	Chlorpropham; CIPC	276	275	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	281	273	8	1	1
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	281	274	7	0	0
Tafeltrauben	Clothianidin	274	258	16	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	274	265	9	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	249	236	13	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	274	269	5	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	247	246	1	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	274	273	1	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	279	234	45	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	247	243	4	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	274	253	21	0	0
Tafeltrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	268	267	1	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	274	212	62	0	0
Tafeltrauben	Dinocap	154	152	2	0	0
Tafeltrauben	Dinoterb	7	6	1	0	0
Tafeltrauben	Dithianon	120	119	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	23	9	14	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	99	79	20	0	0
Tafeltrauben	Ethirimol	274	273	1	0	0
Tafeltrauben	Ethylenthioharnstoff; ETU	81	80	1	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	236	234	2	0	0
Tafeltrauben	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol	81	77	4	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	274	261	13	0	0
Tafeltrauben	Fenamidon	274	272	2	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	274	231	43	0	0
Tafeltrauben	Fenpyroximat	274	272	2	0	0
Tafeltrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren	245	244	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	281	237	44	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	276	262	14	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	279	237	42	0	0
Tafeltrauben	Fluxapyroxad	240	234	6	0	0
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	181	177	4	0	0
Tafeltrauben	Formetanat-hydrochlorid	132	131	1	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl	92	88	4	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S- und R-Isomere	94	29	65	0	0
Tafeltrauben	Gibberelinsäure	81	78	3	0	0
Tafeltrauben	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und Natriumglufosinat	81	79	2	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	89	81	8	0	0
Tafeltrauben	Hexythiazox	274	273	1	0	0
Tafeltrauben	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	81	79	2	0	0
Tafeltrauben	Imazalil	274	273	1	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	274	229	45	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	274	269	5	0	0
Tafeltrauben	Iprodion; Glycophen	281	263	18	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	274	257	17	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	276	270	6	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	40	18	22	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	247	240	7	0	0
Tafeltrauben	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	247	246	1	0	0
Tafeltrauben	M 510F01, Metabolit von Boscalid	13	10	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	81	79	2	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid	274	266	8	0	0
Tafeltrauben	Meptyldinocap	3	2	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl	62	61	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl M	13	12	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	203	183	20	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	226	224	2	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	274	272	2	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb; Mercaptodimethur	274	272	2	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	274	259	15	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone	274	194	80	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil	274	239	35	0	0
Tafeltrauben	Nikotin	20	19	1	0	0
Tafeltrauben	Omethoat	274	273	1	0	0
Tafeltrauben	Penconazol	276	235	41	0	0
Tafeltrauben	Phosphonsäure	94	29	65	0	0
Tafeltrauben	Piperonylbutoxid	277	276	1	0	0
Tafeltrauben	Pirimicarb	274	272	2	0	0
Tafeltrauben	Profenofos	276	275	1	0	0
Tafeltrauben	Propylenthioharnstoff; PTU	81	80	1	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	274	262	12	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	274	262	12	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	274	247	27	0	0
Tafeltrauben	Quinoxifen	276	262	14	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	233	228	5	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	268	242	26	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	131	120	11	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn D	131	127	4	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	242	240	2	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat	203	182	21	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108,	88	76	12	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	274	258	16	0	0
Tafeltrauben	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	80	79	1	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	276	254	22	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Tebufenozid	274	272	2	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	272	270	2	0	0
Tafeltrauben	Teflubenzuron	274	273	1	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	240	229	11	0	0
Tafeltrauben	Thiabendazol	265	264	1	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam	274	261	13	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	65	63	2	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	268	267	1	0	0
Tafeltrauben	Triadimefon	276	275	1	0	0
Tafeltrauben	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	228	223	5	0	0
Tafeltrauben	Triadimenol	276	271	5	0	0
Tafeltrauben	Trichlorfon; Metrifonat	274	273	1	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	279	267	12	0	0
Tafeltrauben	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, aus	120	116	4	0	0
Tafeltrauben	Trimethylsulfonium-Kation	86	82	4	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	274	269	5	0	0
Tafeltrauben	alpha-Cypermethrin	137	136	1	0	0
Keltertrauben	2,6-Dichlorbenzamid	20	15	5	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	53	40	13	0	0
Keltertrauben	Azoxystrobin	53	49	4	0	0
Keltertrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	53	51	2	0	0
Keltertrauben	Benthiavalicarb-isopropyl	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	53	30	23	0	0
Keltertrauben	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	20	18	2	0	0
Keltertrauben	Captan	53	52	1	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	53	37	16	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	53	29	24	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	53	25	28	1	0
Keltertrauben	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	53	32	21	0	0
Keltertrauben	Dimethoat	53	52	1	0	0
Keltertrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	53	52	1	1	0
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	53	29	24	0	0
Keltertrauben	Dithianon	50	48	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Famoxadone	53	50	3	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	53	35	18	0	0
Keltertrauben	Fenpyrazamin	53	52	1	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	53	31	22	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	53	45	8	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	53	37	16	0	0
Keltertrauben	Folpet	53	30	23	0	0
Keltertrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	12	0	12	0	0
Keltertrauben	Fosetyl	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	20	0	20	0	0
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	53	49	4	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	53	41	12	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	53	46	7	1	0
Keltertrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	53	52	1	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid	53	50	3	0	0
Keltertrauben	Meptyldinocap	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	50	45	5	0	0
Keltertrauben	Metrafenone	53	34	19	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil	53	44	9	0	0
Keltertrauben	Omethoat	53	52	1	0	0
Keltertrauben	Penconazol	53	46	7	0	0
Keltertrauben	Phosphonsäure	20	0	20	0	0
Keltertrauben	Phthalimid, Metabolit von Folpet	12	2	10	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	53	49	4	0	0
Keltertrauben	Pyraclostrobin	53	52	1	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	53	28	25	0	0
Keltertrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Quinoxifen	53	46	7	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	53	44	9	0	0
Keltertrauben	Tebufofenozid	53	51	2	0	0
Keltertrauben	Tetraconazol	53	52	1	0	0
Keltertrauben	Trifloxystrobin	53	49	4	0	0
Keltertrauben	Zoxamid	53	49	4	0	0
Erdbeeren	1-Naphthylethylsäureamid; 1-Naphthylacetamid	530	529	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	2,6-Dichlorbenzamid	85	84	1	0	0
Erdbeeren	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepar	252	240	12	0	0
Erdbeeren	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	85	76	9	0	0
Erdbeeren	8,9-Z-Avermectin B 1 a	541	539	2	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	594	582	12	0	0
Erdbeeren	Avermectin B 1 a	595	583	12	0	0
Erdbeeren	Azadirachtin A	358	357	1	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	740	622	118	0	0
Erdbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	196	193	3	0	0
Erdbeeren	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	162	159	3	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	556	517	39	0	0
Erdbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt a	137	120	17	0	0
Erdbeeren	Bitertanol	740	739	1	0	0
Erdbeeren	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	13	10	3	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	740	574	166	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	740	728	12	0	0
Erdbeeren	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	85	73	12	0	0
Erdbeeren	Captan	675	638	37	0	0
Erdbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden, e	72	71	1	0	0
Erdbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	299	266	33	0	0
Erdbeeren	Carbendazim	418	416	2	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	620	617	3	0	0
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	733	732	1	0	0
Erdbeeren	Chlorat	319	298	21	13	2
Erdbeeren	Chlorpyrifos	735	729	6	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	735	721	14	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	740	738	2	0	0
Erdbeeren	Clopyralid	172	171	1	1	0
Erdbeeren	Cyprodinil	740	355	385	0	0
Erdbeeren	Desmethyl-formamido-pirimiticarb	161	160	1	0	0
Erdbeeren	Desmethyl-pirimiticarb	631	624	7	0	0
Erdbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	195	194	1	0	0
Erdbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	163	161	2	1	0
Erdbeeren	Difenoconazol	740	734	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Dimethoat	740	739	1	0	0
Erdbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	709	708	1	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	740	725	15	0	0
Erdbeeren	Dinocap	283	282	1	1	1
Erdbeeren	Diphenylamin	718	716	2	0	0
Erdbeeren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan-sulfat	606	605	1	0	0
Erdbeeren	Endosulfan-sulfat	718	717	1	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	733	727	6	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	640	637	3	0	0
Erdbeeren	Fenamidon	740	739	1	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	740	592	148	0	0
Erdbeeren	Fenpyrazamin	461	460	1	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	740	736	4	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	270	268	2	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	720	710	10	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	740	376	364	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	733	523	210	0	0
Erdbeeren	Fosetyl	303	300	3	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	289	154	135	0	0
Erdbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und Natriumglufosinat	173	171	2	0	0
Erdbeeren	Glyphosat	285	284	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	740	735	5	0	0
Erdbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	731	722	9	0	0
Erdbeeren	Iprodion; Glycophen	735	728	7	0	0
Erdbeeren	Isoxaben	258	257	1	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	735	728	7	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	47	30	17	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	718	684	34	0	0
Erdbeeren	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glyphosat	173	171	2	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim	740	714	26	0	0
Erdbeeren	Meptyldinocap	146	145	1	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl	323	318	5	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	355	353	2	0	0
Erdbeeren	Metaldehyd	267	265	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Myclobutanil	739	699	40	0	0
Erdbeeren	Napropamid	609	608	1	0	0
Erdbeeren	Penconazol	740	700	40	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	740	719	21	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	653	652	1	0	0
Erdbeeren	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	295	288	7	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	281	138	143	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb	740	700	40	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	315	300	15	0	0
Erdbeeren	Procymidon	718	717	1	0	0
Erdbeeren	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Pro	85	84	1	0	0
Erdbeeren	Propyzamid	740	738	2	0	0
Erdbeeren	Proquinazid	733	730	3	0	0
Erdbeeren	Pymetrozin	740	739	1	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	740	675	65	0	0
Erdbeeren	Pyridalyl	515	514	1	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	735	721	14	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	740	725	15	0	0
Erdbeeren	Spinetoram	520	519	1	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	717	677	40	1	0
Erdbeeren	Spinosyn A	449	430	19	0	0
Erdbeeren	Spinosyn D	449	444	5	0	0
Erdbeeren	Spirodiclofen	676	675	1	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	661	657	4	0	0
Erdbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	282	256	26	0	0
Erdbeeren	Tau-Fluvalinat	723	721	2	0	0
Erdbeeren	Tebuconazol	740	738	2	0	0
Erdbeeren	Tebufenpyrad	721	709	12	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	723	717	6	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	740	642	98	0	0
Erdbeeren	Thiamethoxam	740	739	1	0	0
Erdbeeren	Thiophanat-methyl	696	695	1	0	0
Erdbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer	629	627	2	0	0
Erdbeeren	Triadimenol	740	737	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Trifloxystrobin	740	524	216	0	0
Brombeeren	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich	20	19	1	0	0
Brombeeren	1-Naphthylelessigsäure	20	19	1	0	0
Brombeeren	2,6-Dichlorbenzamid	20	17	3	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	184	181	3	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	204	187	17	0	0
Brombeeren	Avermectin B 1 a	184	183	1	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	204	171	33	0	0
Brombeeren	Benomyl	41	40	1	0	0
Brombeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	61	60	1	0	0
Brombeeren	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	58	57	1	0	0
Brombeeren	Bifenazat	158	151	7	0	0
Brombeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt a	55	54	1	0	0
Brombeeren	Bifenthrin	197	195	2	0	0
Brombeeren	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	9	3	6	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	204	129	75	0	0
Brombeeren	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	20	10	10	0	0
Brombeeren	Captan	193	187	6	0	0
Brombeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden, e	55	53	2	0	0
Brombeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	85	81	4	0	0
Brombeeren	Carbendazim	154	144	10	0	0
Brombeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	159	147	12	0	0
Brombeeren	Chlorantraniliprol	201	200	1	0	0
Brombeeren	Chlorat	32	30	2	0	0
Brombeeren	Chlorpyrifos	204	202	2	0	0
Brombeeren	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	159	158	1	0	0
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	197	191	6	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	204	108	96	0	0
Brombeeren	Deltamethrin	189	186	3	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	204	200	4	0	0
Brombeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	201	200	1	0	0
Brombeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	204	199	5	0	0
Brombeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	126	111	15	7	2
Brombeeren	Dodin	183	182	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Fenhexamid	204	170	34	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	204	191	13	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	204	104	100	0	0
Brombeeren	Fluopicolid	201	189	12	0	0
Brombeeren	Fluopyram	201	199	2	0	0
Brombeeren	Folpet	194	191	3	0	0
Brombeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	85	82	3	1	0
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	34	10	24	0	0
Brombeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	21	19	2	2	2
Brombeeren	Hexythiazox	204	202	2	0	0
Brombeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	26	24	2	0	0
Brombeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	204	203	1	0	0
Brombeeren	Iprodion; Glycophen	196	163	33	0	0
Brombeeren	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	189	176	13	0	0
Brombeeren	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	21	19	2	2	2
Brombeeren	Mepanipyrim	203	202	1	0	0
Brombeeren	Myclobutanil	204	203	1	0	0
Brombeeren	Omethoat	201	200	1	0	0
Brombeeren	Phosphonsäure	33	9	24	0	0
Brombeeren	Phthalimid, Metabolit von Folpet	35	34	1	0	0
Brombeeren	Pirimicarb	204	201	3	0	0
Brombeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	110	108	2	0	0
Brombeeren	Prochloraz	204	202	2	0	0
Brombeeren	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	82	80	2	0	0
Brombeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	204	203	1	1	1
Brombeeren	Propargit	203	202	1	1	1
Brombeeren	Pymetrozin	204	203	1	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	204	176	28	0	0
Brombeeren	Pyridaben	204	202	2	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	204	164	40	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	204	155	49	0	0
Brombeeren	Spinosyn A	131	95	36	0	0
Brombeeren	Spinosyn D	131	102	29	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	50	47	3	0	0
Brombeeren	Tebuconazol	204	198	6	0	0
Brombeeren	Tebufenpyrad	204	203	1	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	204	176	28	0	0
Brombeeren	Thiophanat-methyl	191	186	5	0	0
Brombeeren	Tolfenpyrad	55	54	1	0	0
Brombeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	185	183	2	0	0
Brombeeren	Triadimenol	204	202	2	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	204	200	4	0	0
Brombeeren	Triflumuron	204	201	3	0	0
Himbeeren	2,6-Dichlorbenzamid	21	19	2	0	0
Himbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und Avermectin B 1c	108	106	2	0	0
Himbeeren	Acetamiprid	124	122	2	0	0
Himbeeren	Avermectin B 1 a	108	106	2	0	0
Himbeeren	Azadirachtin A	90	89	1	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	124	110	14	0	0
Himbeeren	Bifenazat	95	83	12	0	0
Himbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	41	40	1	0	0
Himbeeren	Bifenthrin	123	121	2	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	124	81	43	0	0
Himbeeren	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	21	13	8	0	0
Himbeeren	Captan	123	116	7	0	0
Himbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	86	81	5	0	0
Himbeeren	Carbendazim	78	77	1	0	0
Himbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim	120	118	2	0	0
Himbeeren	Chlorantraniliprol	124	123	1	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	124	123	1	0	0
Himbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	123	119	4	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	124	68	56	0	0
Himbeeren	Desmethyl-pirimicarb	103	102	1	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	124	122	2	0	0
Himbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	124	122	2	1	1
Himbeeren	Etofenprox	122	120	2	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	124	101	23	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Fenpyrazamin	86	84	2	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	124	120	4	0	0
Himbeeren	Flonicamid	121	120	1	0	0
Himbeeren	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	104	103	1	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	124	69	55	0	0
Himbeeren	Fluopyram	124	119	5	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	32	22	10	0	0
Himbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	24	23	1	0	0
Himbeeren	Hexythiazox	124	123	1	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	124	109	15	0	0
Himbeeren	Isoxaben	53	52	1	0	0
Himbeeren	Kupfer Cu	10	8	2	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	123	120	3	0	0
Himbeeren	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	24	23	1	0	0
Himbeeren	Myclobutanil	124	119	5	0	0
Himbeeren	Phosphonsäure	32	22	10	0	0
Himbeeren	Pirimicarb	124	123	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	124	104	20	0	0
Himbeeren	Pyridaben	124	122	2	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	124	107	17	0	0
Himbeeren	Sethoxydim	82	80	2	0	0
Himbeeren	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einsc	82	80	2	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	124	103	21	0	0
Himbeeren	Spinosyn A	73	56	17	0	0
Himbeeren	Spinosyn D	73	65	8	0	0
Himbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	66	62	4	0	0
Himbeeren	Tebuconazol	124	122	2	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	124	106	18	0	0
Himbeeren	Thiophanat-methyl	122	121	1	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	124	117	7	0	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	120	112	8	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	120	118	2	0	0
Heidelbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	38	37	1	0	0
Heidelbeeren	Benzyl-dodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	19	18	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	121	77	44	0	0
Heidelbeeren	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	19	15	4	0	0
Heidelbeeren	Captan	121	118	3	0	0
Heidelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	56	55	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorat	55	54	1	1	0
Heidelbeeren	Chlorpropylat	75	74	1	0	0
Heidelbeeren	Cyantraniliprol	37	36	1	0	0
Heidelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	121	120	1	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	121	78	43	0	0
Heidelbeeren	Desmethyl-pirimicarb	96	95	1	0	0
Heidelbeeren	Difenoconazol	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	121	112	9	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	121	92	29	0	0
Heidelbeeren	Fluopyram	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Folpet	121	120	1	0	0
Heidelbeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	56	55	1	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	60	47	13	1	1
Heidelbeeren	Furalaxyl	101	100	1	0	0
Heidelbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	50	49	1	0	0
Heidelbeeren	Glyphosat	56	55	1	0	0
Heidelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	19	18	1	0	0
Heidelbeeren	Imidacloprid	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	120	118	2	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glycophen	115	113	2	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	115	113	2	0	0
Heidelbeeren	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von G	50	49	1	0	0
Heidelbeeren	Methoxyfenozide	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Myclobutanil	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Nikotin	7	6	1	0	0
Heidelbeeren	Paclobutrazol	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet	121	114	7	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	81	74	7	0	0
Heidelbeeren	Phosmetoxon	80	74	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Phosphonsäure	59	44	15	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb	120	118	2	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	33	32	1	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	120	110	10	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosyn A	116	112	4	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn A	60	58	2	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn D	60	59	1	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	121	100	21	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	120	110	10	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	120	119	1	0	0
Cranbeeren (Moosbeeren)	Cyprodinil	1	0	1	0	0
Cranbeeren (Moosbeeren)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1	0	1	0	0
Cranbeeren (Moosbeeren)	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	2,6-Dichlorbenzamid	30	29	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	30	29	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	3,5-Dichloranilin	39	38	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	217	185	32	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ametoctradin	151	150	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Azoxystrobin	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	90	89	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	78	77	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	69	66	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	48	45	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bifenazat	174	173	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	62	61	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	218	146	72	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	30	8	22	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan	218	202	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	82	74	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim	134	133	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt	187	183	4	2	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorpyrifos	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Clofentezin	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	218	217	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	218	80	138	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-pirimicarb	178	174	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	133	132	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	218	207	11	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Diflubenzuron	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	209	207	2	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	218	215	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	47	44	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	131	123	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	213	212	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ethephon	56	55	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Etoxazol	205	204	1	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	218	207	11	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpyroximat	218	216	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluazifop, freie Säure	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	218	77	141	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	218	215	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Flusilazol	218	216	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet	218	209	9	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	82	77	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl	63	62	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	63	44	19	2	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	39	38	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Glyphosat	45	44	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	37	34	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Imidacloprid	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	218	211	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprodion; Glycophen	218	215	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprovalicarb	218	216	2	2	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	218	184	34	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	11	6	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	218	194	24	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	M 510F01, Metabolit von Boscalid	13	4	9	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e	194	193	1	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 G	39	38	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Metrafenone	218	216	2	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	218	173	45	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Nikotin	32	30	2	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Omethoat	218	216	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	218	215	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	108	104	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosmet	216	215	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	140	139	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosmetoxon	160	159	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosphonsäure	63	41	22	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Piperonylbutoxid	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb	218	189	29	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	112	101	11	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Proquinazid	218	198	20	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pymetrozin	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	218	150	68	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Quinoxifen	218	167	51	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Rimsulfuron	88	87	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	208	206	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosyn A	127	125	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosyn D	127	125	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirodiclofen	218	216	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat	151	150	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	80	78	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spiroxamin	215	213	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	218	163	55	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	218	216	2	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	218	216	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiabendazol	218	217	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	218	127	91	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiophanat-methyl	201	199	2	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	218	93	125	0	0
Stachelbeeren	Acetamiprid	34	29	5	0	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	35	27	8	0	0
Stachelbeeren	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	3	2	1	0	0
Stachelbeeren	Captan	27	26	1	0	0
Stachelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	19	18	1	0	0
Stachelbeeren	Chlorantraniliprol	34	33	1	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	34	27	7	0	0
Stachelbeeren	Dodin	34	33	1	0	0
Stachelbeeren	Fenpyroximat	34	33	1	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	35	31	4	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	34	33	1	0	0
Stachelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	15	12	3	1	0
Stachelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	3	2	1	0	0
Stachelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	34	30	4	0	0
Stachelbeeren	Kresoxim-methyl	35	32	3	0	0
Stachelbeeren	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e	26	25	1	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil	35	22	13	0	0
Stachelbeeren	Nikotin	2	1	1	0	0
Stachelbeeren	Phosphonsäure	15	12	3	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb	34	31	3	0	0
Stachelbeeren	Proquinazid	34	24	10	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	34	28	6	0	0
Stachelbeeren	Quinoxyfen	35	12	23	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	35	20	15	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	34	25	9	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	35	7	28	0	0
Datteln	Bifenthrin	2	1	1	0	0
Datteln	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	2	1	1	0	0
Feigen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15	14	1	0	0
Feigen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	8	7	1	0	0
Feigen	Chlorpyrifos	15	14	1	0	0
Feigen	Deltamethrin	15	14	1	0	0
Feigen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	15	14	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feigen	Ethephon	13	11	2	0	0
Feigen	Etofenprox	15	14	1	0	0
Feigen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	8	7	1	0	0
Feigen	Myclobutanil	15	14	1	0	0
Feigen	Omethoat	15	14	1	0	0
Feigen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	15	14	1	0	0
Feigen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	15	14	1	0	0
Feigen	Thiabendazol	15	14	1	0	0
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	7	6	1	1	0
Kumquats	Imidacloprid	7	6	1	0	0
Kumquats	Phosphonsäure	7	6	1	1	0
Kumquats	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	7	6	1	0	0
Kumquats	Thiabendazol	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Azoxystrobin	6	4	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	4	2	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorantraniliprol	6	5	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorat	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	6	3	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Difenoconazol	6	3	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Fipronil	6	5	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	6	5	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Fipronil-desulfinyl	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Fipronil-sulfon (MB46136)	6	5	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Imidacloprid	6	5	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Lufenuron	6	4	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Phosphonsäure	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Prochloraz	6	5	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	4	1	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Thiophanat-methyl	6	5	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	9	6	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Azoxystrobin	74	69	5	1	0
Persimonen (Kakifrukt)	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	45	37	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Persimonen (Kakifrukt)	Boscalid; Nicobifen	74	71	3	1	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorat	49	45	4	2	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpyrifos	74	71	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpyrifos-methyl	74	72	2	1	0
Persimonen (Kakifrukt)	Deltamethrin	63	62	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Difenoconazol	74	72	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Ethephon	49	45	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Etofenprox	57	53	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	48	44	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Imidacloprid	74	73	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	63	57	6	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Phosphonsäure	46	42	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Spirotetramat	66	65	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	28	23	5	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Tebuconazol	74	73	1	0	0
Kiwi	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	339	338	1	0	0
Kiwi	Acetamiprid	345	344	1	0	0
Kiwi	Azoxystrobin	345	344	1	1	1
Kiwi	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	103	102	1	0	0
Kiwi	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	85	82	3	0	0
Kiwi	Benzylodocyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	76	73	3	0	0
Kiwi	Boscalid; Nicobifen	345	342	3	0	0
Kiwi	Buprofezin	345	342	3	0	0
Kiwi	Carbendazim	203	202	1	0	0
Kiwi	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	293	292	1	0	0
Kiwi	Chlorat	70	68	2	1	0
Kiwi	Chlorpyrifos	335	334	1	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos-methyl	335	331	4	0	0
Kiwi	Cyprodinil	345	344	1	0	0
Kiwi	Deltamethrin	335	334	1	0	0
Kiwi	Etofenprox	322	292	30	0	0
Kiwi	Fenhexamid	345	322	23	0	0
Kiwi	Fludioxonil	345	270	75	0	0
Kiwi	Forchlorfenuron	176	170	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwi	Fosetyl	69	68	1	0	0
Kiwi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	70	42	28	0	0
Kiwi	Imazalil	345	344	1	0	0
Kiwi	Iprodion; Glycophen	334	288	46	0	0
Kiwi	Kupfer Cu	7	3	4	0	0
Kiwi	Nikotin	47	46	1	0	0
Kiwi	Pendimethalin	345	344	1	0	0
Kiwi	Phosmet	338	337	1	0	0
Kiwi	Phosphonsäure	64	35	29	0	0
Kiwi	Pyrimethanil	335	334	1	0	0
Kiwi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	108	107	1	0	0
Kiwi	Thiabendazol	335	333	2	0	0
Kiwi	Thiacloprid	345	344	1	0	0
Kiwi	Thiophanat-methyl	335	334	1	0	0
Kiwi	Triclopyr	192	190	2	0	0
Lychee (Litchi)	Azoxystrobin	17	16	1	1	0
Lychee (Litchi)	Carbaryl	17	16	1	1	1
Lychee (Litchi)	Chlorpyrifos	17	16	1	1	0
Lychee (Litchi)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	8	7	1	0	0
Lychee (Litchi)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	3	2	1	0	0
Lychee (Litchi)	Iprodion; Glycophen	17	16	1	1	1
Lychee (Litchi)	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	15	14	1	0	0
Lychee (Litchi)	Prochloraz	17	15	2	0	0
Lychee (Litchi)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	4	2	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Azoxystrobin	33	27	6	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim	25	23	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorat	8	7	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorpyrifos	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorthalonil	32	31	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	33	29	4	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Deltamethrin	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Difenoconazol	33	27	6	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethoat	33	32	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	33	32	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fipronil	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	32	31	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Fipronil-sulfon (MB46136)	32	31	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fosetyl	9	8	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	9	6	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Imazalil	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Iprodion; Glycophen	33	32	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	33	31	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Omethoat	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Oxamyl	33	32	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	33	32	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Phosphonsäure	9	6	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	5	4	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	33	32	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Pyrimethanil	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tebuconazol	33	27	6	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiabendazol	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Trifloxystrobin	33	30	3	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Carbendazim	4	3	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	5	4	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Chlorpyrifos	8	6	2	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	8	5	3	1	1
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Difenoconazol	8	7	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Metalaxyl	4	3	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorat	15	12	3	2	1
Avocadofrüchte	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	14	13	1	0	0
Avocadofrüchte	Fipronil-desulfinyl	16	15	1	0	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	16	6	10	0	0
Avocadofrüchte	Myclobutanil	32	31	1	0	0
Avocadofrüchte	Pethoxamid	32	30	2	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Avocadofrüchte	Phosphonsäure	16	6	10	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	32	25	7	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	15	9	6	0	0
Avocadofrüchte	Pyridat	22	21	1	0	0
Avocadofrüchte	Spirodiclofen	32	31	1	0	0
Avocadofrüchte	Terbuthylazin-desethyl	21	20	1	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	32	30	2	0	0
Avocadofrüchte	Trimethylsulfonium-Kation	13	12	1	0	0
Avocadofrüchte	Uniconazol	13	12	1	0	0
Bananen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	11	1	0	0
Bananen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	12	11	1	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	18	15	3	0	0
Bananen	Azoxystrobin	97	69	28	0	0
Bananen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	58	55	3	0	0
Bananen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	48	45	3	0	0
Bananen	Bifenthrin	96	68	28	0	0
Bananen	Buprofezin	98	86	12	0	0
Bananen	Chlorat	18	14	4	1	0
Bananen	Chlorpyrifos	98	88	10	0	0
Bananen	Chlorthalonil	91	90	1	0	0
Bananen	Epoxiconazol	97	94	3	0	0
Bananen	Ethoprophos	97	96	1	0	0
Bananen	Fenpropidin	41	38	3	0	0
Bananen	Fenpropimorph	97	90	7	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	19	17	2	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	12	9	3	0	0
Bananen	Imazalil	97	67	30	0	0
Bananen	Kresoxim-methyl	98	97	1	0	0
Bananen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Bananen	Myclobutanil	97	90	7	0	0
Bananen	Phosphonsäure	19	17	2	0	0
Bananen	Spinetoram	86	85	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	97	58	39	0	0
Bananen	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	6	4	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	131	129	2	0	0
Mangos	5-Hydroxy-Thiabendazol	35	25	10	0	0
Mangos	Azoxystrobin	131	118	13	0	0
Mangos	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	60	59	1	0	0
Mangos	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	51	50	1	0	0
Mangos	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	49	48	1	0	0
Mangos	Bifenthrin	122	119	3	0	0
Mangos	Buprofezin	131	130	1	0	0
Mangos	Carbendazim	68	58	10	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	84	72	12	0	0
Mangos	Chlorat	61	57	4	1	0
Mangos	Chlorfenapyr	119	117	2	2	0
Mangos	Chlorpyrifos	131	125	6	0	0
Mangos	Clothianidin	131	128	3	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	122	119	3	0	0
Mangos	Cyprodinil	131	129	2	0	0
Mangos	Difenoconazol	131	129	2	0	0
Mangos	Fenpyroximat	131	130	1	0	0
Mangos	Fipronil	131	130	1	0	0
Mangos	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	112	111	1	0	0
Mangos	Fipronil-sulfon (MB46136)	112	111	1	0	0
Mangos	Fludioxonil	131	128	3	0	0
Mangos	Flutriafol	131	129	2	0	0
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	62	48	14	0	0
Mangos	Hexythiazox	131	130	1	0	0
Mangos	Imazalil	131	130	1	0	0
Mangos	Imidacloprid	131	124	7	0	0
Mangos	Iprodion; Glycophen	131	129	2	0	0
Mangos	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	122	121	1	0	0
Mangos	Phosphonsäure	58	44	14	0	0
Mangos	Prochloraz	131	96	35	0	0
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	45	31	14	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	131	129	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Pyridaben	131	130	1	0	0
Mangos	Pyriproxyfen	131	130	1	0	0
Mangos	Spirotetramat	79	78	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	131	127	4	0	0
Mangos	Tetraconazol	122	121	1	0	0
Mangos	Thiabendazol	131	89	42	0	0
Mangos	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	1	0	1	0	0
Mangos	Thiamethoxam	131	130	1	0	0
Mangos	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	55	54	1	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	131	126	5	0	0
Mangos	Trifloxystrobin	131	130	1	0	0
Papayas	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	5	1	0	0
Papayas	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	50	49	1	0	0
Papayas	Azoxystrobin	50	35	15	0	0
Papayas	Bifenthrin	48	33	15	0	0
Papayas	Boscalid; Nicobifen	50	49	1	1	1
Papayas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	5	1	0	0
Papayas	Carbendazim	37	31	6	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	13	11	2	0	0
Papayas	Carbofuran	50	49	1	0	0
Papayas	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge	44	43	1	1	1
Papayas	Chlorthalonil	48	47	1	0	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	48	46	2	0	0
Papayas	Cyprodinil	50	44	6	4	2
Papayas	Difenoconazol	50	37	13	0	0
Papayas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Papayas	Ethephon	9	8	1	1	1
Papayas	Ethylenthioharnstoff; ETU	6	5	1	0	0
Papayas	Fenpyroximat	50	49	1	0	0
Papayas	Fludioxonil	50	48	2	2	1
Papayas	Fluopicolid	50	49	1	1	0
Papayas	Flutriafol	50	49	1	1	0
Papayas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	9	6	3	0	0
Papayas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Imidacloprid	50	48	2	0	0
Papayas	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Papayas	Mandipropamid	50	49	1	1	1
Papayas	Methomyl	48	47	1	0	0
Papayas	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	44	43	1	1	0
Papayas	Phosphonsäure	9	6	3	0	0
Papayas	Prochloraz	50	46	4	0	0
Papayas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	7	6	1	0	0
Papayas	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	50	49	1	1	1
Papayas	Propamocarb-N-oxid	6	5	1	0	0
Papayas	Pyraclostrobin	50	49	1	0	0
Papayas	Tebuconazol	50	49	1	0	0
Papayas	Thiabendazol	50	35	15	0	0
Papayas	Thiamethoxam	48	47	1	0	0
Papayas	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	36	35	1	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	50	44	6	0	0
Granatäpfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	25	23	2	0	0
Granatäpfel	Acetamiprid	64	48	16	11	8
Granatäpfel	Acrinathrin	65	63	2	0	0
Granatäpfel	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	51	48	3	0	0
Granatäpfel	Bifenthrin	65	64	1	0	0
Granatäpfel	Boscalid; Nicobifen	65	54	11	6	5
Granatäpfel	Carbendazim	14	13	1	1	0
Granatäpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	55	48	7	0	0
Granatäpfel	Chlorantraniliprol	64	55	9	0	0
Granatäpfel	Chlorat	40	37	3	0	0
Granatäpfel	Chlorpyrifos	65	52	13	1	0
Granatäpfel	Clothianidin	64	61	3	1	1
Granatäpfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	65	61	4	2	1
Granatäpfel	Cyprodinil	64	62	2	0	0
Granatäpfel	Difenoconazol	64	54	10	0	0
Granatäpfel	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	63	59	4	2	2
Granatäpfel	Fludioxonil	65	43	22	0	0
Granatäpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	42	27	15	4	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatapfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	25	20	5	0	0
Granatapfel	Imidacloprid	64	56	8	0	0
Granatapfel	Iprodion; Glycophen	65	63	2	2	1
Granatapfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	65	63	2	0	0
Granatapfel	Malathion	64	62	2	0	0
Granatapfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	60	58	2	0	0
Granatapfel	Nikotin	21	20	1	1	0
Granatapfel	Phosphonsäure	40	25	15	3	1
Granatapfel	Pirimiphos-methyl	65	64	1	0	0
Granatapfel	Prochloraz	64	62	2	1	1
Granatapfel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	32	31	1	0	0
Granatapfel	Propiconazol	64	59	5	2	2
Granatapfel	Pyraclostrobin	64	57	7	1	1
Granatapfel	Pyridaben	65	64	1	0	0
Granatapfel	Pyriproxyfen	64	57	7	0	0
Granatapfel	Spinetoram	51	50	1	0	0
Granatapfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	64	62	2	0	0
Granatapfel	Spirotetramat	56	53	3	0	0
Granatapfel	Tau-Fluvalinat	65	64	1	1	0
Granatapfel	Tebuconazol	65	63	2	0	0
Granatapfel	Thiabendazol	64	63	1	0	0
Granatapfel	Thiacloprid	64	61	3	0	0
Granatapfel	Thiamethoxam	64	59	5	0	0
Granatapfel	Thiophanat-methyl	64	60	4	0	0
Cherimoya, Rambutan	Carbendazim	2	1	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	3	2	1	1	1
Guave	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Guave	Cyfluthrin	1	0	1	0	0
Ananas	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	14	1	0	0
Ananas	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	41	40	1	0	0
Ananas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	26	25	1	0	0
Ananas	Carbofuran	41	40	1	0	0
Ananas	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge	31	30	1	1	0
Ananas	Chlorpyrifos	43	40	3	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	43	42	1	0	0
Ananas	Diazinon	43	37	6	0	0
Ananas	Ethephon	20	10	10	0	0
Ananas	Fenpropimorph	41	40	1	0	0
Ananas	Fludioxonil	43	21	22	0	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	19	2	17	0	0
Ananas	Gibberelinsäure	15	12	3	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	18	15	3	0	0
Ananas	Kupfer Cu	4	1	3	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	43	41	2	0	0
Ananas	Methoxyfenozide	41	39	2	0	0
Ananas	Phosphonsäure	19	2	17	0	0
Ananas	Piperonylbutoxid	43	39	4	0	0
Ananas	Prochloraz	41	27	14	0	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	16	9	7	0	0
Ananas	Triadimefon	43	40	3	0	0
Ananas	Triadimenol	43	40	3	0	0
Ananas	alpha-Cypermethrin	25	24	1	0	0
Brotfrucht	Carbendazim	4	3	1	1	0
Brotfrucht	Chlorpyrifos	4	2	2	0	0
Brotfrucht	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	4	2	2	0	0
Brotfrucht	Dimethoat	4	3	1	0	0
Brotfrucht	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	4	3	1	1	0
Kartoffeln	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	655	654	1	0	0
Kartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	42	37	5	0	0
Kartoffeln	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	42	41	1	0	0
Kartoffeln	3-Chloranilin	271	242	29	0	0
Kartoffeln	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	42	41	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	677	662	15	0	0
Kartoffeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	84	82	2	0	0
Kartoffeln	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	75	73	2	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	699	697	2	0	0
Kartoffeln	Chlorat	163	159	4	2	0
Kartoffeln	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	52	51	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-h	134	133	1	0	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	689	544	145	0	0
Kartoffeln	Chlorpyrifos	699	698	1	1	0
Kartoffeln	Chlorthalonil	663	662	1	0	0
Kartoffeln	Clethodim-sulfon	136	135	1	0	0
Kartoffeln	Clethodim-sulfoxid	136	135	1	0	0
Kartoffeln	Clothianidin	677	671	6	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	439	437	2	2	1
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	595	591	4	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	677	676	1	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	677	672	5	0	0
Kartoffeln	Dimoxystrobin	545	544	1	1	0
Kartoffeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	233	231	2	0	0
Kartoffeln	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	321	319	2	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins	313	312	1	1	0
Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	644	640	4	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	699	685	14	0	0
Kartoffeln	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	35	33	2	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	634	624	10	0	0
Kartoffeln	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	306	305	1	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	166	147	19	0	0
Kartoffeln	Fosthiazat	677	674	3	1	0
Kartoffeln	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S	179	178	1	1	0
Kartoffeln	Haloxyfop, freie Säure	677	675	2	1	0
Kartoffeln	Imazalil	677	676	1	0	0
Kartoffeln	Imidacloprid	677	655	22	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	68	47	21	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	121	105	16	0	0
Kartoffeln	Mepiquat	134	133	1	0	0
Kartoffeln	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	34	33	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl	355	352	3	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	243	240	3	0	0
Kartoffeln	Nikotin	60	59	1	1	0
Kartoffeln	Pencycuron	677	652	25	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Pendimethalin	677	676	1	0	0
Kartoffeln	Phosphonsäure	166	147	19	0	0
Kartoffeln	Piperonylbutoxid	687	685	2	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	667	581	86	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-desmethyl	42	35	7	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-oxid	42	25	17	0	0
Kartoffeln	TFNA, Metabolit von Flonicamid	389	388	1	0	0
Kartoffeln	TFNG, Metabolit von Flonicamid	389	386	3	0	0
Kartoffeln	Thiamethoxam	677	676	1	0	0
Kartoffeln	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	352	350	2	0	0
Kartoffeln	pp-DDE	605	601	4	0	0
Süßkartoffeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	27	25	2	0	0
Süßkartoffeln	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	21	19	2	0	0
Süßkartoffeln	Chlorat	66	58	8	8	0
Süßkartoffeln	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-H	9	8	1	1	1
Süßkartoffeln	Chlorpyrifos	107	105	2	0	0
Süßkartoffeln	Difenoconazol	107	106	1	0	0
Süßkartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	105	104	1	1	0
Süßkartoffeln	Fipronil-sulfon (MB46136)	105	104	1	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	107	39	68	0	0
Süßkartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	66	65	1	0	0
Süßkartoffeln	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S	59	58	1	1	0
Süßkartoffeln	Haloxyfop, freie Säure	107	106	1	0	0
Süßkartoffeln	Imazalil	107	106	1	0	0
Süßkartoffeln	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrück	8	7	1	1	1
Süßkartoffeln	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	107	105	2	0	0
Süßkartoffeln	Phosphonsäure	66	65	1	0	0
Süßkartoffeln	Piperonylbutoxid	97	87	10	0	0
Süßkartoffeln	Thiabendazol	107	79	28	0	0
Süßkartoffeln	Thiamethoxam	107	106	1	0	0
Rote Rüben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	14	1	0	0
Rote Rüben	Acetamiprid	33	32	1	0	0
Rote Rüben	Azoxystrobin	33	31	2	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	34	33	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rote Rüben	Chlorat	15	9	6	2	1
Rote Rüben	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	15	14	1	0	0
Rote Rüben	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	15	14	1	0	0
Rote Rüben	Difenoconazol	33	30	3	0	0
Rote Rüben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	33	32	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins	11	9	2	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	33	30	3	0	0
Rote Rüben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	18	17	1	0	0
Rote Rüben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	33	32	1	0	0
Rote Rüben	Iprodion; Glycophen	34	33	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	5	3	2	0	0
Rote Rüben	Mandipropamid	33	32	1	0	0
Rote Rüben	Omethoat	33	32	1	0	0
Rote Rüben	Phosphonsäure	16	15	1	0	0
Rote Rüben	Pyraclostrobin	33	32	1	0	0
Rote Rüben	Thiabendazol	31	30	1	0	0
Rote Rüben	Trimethylsulfonium-Kation	18	16	2	0	0
Karotten	2,6-Dichlorbenzamid	30	24	6	0	0
Karotten	Aclonifen	480	470	10	1	0
Karotten	Azoxystrobin	478	419	59	0	0
Karotten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	154	153	1	1	1
Karotten	Boscalid; Nicobifen	480	376	104	0	0
Karotten	Captan	456	455	1	0	0
Karotten	Chlorat	97	92	5	0	0
Karotten	Chlorpropham; CIPC	480	478	2	0	0
Karotten	Clomazone	480	479	1	0	0
Karotten	Clothianidin	478	474	4	0	0
Karotten	Cyprodinil	478	477	1	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	404	403	1	0	0
Karotten	Difenoconazol	478	423	55	0	0
Karotten	Dimethoat	478	477	1	0	0
Karotten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	468	465	3	0	0
Karotten	Fluazifop, freie Säure	469	468	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	480	476	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Fluopicolid	480	475	5	0	0
Karotten	Fluopyram	478	433	45	0	0
Karotten	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	12	9	3	0	0
Karotten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	97	93	4	1	0
Karotten	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta-und epsilon-HCH insgesamt	104	103	1	0	0
Karotten	Haloxyfop, freie Säure	478	476	2	0	0
Karotten	Iprodion; Glycophen	480	475	5	0	0
Karotten	Isopyrazam	231	230	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	157	23	134	0	0
Karotten	Linuron	478	462	16	0	0
Karotten	Metribuzin	478	477	1	0	0
Karotten	Omethoat	478	475	3	0	0
Karotten	Pendimethalin	478	420	58	0	0
Karotten	Phosphonsäure	77	73	4	0	0
Karotten	Prochloraz	478	477	1	0	0
Karotten	Prosulfocarb	480	466	14	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	415	409	6	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	478	469	9	0	0
Karotten	Pyrimethanil	478	477	1	0	0
Karotten	Quizalofop	118	117	1	0	0
Karotten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	468	467	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	480	433	47	0	0
Karotten	Tefluthrin	466	465	1	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	478	473	5	0	0
Karotten	Trifloxysulfuron	102	101	1	0	0
Karotten	beta-HCH	264	263	1	0	0
Karotten	pp-DDE	413	412	1	0	0
Knollensellerie	Aclonifen	33	31	2	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	32	18	14	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	32	22	10	0	0
Knollensellerie	Chlorat	14	13	1	0	0
Knollensellerie	Clomazone	33	26	7	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	33	30	3	0	0
Knollensellerie	Dieldrin	25	24	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	23	22	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	32	9	23	0	0
Knollensellerie	Dimethoat	23	22	1	0	0
Knollensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	23	21	2	0	0
Knollensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	32	29	3	0	0
Knollensellerie	Fenpyroximat	31	30	1	0	0
Knollensellerie	Fludioxonil	33	29	4	0	0
Knollensellerie	Flufenacet Fluthiamid	33	30	3	0	0
Knollensellerie	Fluopicolid	33	32	1	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	31	26	5	0	0
Knollensellerie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Spinosyn A und Spinosyn D	17	15	2	0	0
Knollensellerie	Iprodion; Glycophen	33	31	2	0	0
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	25	22	3	0	0
Knollensellerie	Linuron	31	27	4	0	0
Knollensellerie	Omethoat	31	30	1	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	32	19	13	0	0
Knollensellerie	Phosphonsäure	16	14	2	0	0
Knollensellerie	Propyzamid	33	32	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	32	27	5	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	31	24	7	0	0
Knollensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	31	30	1	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	33	30	3	0	0
Knollensellerie	Thiacloprid	31	27	4	0	0
Meerrettich	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Meerrettich	Cyproconazol	1	0	1	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	4	3	1	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	3	2	1	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	Triadimenol	5	4	1	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	pp-DDE	4	3	1	0	0
Pastinaken	Aclonifen	23	20	3	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	22	20	2	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	22	20	2	0	0
Pastinaken	Chlorat	7	6	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pastinaken	Clomazone	23	22	1	0	0
Pastinaken	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	23	22	1	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	22	20	2	0	0
Pastinaken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	23	22	1	0	0
Pastinaken	Epoxiconazol	23	20	3	0	0
Pastinaken	Fluopicolid	23	22	1	0	0
Pastinaken	Hexachlorbenzol HCB	11	10	1	0	0
Pastinaken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	23	22	1	0	0
Pastinaken	Linuron	22	21	1	0	0
Pastinaken	Mandipropamid	22	21	1	0	0
Pastinaken	Pendimethalin	23	18	5	0	0
Pastinaken	Phenmedipham	22	21	1	0	0
Pastinaken	alpha-Cypermethrin	19	18	1	0	0
Petersilienwurzel	Aclonifen	13	9	4	0	0
Petersilienwurzel	Azoxystrobin	13	5	8	0	0
Petersilienwurzel	Boscalid; Nicobifen	13	8	5	0	0
Petersilienwurzel	Chlorat	10	9	1	0	0
Petersilienwurzel	Difenoconazol	13	6	7	0	0
Petersilienwurzel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	13	12	1	0	0
Petersilienwurzel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	10	9	1	1	1
Petersilienwurzel	Iprodion; Glycophen	13	12	1	0	0
Petersilienwurzel	Pendimethalin	13	5	8	0	0
Petersilienwurzel	Phosphonsäure	10	9	1	1	1
Petersilienwurzel	Pirimicarb	13	12	1	0	0
Petersilienwurzel	Pyraclostrobin	13	12	1	0	0
Petersilienwurzel	Tebuconazol	13	12	1	0	0
Rettich, Radieschen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	32	22	10	0	0
Rettich, Radieschen	Azoxystrobin	77	65	12	0	0
Rettich, Radieschen	Boscalid; Nicobifen	77	66	11	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorantraniliprol	98	97	1	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorat	33	26	7	3	1
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos	98	97	1	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos-methyl	98	97	1	0	0
Rettich, Radieschen	Cyantraniliprol	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rettich, Radieschen	Dieldrin	83	82	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	66	65	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethoat	77	76	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	77	76	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	98	85	13	0	0
Rettich, Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	0	4	0	0
Rettich, Radieschen	Epoxiconazol	98	97	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	33	29	4	1	0
Rettich, Radieschen	Imidacloprid	77	71	6	0	0
Rettich, Radieschen	Iprodion; Glycophen	98	83	15	0	0
Rettich, Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	83	73	10	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl	17	13	4	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	88	80	8	0	0
Rettich, Radieschen	Omethoat	77	76	1	0	0
Rettich, Radieschen	Phosphonsäure	33	29	4	1	0
Rettich, Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, einschließlich des N-Oxid	77	74	3	0	0
Rettich, Radieschen	Propamocarb-N-oxid	32	31	1	0	0
Rettich, Radieschen	Pyraclostrobin	77	76	1	0	0
Rettich, Radieschen	Tebuconazol	98	93	5	0	0
Rettich, Radieschen	Tetraconazol	62	61	1	0	0
Rettich, Radieschen	Thiacloprid	77	76	1	0	0
Rettich, Radieschen	Thiamethoxam	77	76	1	0	0
Schwarzwurzeln	Azoxystrobin	4	2	2	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	4	1	3	0	0
Schwarzwurzeln	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Schwarzwurzeln	Pendimethalin	4	3	1	0	0
Kohlrüben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Kohlrüben	Boscalid; Nicobifen	11	10	1	0	0
Kohlrüben	Chlorat	2	1	1	1	0
Kohlrüben	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, einschließlich des N-Oxid	11	10	1	1	1
Kohlrüben	Propamocarb-N-desmethyl	2	1	1	0	0
Kohlrüben	Propamocarb-N-oxid	2	1	1	0	0
Zwiebel	Azoxystrobin	231	229	2	0	0
Zwiebel	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	71	70	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	236	230	6	0	0
Zwiebel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	181	180	1	0	0
Zwiebel	Chlorat	69	67	2	1	0
Zwiebel	Chlorpropham; CIPC	231	221	10	0	0
Zwiebel	Cyprodinil	231	229	2	0	0
Zwiebel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	231	220	11	0	0
Zwiebel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Zwiebel	Fipronil	231	218	13	0	0
Zwiebel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	189	175	14	0	0
Zwiebel	Fipronil-sulfid	22	17	5	0	0
Zwiebel	Fipronil-sulfon (MB46136)	199	185	14	0	0
Zwiebel	Fludioxonil	236	234	2	0	0
Zwiebel	Fluopicolid	236	235	1	0	0
Zwiebel	Fluopyram	231	214	17	0	0
Zwiebel	Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	174	172	2	0	0
Zwiebel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	68	59	9	0	0
Zwiebel	Haloxyfop, freie Säure	226	223	3	0	0
Zwiebel	Iprodion; Glycophen	235	233	2	0	0
Zwiebel	Kupfer Cu	10	5	5	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	68	44	24	0	0
Zwiebel	Metalaxyl M	31	30	1	0	0
Zwiebel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	160	159	1	0	0
Zwiebel	Nikotin	36	35	1	0	0
Zwiebel	Pendimethalin	231	230	1	0	0
Zwiebel	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	98	96	2	0	0
Zwiebel	Phosphonsäure	68	59	9	0	0
Zwiebel	Pyraclostrobin	231	230	1	0	0
Zwiebel	Pyrimethanil	231	230	1	0	0
Zwiebel	Tebuconazol	236	233	3	0	0
Zwiebel	Thiamethoxam	231	229	2	0	0
Zwiebel	Thiophanat-methyl	221	219	2	0	0
Zwiebel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	199	198	1	0	0
Zwiebel	Triadimenol	226	225	1	0	0
Zwiebel	Trimethylsulfonium-Kation	54	53	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schalotten	Boscalid; Nicobifen	10	5	5	0	0
Schalotten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	10	8	2	0	0
Schalotten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	10	7	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	18	17	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	3,5-Dichloranilin	59	58	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Aclonifen	220	219	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Azoxystrobin	219	194	25	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	220	218	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	54	52	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	45	44	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	45	44	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Bitertanol	220	219	1	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	10	8	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	219	196	23	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Carbendazim	169	168	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorat	64	63	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyp	220	219	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyprodinil	220	158	62	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	59	58	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethoat	219	214	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	219	213	6	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	220	87	133	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fludioxonil	220	215	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fluopyram	219	214	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fluroxypyr	169	168	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	64	60	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprodion; Glycophen	220	130	90	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprovalicarb	219	218	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Kupfer Cu	101	9	92	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	220	219	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Maleinsäurehydrazid	55	54	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metalaxyl	123	118	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	93	89	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Omethoat	219	215	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pendimethalin	220	218	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	100	95	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Phosphonsäure	64	60	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Prosulfocarb	219	218	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyraclostrobin	219	215	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Terbuthylazin-desethyl	36	35	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Thiacloprid	219	218	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	pp-DDE	213	212	1	0	0
Tomaten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	90	85	5	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	90	85	5	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	406	404	2	0	0
Tomaten	Acetamiprid	520	496	24	0	0
Tomaten	Acrinathrin	514	513	1	0	0
Tomaten	Ametoctradin	423	418	5	0	0
Tomaten	Avermectin B 1 a	421	418	3	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	264	262	2	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	520	485	35	0	0
Tomaten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	261	253	8	0	0
Tomaten	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	227	223	4	0	0
Tomaten	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	524	523	1	0	0
Tomaten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	186	185	1	0	0
Tomaten	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	104	103	1	0	0
Tomaten	Bifenazat	409	406	3	0	0
Tomaten	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt a	137	134	3	0	0
Tomaten	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	10	8	2	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	524	494	30	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	98	91	7	0	0
Tomaten	Bupirimat	524	522	2	0	0
Tomaten	Buprofezin	523	518	5	0	0
Tomaten	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	90	85	5	0	0
Tomaten	Captan	512	511	1	0	0
Tomaten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	484	483	1	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	520	453	67	0	0
Tomaten	Chlorat	260	209	51	26	2

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Chlorpropham; CIPC	493	492	1	1	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	524	518	6	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	470	464	6	0	0
Tomaten	Clofentezin	520	516	4	0	0
Tomaten	Clothianidin	520	519	1	0	0
Tomaten	Cyantraniliprol	197	196	1	0	0
Tomaten	Cyazofamid	520	514	6	0	0
Tomaten	Cymoxanil	520	518	2	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	514	509	5	0	0
Tomaten	Cyprodinil	520	480	40	0	0
Tomaten	Deltamethrin	514	504	10	0	0
Tomaten	Desmethyl-pirimicarb	439	438	1	0	0
Tomaten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	184	183	1	0	0
Tomaten	Diethofencarb	524	523	1	0	0
Tomaten	Difenoconazol	520	498	22	0	0
Tomaten	Dimethoat	514	513	1	0	0
Tomaten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	503	502	1	0	0
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	520	512	8	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	24	19	5	0	0
Tomaten	Ethephon	291	287	4	0	0
Tomaten	Ethirimol	520	519	1	0	0
Tomaten	Ethylenthioharnstoff; ETU	90	88	2	0	0
Tomaten	Etofenprox	476	475	1	0	0
Tomaten	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol	90	89	1	0	0
Tomaten	Famoxadone	520	510	10	0	0
Tomaten	Fenamidon	520	519	1	0	0
Tomaten	Fenazaquin	510	509	1	0	0
Tomaten	Fenhexamid	505	493	12	0	0
Tomaten	Fenpyrazamin	366	357	9	0	0
Tomaten	Fonicamid	510	505	5	0	0
Tomaten	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA,	313	303	10	0	0
Tomaten	Flubendiamid	446	440	6	0	0
Tomaten	Fludioxonil	524	486	38	0	0
Tomaten	Fluopyram	520	429	91	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	31	24	7	0	0
Tomaten	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	34	29	5	0	0
Tomaten	Fomesafen	269	268	1	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	258	235	23	0	0
Tomaten	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	185	181	4	0	0
Tomaten	Hexythiazox	520	517	3	0	0
Tomaten	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	90	83	7	0	0
Tomaten	Imazalil	520	519	1	0	0
Tomaten	Imidacloprid	520	514	6	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	520	506	14	0	0
Tomaten	Iprodion; Glycophen	524	510	14	0	0
Tomaten	Kresoxim-methyl	524	523	1	0	0
Tomaten	Kupfer Cu	20	10	10	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	514	508	6	0	0
Tomaten	Lufenuron	520	519	1	0	0
Tomaten	Mandipropamid	520	514	6	0	0
Tomaten	Mepanipyrim	524	519	5	0	0
Tomaten	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	421	420	1	0	0
Tomaten	Metalaxyl	160	159	1	0	0
Tomaten	Metalaxyl M	86	84	2	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	289	281	8	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	519	512	7	0	0
Tomaten	Metrafenone	520	519	1	0	0
Tomaten	Myclobutanil	520	515	5	0	0
Tomaten	Penconazol	524	521	3	0	0
Tomaten	Pendimethalin	520	519	1	0	0
Tomaten	Penthiopyrad;	413	412	1	0	0
Tomaten	Phosphonsäure	258	225	33	0	0
Tomaten	Piperonylbutoxid	490	488	2	0	0
Tomaten	Pirimicarb	520	519	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	520	510	10	0	0
Tomaten	Propyzamid	524	523	1	0	0
Tomaten	Pymetrozin	520	513	7	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	514	502	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Pyridaben	524	523	1	0	0
Tomaten	Pyridalyl	392	373	19	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	520	508	12	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	520	499	21	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	505	491	14	0	0
Tomaten	Spinosyn A	245	241	4	0	0
Tomaten	Spirodiclofen	514	511	3	0	0
Tomaten	Spiromesifen	512	455	57	0	0
Tomaten	Spirotetramat	415	412	3	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	177	174	3	0	0
Tomaten	TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	90	89	1	0	0
Tomaten	TFNG, Metabolit von Flonicamid	369	358	11	0	0
Tomaten	Tebuconazol	524	519	5	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	490	483	7	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	520	517	3	0	0
Tomaten	Tetraconazol	510	509	1	0	0
Tomaten	Thiabendazol	510	509	1	0	0
Tomaten	Thiacloprid	520	507	13	0	0
Tomaten	Thidiazuron	130	129	1	1	0
Tomaten	Thiophanat-methyl	509	508	1	0	0
Tomaten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	430	426	4	0	0
Tomaten	Triadimenol	509	502	7	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	520	519	1	0	0
Tomaten	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, aus	137	136	1	0	0
Tomaten	Zoxamid	514	510	4	0	0
Tomaten	p,p'-Dichlorbenzophenon	243	242	1	0	0
Physalis	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	8	7	1	0	0
Physalis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	7	4	3	0	0
Physalis	Chlorpyrifos	8	6	2	0	0
Physalis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	8	7	1	0	0
Physalis	Cyprodinil	8	7	1	0	0
Physalis	Cyromazin	7	4	3	0	0
Physalis	Difenoconazol	8	4	4	0	0
Physalis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	8	6	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Physalis	Fluopicolid	8	6	2	0	0
Physalis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	7	6	1	0	0
Physalis	Myclobutanil	8	7	1	0	0
Physalis	Phosphonsäure	6	5	1	0	0
Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	8	5	3	0	0
Physalis	Propamocarb-N-oxid	5	4	1	0	0
Physalis	Pyrimethanil	8	7	1	0	0
Physalis	Tebuconazol	8	6	2	0	0
Physalis	Trifloxystrobin	8	7	1	0	0
Paprika	2,6-Dichlorbenzamid	103	102	1	0	0
Paprika	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	103	101	2	0	0
Paprika	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	103	102	1	0	0
Paprika	Acephat	407	406	1	1	1
Paprika	Acetamiprid	407	376	31	0	0
Paprika	Acrinathrin	397	395	2	0	0
Paprika	Azadirachtin A	219	218	1	0	0
Paprika	Azoxystrobin	407	335	72	0	0
Paprika	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	205	182	23	0	0
Paprika	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	200	192	8	0	0
Paprika	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	200	195	5	0	0
Paprika	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	183	182	1	0	0
Paprika	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	96	95	1	0	0
Paprika	Bifenazat	277	265	12	0	0
Paprika	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt a	148	138	10	0	0
Paprika	Bifenthrin	396	390	6	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	413	370	43	0	0
Paprika	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	103	102	1	0	0
Paprika	Bupirimat	413	411	2	0	0
Paprika	Buprofezin	412	407	5	0	0
Paprika	Carbendazim	174	167	7	1	1
Paprika	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	352	351	1	0	0
Paprika	Carbofuran	407	405	2	1	1
Paprika	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge	272	270	2	1	1
Paprika	Chlorantraniliprol	407	367	40	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Chlorat	182	155	27	14	8
Paprika	Chlorfenapyr	394	388	6	5	4
Paprika	Chlorfluazuron	292	291	1	1	1
Paprika	Chlorpropham; CIPC	412	411	1	0	0
Paprika	Chlorpyrifos	413	403	10	6	3
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	412	402	10	0	0
Paprika	Chlorthalonil	370	368	2	2	0
Paprika	Clothianidin	407	397	10	1	0
Paprika	Cyflufenamid	383	374	9	0	0
Paprika	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	295	294	1	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	396	382	14	0	0
Paprika	Cyprodinil	407	393	14	0	0
Paprika	Cyromazin	270	268	2	0	0
Paprika	Deltamethrin	396	382	14	0	0
Paprika	Desmethyl-formamido-pirimicarb	138	137	1	0	0
Paprika	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	178	175	3	1	1
Paprika	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	97	95	2	0	0
Paprika	Difenoconazol	407	388	19	0	0
Paprika	Dimethoat	407	406	1	0	0
Paprika	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	396	395	1	0	0
Paprika	Diphenylamin	396	394	2	0	0
Paprika	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	1	1	0	0
Paprika	Ethephon	216	214	2	2	2
Paprika	Ethion	413	410	3	3	3
Paprika	Ethirimol	407	406	1	0	0
Paprika	Ethoprophos	397	396	1	1	1
Paprika	Etoxazol	386	385	1	0	0
Paprika	Famoxadone	407	406	1	0	0
Paprika	Fenhexamid	407	401	6	0	0
Paprika	Fenpyrazamin	259	245	14	0	0
Paprika	Fenpyroximat	407	405	2	0	0
Paprika	Fipronil	407	406	1	0	0
Paprika	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	312	311	1	1	1
Paprika	Fipronil-sulfon (MB46136)	323	322	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Flonicamid	388	383	5	0	0
Paprika	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	255	248	7	0	0
Paprika	Fluazifop, freie Säure	398	397	1	0	0
Paprika	Flubendiamid	311	305	6	0	0
Paprika	Fludioxonil	413	364	49	0	0
Paprika	Fluopyram	405	320	85	0	0
Paprika	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	5	4	1	0	0
Paprika	Flusilazol	407	402	5	5	5
Paprika	Flutriafol	407	341	66	0	0
Paprika	Formetanat	145	144	1	1	1
Paprika	Formetanat-hydrochlorid	210	208	2	1	1
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	196	156	40	0	0
Paprika	Fosthiazat	407	406	1	0	0
Paprika	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	136	134	2	0	0
Paprika	Hexaconazol	407	403	4	3	3
Paprika	Hexythiazox	407	398	9	0	0
Paprika	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	103	93	10	0	0
Paprika	Imidacloprid	407	364	43	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	407	372	35	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	412	409	3	0	0
Paprika	Isopyrazam	255	253	2	2	0
Paprika	Kresoxim-methyl	403	399	4	0	0
Paprika	Kupfer Cu	11	10	1	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	396	381	15	0	0
Paprika	Lufenuron	407	396	11	0	0
Paprika	Malathion	407	406	1	0	0
Paprika	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	297	293	4	0	0
Paprika	Metalaxyl	125	124	1	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	220	207	13	0	0
Paprika	Methamidophos	405	403	2	1	1
Paprika	Methoxyfenozide	407	394	13	0	0
Paprika	Metrafenone	406	375	31	0	0
Paprika	Myclobutanil	407	396	11	0	0
Paprika	Nikotin	38	37	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Penconazol	413	412	1	0	0
Paprika	Pencycuron	407	406	1	0	0
Paprika	Pendimethalin	407	405	2	0	0
Paprika	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	396	395	1	0	0
Paprika	Phosphonsäure	186	141	45	0	0
Paprika	Piperonylbutoxid	408	405	3	0	0
Paprika	Pirimicarb	407	402	5	0	0
Paprika	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	122	121	1	0	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	397	391	6	4	3
Paprika	Prochloraz	407	405	2	0	0
Paprika	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	188	187	1	0	0
Paprika	Profenofos	413	402	11	0	0
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	407	394	13	0	0
Paprika	Propiconazol	407	405	2	2	2
Paprika	Pymetrozin	407	392	15	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	407	384	23	0	0
Paprika	Pyridaben	413	405	8	0	0
Paprika	Pyridalyl	309	301	8	0	0
Paprika	Pyrimethanil	407	397	10	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	407	387	20	0	0
Paprika	Quinoxifen	413	412	1	0	0
Paprika	Spinetoram	269	264	5	0	0
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	396	387	9	0	0
Paprika	Spirodiclofen	397	394	3	0	0
Paprika	Spiromesifen	364	335	29	0	0
Paprika	Spirotetramat	310	306	4	0	0
Paprika	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108,	130	129	1	0	0
Paprika	TFNA, Metabolit von Flonicamid	273	272	1	0	0
Paprika	TFNG, Metabolit von Flonicamid	273	266	7	0	0
Paprika	Tau-Fluvalinat	396	395	1	0	0
Paprika	Tebuconazol	413	381	32	0	0
Paprika	Tebufenozid	407	404	3	0	0
Paprika	Tebufenpyrad	408	406	2	0	0
Paprika	Thiacloprid	407	402	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Thiamethoxam	407	395	12	0	0
Paprika	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	160	155	5	0	0
Paprika	Thiophanat-methyl	396	391	5	2	0
Paprika	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	334	281	53	0	0
Paprika	Triadimenol	412	354	58	0	0
Paprika	Tricyclazol	397	395	2	1	1
Paprika	Trifloxystrobin	407	393	14	0	0
Paprika	alpha-Cypermethrin	251	249	2	0	0
Auberginen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	29	28	1	0	0
Auberginen	4-CPA	62	61	1	1	1
Auberginen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	29	28	1	0	0
Auberginen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	64	62	2	0	0
Auberginen	Acetamiprid	99	83	16	0	0
Auberginen	Acrinathrin	125	124	1	0	0
Auberginen	Avermectin B 1 a	65	63	2	0	0
Auberginen	Azoxystrobin	99	93	6	0	0
Auberginen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	30	25	5	0	0
Auberginen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	29	28	1	0	0
Auberginen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt a	46	44	2	0	0
Auberginen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	29	28	1	0	0
Auberginen	Buprofezin	114	113	1	0	0
Auberginen	Chlorantraniliprol	113	103	10	0	0
Auberginen	Chlorat	30	15	15	6	2
Auberginen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	29	28	1	1	1
Auberginen	Chlorthalonil	94	92	2	0	0
Auberginen	Cyenopyrafen	29	28	1	0	0
Auberginen	Cyflufenamid	102	101	1	1	0
Auberginen	Cyflumetofen	30	29	1	1	1
Auberginen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	125	122	3	0	0
Auberginen	Cyprodinil	113	109	4	0	0
Auberginen	Deltamethrin	125	123	2	0	0
Auberginen	Desmethyl-pirimicarb	69	68	1	0	0
Auberginen	Dicloran	115	114	1	0	0
Auberginen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	113	111	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Ethirimol	99	98	1	0	0
Auberginen	Fenpyrazamin	57	55	2	0	0
Auberginen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	47	46	1	0	0
Auberginen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins	45	36	9	0	0
Auberginen	Fluazifop, freie Säure	96	87	9	0	0
Auberginen	Fludioxonil	115	113	2	0	0
Auberginen	Fluopyram	99	87	12	0	0
Auberginen	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	1	0	1	0	0
Auberginen	Flutriafol	113	112	1	0	0
Auberginen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	31	26	5	0	0
Auberginen	Hexythiazox	99	97	2	0	0
Auberginen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	35	28	7	0	0
Auberginen	Imidacloprid	99	89	10	0	0
Auberginen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	99	96	3	0	0
Auberginen	Iprodion; Glycophen	115	112	3	0	0
Auberginen	Kupfer Cu	15	5	10	0	0
Auberginen	Mepanipyrim	101	100	1	0	0
Auberginen	Methoxyfenozide	99	97	2	0	0
Auberginen	Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthyloxyessigsäure; 2-NOA	75	74	1	0	0
Auberginen	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	59	50	9	0	0
Auberginen	Phosphonsäure	31	26	5	0	0
Auberginen	Pirimicarb	99	98	1	0	0
Auberginen	Pirimiphos-methyl	125	124	1	1	0
Auberginen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	99	98	1	0	0
Auberginen	Pymetrozin	99	98	1	0	0
Auberginen	Pyraclostrobin	99	98	1	0	0
Auberginen	Pyridaben	115	114	1	0	0
Auberginen	Pyridalyl	94	91	3	0	0
Auberginen	Pyrimethanil	113	111	2	0	0
Auberginen	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl	28	27	1	0	0
Auberginen	Pyriproxyfen	113	110	3	0	0
Auberginen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	98	96	2	0	0
Auberginen	Spirodiclofen	101	100	1	0	0
Auberginen	Spiromesifen	120	117	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Spirotetramat	61	60	1	0	0
Auberginen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	48	47	1	0	0
Auberginen	Tebufenpyrad	100	97	3	0	0
Auberginen	Thiacloprid	99	98	1	0	0
Auberginen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	96	95	1	0	0
Auberginen	Triadimenol	115	114	1	0	0
Okra	Acephat	10	9	1	1	1
Okra	Acetamiprid	10	8	2	0	0
Okra	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	1	0	1	0	0
Okra	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	10	9	1	0	0
Okra	Imidacloprid	10	8	2	0	0
Okra	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	10	9	1	1	0
Okra	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	10	9	1	0	0
Okra	Thiamethoxam	10	9	1	1	0
Okra	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	9	8	1	0	0
Okra	alpha-Cypermethrin	9	8	1	0	0
Gurken	2,6-Dichlorbenzamid	55	50	5	0	0
Gurken	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	55	53	2	0	0
Gurken	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und Avermectin B 1c	238	236	2	0	0
Gurken	Acetamiprid	288	274	14	0	0
Gurken	Acrinathrin	279	274	5	0	0
Gurken	Ametoctradin	222	215	7	0	0
Gurken	Avermectin B 1 a	238	236	2	0	0
Gurken	Avermectin B 1b	238	237	1	0	0
Gurken	Azoxystrobin	288	268	20	0	0
Gurken	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	104	100	4	0	0
Gurken	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	59	56	3	0	0
Gurken	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	88	87	1	0	0
Gurken	Boscalid; Nicobifen	289	276	13	0	0
Gurken	Bupirimat	289	286	3	0	0
Gurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	262	260	2	0	0
Gurken	Chlorat	111	85	26	15	7
Gurken	Chlorfenapyr	279	278	1	1	1
Gurken	Chlorpyrifos	289	288	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Chlorthalonil	277	271	6	0	0
Gurken	Cyazofamid	288	275	13	0	0
Gurken	Cyflufenamid	268	266	2	0	0
Gurken	Cymoxanil	288	286	2	0	0
Gurken	Cyprodinil	288	231	57	0	0
Gurken	Desmethyl-pirimicarb	243	241	2	0	0
Gurken	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	104	103	1	1	0
Gurken	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	59	58	1	0	0
Gurken	Dieldrin	279	278	1	0	0
Gurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	228	227	1	0	0
Gurken	Difenoconazol	288	283	5	0	0
Gurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	288	281	7	0	0
Gurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Gurken	Ethirimol	288	286	2	0	0
Gurken	Etridiazol	279	277	2	0	0
Gurken	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol	55	46	9	0	0
Gurken	Fenhexamid	288	287	1	0	0
Gurken	Fenpyrazamin	188	187	1	0	0
Gurken	Fenpyroximat	288	282	6	0	0
Gurken	Flonicamid	278	272	6	0	0
Gurken	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	178	166	12	0	0
Gurken	Fludioxonil	289	274	15	0	0
Gurken	Fluopicolid	289	274	15	0	0
Gurken	Fluopyram	288	255	33	0	0
Gurken	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	21	20	1	0	0
Gurken	Flutriafol	288	286	2	0	0
Gurken	Fosetyl	141	137	4	0	0
Gurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S- und R-Isomere	141	100	41	0	0
Gurken	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	112	111	1	0	0
Gurken	Hexythiazox	279	272	7	0	0
Gurken	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	55	51	4	0	0
Gurken	Imazalil	288	285	3	0	0
Gurken	Imidacloprid	288	285	3	0	0
Gurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	288	286	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Iprodion; Glyphen	289	280	9	0	0
Gurken	Kupfer Cu	121	27	94	0	0
Gurken	Lufenuron	288	287	1	0	0
Gurken	Metalaxyl	86	79	7	0	0
Gurken	Metalaxyl M	36	35	1	0	0
Gurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	166	157	9	0	0
Gurken	Metrafenone	288	285	3	0	0
Gurken	Penconazol	289	287	2	0	0
Gurken	Pendimethalin	288	287	1	0	0
Gurken	Phosphonsäure	125	82	43	0	0
Gurken	Pirimicarb	288	286	2	0	0
Gurken	Procymidon	279	278	1	1	1
Gurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	288	174	114	0	0
Gurken	Propamocarb-N-desmethyl	55	47	8	0	0
Gurken	Propamocarb-N-oxid	55	36	19	0	0
Gurken	Pymetrozin	288	267	21	0	0
Gurken	Pyrimethanil	288	285	3	0	0
Gurken	Pyriproxyfen	288	287	1	0	0
Gurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	278	271	7	0	0
Gurken	Spinosyn A	130	128	2	0	0
Gurken	Spinosyn D	130	129	1	0	0
Gurken	Spirodiclofen	270	269	1	0	0
Gurken	Spiromesifen	272	270	2	0	0
Gurken	TFNA, Metabolit von Flonicamid	208	200	8	0	0
Gurken	TFNG, Metabolit von Flonicamid	208	197	11	0	0
Gurken	Tebufenpyrad	268	266	2	0	0
Gurken	Teflubenzuron	288	283	5	0	0
Gurken	Thiacloprid	288	280	8	0	0
Gurken	Thiamethoxam	288	286	2	0	0
Gurken	Tolclofos-methyl	289	288	1	0	0
Gurken	Triadimefon	289	288	1	0	0
Gurken	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	239	232	7	0	0
Gurken	Triadimenol	285	278	7	0	0
Gurken	Trifloxystrobin	288	285	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Triflumizol	289	281	8	0	0
Gurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, aus	88	79	9	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlic	36	29	7	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	46	43	3	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	128	115	13	0	0
Zucchini	2,6-Dichlorbenzamid	37	33	4	0	0
Zucchini	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	37	36	1	0	0
Zucchini	4-CPA	115	114	1	1	1
Zucchini	Acetamiprid	174	153	21	0	0
Zucchini	Ametoctradin	145	144	1	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	174	169	5	0	0
Zucchini	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	78	77	1	0	0
Zucchini	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	73	72	1	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	69	66	3	1	0
Zucchini	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	42	40	2	0	0
Zucchini	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	10	9	1	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	179	176	3	0	0
Zucchini	Bupirimat	179	178	1	0	0
Zucchini	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	152	151	1	0	0
Zucchini	Chlorantraniliprol	174	173	1	0	0
Zucchini	Chlorat	52	37	15	6	1
Zucchini	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	46	45	1	0	0
Zucchini	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	47	46	1	0	0
Zucchini	Chlorthalonil	168	167	1	0	0
Zucchini	Clothianidin	174	173	1	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	169	165	4	0	0
Zucchini	Cyprodinil	164	157	7	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	169	168	1	0	0
Zucchini	Daminozid	37	36	1	0	0
Zucchini	Deltamethrin	169	168	1	0	0
Zucchini	Dieldrin	179	175	4	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	146	142	4	1	0
Zucchini	Difenoconazol	174	173	1	0	0
Zucchini	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	164	162	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Zucchini	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan-sulfat	156	154	2	0	0
Zucchini	Endosulfan-sulfat	179	178	1	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	174	173	1	0	0
Zucchini	Ethylenthioharnstoff; ETU	37	36	1	0	0
Zucchini	Fenbuconazol	179	178	1	0	0
Zucchini	Fenhexamid	174	173	1	0	0
Zucchini	Flonicamid	174	171	3	0	0
Zucchini	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	105	98	7	0	0
Zucchini	Fludioxonil	169	165	4	0	0
Zucchini	Fluopicolid	179	176	3	0	0
Zucchini	Fluopyram	174	154	20	0	0
Zucchini	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	4	3	1	0	0
Zucchini	Flutriafol	174	173	1	0	0
Zucchini	Fosetyl	47	45	2	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	47	43	4	0	0
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	125	124	1	0	0
Zucchini	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	37	26	11	0	0
Zucchini	Imidacloprid	174	148	26	0	0
Zucchini	Iprodion; Glycophen	179	176	3	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	22	12	10	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	114	113	1	0	0
Zucchini	Metaldehyd	58	57	1	0	0
Zucchini	Metrafenone	174	171	3	0	0
Zucchini	Myclobutanil	174	173	1	0	0
Zucchini	Nereistoxin	37	36	1	0	0
Zucchini	Penconazol	179	178	1	0	0
Zucchini	Pendimethalin	174	171	3	0	0
Zucchini	Pentachloranilin	179	177	2	0	0
Zucchini	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	89	80	9	0	0
Zucchini	Phosphonsäure	47	42	5	0	0
Zucchini	Procymidon	179	177	2	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	164	143	21	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-oxid	37	36	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Pymetrozin	174	173	1	0	0
Zucchini	Pyridaben	179	177	2	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	174	173	1	0	0
Zucchini	Pyriproxyfen	174	170	4	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	141	139	2	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	174	172	2	0	0
Zucchini	TFNA, Metabolit von Flonicamid	110	106	4	0	0
Zucchini	TFNG, Metabolit von Flonicamid	110	104	6	0	0
Zucchini	Tebuconazol	179	175	4	0	0
Zucchini	Terbuthylazin	174	173	1	0	0
Zucchini	Thiacloprid	174	170	4	0	0
Zucchini	Thiamethoxam	174	170	4	0	0
Zucchini	Thiophanat-methyl	174	173	1	0	0
Zucchini	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	156	148	8	0	0
Zucchini	Triadimenol	169	160	9	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	174	173	1	0	0
Zucchini	alpha-Cypermethrin	102	101	1	0	0
Zucchini	alpha-Endosulfan	179	178	1	0	0
Zucchini	pp-DDE	170	169	1	0	0
Melonen	2,6-Dichlorbenzamid	17	15	2	0	0
Melonen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	17	14	3	0	0
Melonen	4-CPA	17	16	1	0	0
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	17	16	1	0	0
Melonen	Acetamiprid	27	20	7	0	0
Melonen	Azoxystrobin	27	21	6	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	28	23	5	0	0
Melonen	Bupirimat	28	27	1	0	0
Melonen	Buprofezin	28	27	1	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	27	25	2	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	27	24	3	0	0
Melonen	Chlorat	19	14	5	1	1
Melonen	Chlorpyrifos	28	27	1	0	0
Melonen	Chlorthalonil	28	26	2	0	0
Melonen	Cyflufenamid	27	26	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	37	35	2	0	0
Melonen	Cyprodinil	27	25	2	0	0
Melonen	Cyromazin	27	26	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	27	23	4	0	0
Melonen	Ethirimol	27	26	1	0	0
Melonen	Etofenprox	34	32	2	0	0
Melonen	Fludioxonil	28	27	1	0	0
Melonen	Fluopicolid	28	25	3	0	0
Melonen	Fluopyram	27	23	4	0	0
Melonen	Flusilazol	27	26	1	0	0
Melonen	Formetanat-hydrochlorid	23	22	1	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	19	11	8	0	0
Melonen	Hexythiazox	27	25	2	0	0
Melonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	17	14	3	0	0
Melonen	Imazalil	27	19	8	0	0
Melonen	Imidacloprid	27	14	13	0	0
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	27	23	4	0	0
Melonen	Kresoxim-methyl	28	27	1	0	0
Melonen	Lufenuron	27	26	1	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	21	19	2	0	0
Melonen	Metrafenone	27	21	6	0	0
Melonen	Myclobutanil	27	24	3	0	0
Melonen	Oxamyl	27	26	1	0	0
Melonen	Phosphonsäure	19	11	8	0	0
Melonen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	19	18	1	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	27	21	6	0	0
Melonen	Propamocarb-N-desmethyl	17	13	4	0	0
Melonen	Propamocarb-N-oxid	17	11	6	0	0
Melonen	Pyrimethanil	27	25	2	1	1
Melonen	Quinoxyfen	28	27	1	0	0
Melonen	Tebuconazol	28	27	1	0	0
Melonen	Tetraconazol	36	35	1	0	0
Melonen	Thiacloprid	27	24	3	0	0
Melonen	Thiamethoxam	27	24	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	22	20	2	0	0
Melonen	Triadimenol	28	26	2	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	27	26	1	0	0
Melonen	Trimethylsulfonium-Kation	17	16	1	0	0
Kürbis	Azoxystrobin	237	234	3	0	0
Kürbis	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	85	84	1	0	0
Kürbis	Boscalid; Nicobifen	237	235	2	0	0
Kürbis	Clothianidin	237	236	1	0	0
Kürbis	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	204	203	1	0	0
Kürbis	Dieldrin	226	222	4	0	0
Kürbis	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	193	189	4	0	0
Kürbis	Difenoconazol	237	236	1	0	0
Kürbis	Diphenylamin	226	225	1	0	0
Kürbis	Epoxiconazol	237	236	1	0	0
Kürbis	Fenpyroximat	237	236	1	0	0
Kürbis	Fludioxonil	237	236	1	0	0
Kürbis	Fluopyram	237	236	1	0	0
Kürbis	Flusilazol	237	236	1	0	0
Kürbis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	42	40	2	0	0
Kürbis	Hexachlorbenzol HCB	191	190	1	0	0
Kürbis	Imidacloprid	237	236	1	0	0
Kürbis	Iprodion; Glycophen	237	235	2	0	0
Kürbis	Kupfer Cu	21	1	20	0	0
Kürbis	Mandipropamid	237	236	1	0	0
Kürbis	Pendimethalin	237	233	4	0	0
Kürbis	Phosphonsäure	41	39	2	0	0
Kürbis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, einschließlich der Salze	227	225	2	0	0
Kürbis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol-glucosid und BY108330-enol-glucosid	77	76	1	0	0
Kürbis	Tetraconazol	226	225	1	0	0
Kürbis	pp-DDE	204	203	1	0	0
Wassermelonen	Azoxystrobin	22	21	1	0	0
Wassermelonen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	22	20	2	0	0
Wassermelonen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Chlorantraniliprol	22	21	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wassermelonen	Chlorat	3	2	1	0	0
Wassermelonen	Chlorthalonil	23	22	1	0	0
Wassermelonen	Dinoterb	1	0	1	0	0
Wassermelonen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	22	21	1	0	0
Wassermelonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	3	1	2	0	0
Wassermelonen	Imazalil	22	20	2	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	22	19	3	0	0
Wassermelonen	Lufenuron	22	21	1	0	0
Wassermelonen	Methoxyfenozide	22	21	1	0	0
Wassermelonen	Myclobutanil	22	21	1	0	0
Wassermelonen	Phosphonsäure	3	1	2	0	0
Wassermelonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	22	21	1	0	0
Wassermelonen	Quinoxifen	23	22	1	0	0
Wassermelonen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	22	21	1	0	0
Wassermelonen	Tebufenpyrad	23	22	1	0	0
Wassermelonen	Thiamethoxam	22	21	1	0	0
Wassermelonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	23	21	2	0	0
Wassermelonen	Triadimenol	23	21	2	0	0
Zuckermais	Chlorat	3	1	2	2	1
Broccoli	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Broccoli	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	109	107	2	0	0
Broccoli	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	28	27	1	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	115	106	9	0	0
Broccoli	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	79	77	2	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	115	98	17	0	0
Broccoli	Chlorantraniliprol	139	137	2	0	0
Broccoli	Chlorat	28	19	9	4	2
Broccoli	Chlorpyrifos	139	138	1	0	0
Broccoli	Clothianidin	115	114	1	0	0
Broccoli	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	87	85	2	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	119	118	1	0	0
Broccoli	Deltamethrin	119	117	2	0	0
Broccoli	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	29	28	1	0	0
Broccoli	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	92	90	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Difenoconazol	115	105	10	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	2	8	0	0
Broccoli	Famoxadone	115	114	1	0	0
Broccoli	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins	20	18	2	1	1
Broccoli	Fluazifop, freie Säure	115	112	3	0	0
Broccoli	Fludioxonil	139	138	1	0	0
Broccoli	Fluopicolid	139	138	1	0	0
Broccoli	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	29	28	1	0	0
Broccoli	Imidacloprid	115	98	17	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	115	109	6	0	0
Broccoli	Iprodion; Glycophen	139	136	3	0	0
Broccoli	Kupfer Cu	15	5	10	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	119	117	2	0	0
Broccoli	Metalaxyl	13	12	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl M	31	26	5	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	96	88	8	0	0
Broccoli	Pendimethalin	139	136	3	0	0
Broccoli	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	40	34	6	0	0
Broccoli	Phosphonsäure	29	28	1	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	115	107	8	0	0
Broccoli	Pyrimethanil	139	137	2	0	0
Broccoli	Quizalofop	44	42	2	0	0
Broccoli	Tebuconazol	139	136	3	0	0
Broccoli	Thiamethoxam	115	114	1	0	0
Broccoli	Trifloxystrobin	115	113	2	0	0
Broccoli	Triforin	70	69	1	1	0
Blumenkohl	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	270	269	1	0	0
Blumenkohl	2,6-Dichlorbenzamid	23	22	1	0	0
Blumenkohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	85	76	9	0	0
Blumenkohl	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	75	72	3	0	0
Blumenkohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	75	72	3	0	0
Blumenkohl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	102	100	2	0	0
Blumenkohl	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	107	105	2	0	0
Blumenkohl	Chlorantraniliprol	278	277	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blumenkohl	Chlorat	64	59	5	3	2
Blumenkohl	Chlorpropham; CIPC	280	279	1	1	0
Blumenkohl	Clomazone	280	279	1	0	0
Blumenkohl	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	102	101	1	0	0
Blumenkohl	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	142	141	1	0	0
Blumenkohl	Difenoconazol	278	277	1	0	0
Blumenkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	278	277	1	0	0
Blumenkohl	Diphenylamin	253	252	1	0	0
Blumenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	4	3	0	0
Blumenkohl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins	91	90	1	1	1
Blumenkohl	Fluazifop, freie Säure	277	275	2	1	0
Blumenkohl	Fludioxonil	280	279	1	0	0
Blumenkohl	Fluopyram	278	276	2	0	0
Blumenkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	62	61	1	0	0
Blumenkohl	Haloxyfop, freie Säure	278	277	1	0	0
Blumenkohl	Imidacloprid	278	276	2	0	0
Blumenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	278	276	2	0	0
Blumenkohl	Kupfer Cu	101	9	92	0	0
Blumenkohl	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e	239	238	1	0	0
Blumenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	167	166	1	0	0
Blumenkohl	Phosphonsäure	44	43	1	0	0
Blumenkohl	Propamocarb-N-desmethyl	23	22	1	0	0
Blumenkohl	Propamocarb-N-oxid	23	21	2	0	0
Blumenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en	1	0	1	0	0
Blumenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	89	87	2	0	0
Blumenkohl	Thiabendazol	278	277	1	0	0
Blumenkohl	Thiacloprid	278	277	1	0	0
Romanesco	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	1	0	1	0	0
Romanesco	Etofenprox	1	0	1	0	0
Rosenkohl	2,6-Dichlorbenzamid	21	18	3	0	0
Rosenkohl	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	21	17	4	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	173	141	32	0	0
Rosenkohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	89	72	17	0	0
Rosenkohl	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	84	83	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	84	82	2	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	172	119	53	0	0
Rosenkohl	Chlorantraniliprol	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Chlorpropham; CIPC	173	163	10	4	0
Rosenkohl	Chlorpyrifos	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Chlorthalonil	132	130	2	0	0
Rosenkohl	Clothianidin	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Cyantraniliprol	80	79	1	0	0
Rosenkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	118	117	1	0	0
Rosenkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	173	170	3	0	0
Rosenkohl	Deltamethrin	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	52	51	1	0	0
Rosenkohl	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	31	30	1	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	173	100	73	0	0
Rosenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	163	162	1	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	1	8	0	0
Rosenkohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	127	124	3	0	0
Rosenkohl	Fluazinam	98	97	1	0	0
Rosenkohl	Fludioxonil	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Fluopicolid	173	171	2	0	0
Rosenkohl	Fluopyram	173	170	3	0	0
Rosenkohl	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	21	20	1	0	0
Rosenkohl	Imidacloprid	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	173	168	5	0	0
Rosenkohl	Iprodion; Glycophen	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	173	140	33	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl	62	52	10	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl M	26	25	1	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	85	68	17	0	0
Rosenkohl	Metaldehyd	60	56	4	0	0
Rosenkohl	Metobromuron	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Omethoat	173	172	1	0	0
Rosenkohl	Pirimicarb	173	171	2	0	0
Rosenkohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	57	56	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	173	168	5	0	0
Rosenkohl	Propamocarb-N-desmethyl	21	20	1	0	0
Rosenkohl	Propamocarb-N-oxid	21	20	1	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	154	125	29	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	173	150	23	0	0
Rosenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	60	57	3	0	0
Rosenkohl	TFNA, Metabolit von Flonicamid	132	129	3	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	173	161	12	0	0
Rosenkohl	Thiacloprid	173	155	18	0	0
Rosenkohl	Thiamethoxam	173	168	5	0	0
Rosenkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	71	70	1	0	0
Rosenkohl	Trifloxystrobin	173	170	3	0	0
Rosenkohl	Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	26	25	1	0	0
Rosenkohl	alpha-Cypermethrin	82	81	1	0	0
Kopfkohl	Acetamiprid	93	87	6	0	0
Kopfkohl	Azoxystrobin	93	89	4	0	0
Kopfkohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	61	40	21	0	0
Kopfkohl	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	60	58	2	0	0
Kopfkohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	60	52	8	0	0
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	97	93	4	0	0
Kopfkohl	Chlorantraniliprol	112	111	1	0	0
Kopfkohl	Chlorat	39	37	2	1	1
Kopfkohl	Clothianidin	93	90	3	0	0
Kopfkohl	Cyantraniliprol	18	17	1	0	0
Kopfkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	90	89	1	0	0
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	107	105	2	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	93	90	3	0	0
Kopfkohl	Diflufenican	112	111	1	0	0
Kopfkohl	Dimethoat	93	91	2	0	0
Kopfkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	86	84	2	1	1
Kopfkohl	Diphenylamin	107	106	1	0	0
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	2	8	0	0
Kopfkohl	Fluazifop, freie Säure	93	92	1	1	0
Kopfkohl	Fluopicolid	116	115	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Fluopyram	93	86	7	0	0
Kopfkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	44	41	3	0	0
Kopfkohl	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	38	37	1	0	0
Kopfkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	93	88	5	1	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	116	115	1	0	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	107	105	2	0	0
Kopfkohl	Metalaxyl M	13	12	1	0	0
Kopfkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	73	70	3	0	0
Kopfkohl	Omethoat	93	92	1	0	0
Kopfkohl	Pendimethalin	112	110	2	0	0
Kopfkohl	Phosphonsäure	44	41	3	0	0
Kopfkohl	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	47	46	1	0	0
Kopfkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	93	89	4	0	0
Kopfkohl	Propamocarb-N-desmethyl	38	37	1	0	0
Kopfkohl	Propamocarb-N-oxid	38	34	4	0	0
Kopfkohl	Pyraclostrobin	93	92	1	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat	73	72	1	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY1083	22	15	7	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	116	111	5	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	84	76	8	0	0
Kopfkohl	Thiamethoxam	84	81	3	0	0
Kopfkohl	alpha-Cypermethrin	55	54	1	0	0
Chinakohl	2,6-Dichlorbenzamid	15	12	3	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	28	21	7	0	0
Chinakohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	18	11	7	0	0
Chinakohl	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	18	17	1	0	0
Chinakohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	18	14	4	0	0
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	29	22	7	0	0
Chinakohl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	28	27	1	0	0
Chinakohl	Chlorantraniliprol	28	27	1	0	0
Chinakohl	Chlorat	15	12	3	2	2
Chinakohl	Clothianidin	28	27	1	0	0
Chinakohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	25	23	2	0	0
Chinakohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	29	28	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohl	Difenoconazol	28	27	1	0	0
Chinakohl	Dikegulac	15	14	1	0	0
Chinakohl	Dimethoat	28	26	2	0	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	28	26	2	0	0
Chinakohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	28	26	2	0	0
Chinakohl	Fluopicolid	29	28	1	0	0
Chinakohl	Fluopyram	28	27	1	0	0
Chinakohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S- und R-Isomere	25	24	1	0	0
Chinakohl	Haloxyfop, freie Säure	28	27	1	0	0
Chinakohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	28	25	3	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glycophen	29	21	8	0	0
Chinakohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	29	26	3	0	0
Chinakohl	Phosphonsäure	25	24	1	0	0
Chinakohl	Pymetrozin	28	27	1	0	0
Chinakohl	Pyraclostrobin	28	25	3	0	0
Chinakohl	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	28	26	2	0	0
Chinakohl	Spirotetramat	27	26	1	0	0
Chinakohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-enol-glucosid, BY108330-ketohydroxy	3	2	1	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	28	24	4	0	0
Chinakohl	Thiamethoxam	28	22	6	1	0
Grünkohl	Acetamiprid	85	84	1	0	0
Grünkohl	Azoxystrobin	85	67	18	0	0
Grünkohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	41	29	12	0	0
Grünkohl	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	41	40	1	0	0
Grünkohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	41	35	6	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	85	75	10	0	0
Grünkohl	Chlorantraniliprol	85	82	3	0	0
Grünkohl	Chlorat	30	28	2	2	0
Grünkohl	Chlorpropham; CIPC	85	82	3	3	3
Grünkohl	Clothianidin	76	70	6	0	0
Grünkohl	Cyfluthrin	39	36	3	0	0
Grünkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	46	45	1	0	0
Grünkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	85	80	5	1	0
Grünkohl	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	81	80	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohl	Desmethyl-pirimicarb	84	81	3	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	85	71	14	0	0
Grünkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	81	80	1	1	0
Grünkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	0	12	0	0
Grünkohl	Etofenprox	85	84	1	0	0
Grünkohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	80	79	1	1	1
Grünkohl	Fluopyram	85	84	1	0	0
Grünkohl	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	2	1	1	0	0
Grünkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	85	77	8	0	0
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	85	75	10	0	0
Grünkohl	Metalaxyl	33	32	1	0	0
Grünkohl	Metobromuron	85	83	2	2	0
Grünkohl	Nikotin	1	0	1	0	0
Grünkohl	Omethoat	85	84	1	0	0
Grünkohl	Pendimethalin	85	62	23	0	0
Grünkohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	32	30	2	0	0
Grünkohl	Prosulfocarb	85	84	1	0	0
Grünkohl	Pyraclostrobin	85	79	6	0	0
Grünkohl	Spirotetramat	45	37	8	0	0
Grünkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY1083	40	29	11	0	0
Grünkohl	TFNA, Metabolit von Flonicamid	79	78	1	0	0
Grünkohl	TFNG, Metabolit von Flonicamid	80	79	1	0	0
Grünkohl	Thiacloprid	85	81	4	0	0
Grünkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	41	39	2	2	0
Grünkohl	Trifloxystrobin	85	84	1	0	0
Grünkohl	alpha-Cypermethrin	44	41	3	0	0
Grünkohl	pp-DDE	85	84	1	0	0
Kohlrabi	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	30	29	1	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	81	77	4	0	0
Kohlrabi	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	58	48	10	0	0
Kohlrabi	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	57	54	3	0	0
Kohlrabi	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	57	51	6	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	83	69	14	0	0
Kohlrabi	Chlorat	49	37	12	11	5

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Clothianidin	81	78	3	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	77	71	6	0	0
Kohlrabi	Dieldrin	77	76	1	0	0
Kohlrabi	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	61	60	1	1	1
Kohlrabi	Difenoconazol	81	79	2	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	80	73	7	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Kohlrabi	Etofenprox	74	73	1	0	0
Kohlrabi	Fludioxonil	83	82	1	0	0
Kohlrabi	Fluopyram	81	79	2	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	51	47	4	0	0
Kohlrabi	Imidacloprid	81	79	2	0	0
Kohlrabi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	77	76	1	0	0
Kohlrabi	Lufenuron	81	80	1	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	44	38	6	0	0
Kohlrabi	Metaldehyd	22	21	1	0	0
Kohlrabi	Myclobutanil	81	78	3	0	0
Kohlrabi	Oxyfluorfen	74	71	3	0	0
Kohlrabi	Pendimethalin	81	80	1	0	0
Kohlrabi	Phosphonsäure	51	47	4	0	0
Kohlrabi	Procymidon	77	76	1	0	0
Kohlrabi	Pyrimethanil	81	80	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat	78	76	2	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-en	1	0	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	28	22	6	0	0
Kohlrabi	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer	67	65	2	0	0
Kohlrabi	Triadimenol	83	81	2	0	0
Kohlrabi	alpha-Cypermethrin	53	48	5	0	0
Feldsalat	2,6-Dichlorbenzamid	40	39	1	0	0
Feldsalat	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	40	35	5	0	0
Feldsalat	3,5-Dichloranilin	32	19	13	0	0
Feldsalat	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	203	201	2	0	0
Feldsalat	Acetamiprid	230	229	1	0	0
Feldsalat	Ametoctradin	160	159	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Avermectin B 1 a	203	201	2	0	0
Feldsalat	Azoxystrobin	230	209	21	0	0
Feldsalat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	95	94	1	0	0
Feldsalat	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	5	3	2	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	230	103	127	0	0
Feldsalat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	43	36	7	0	0
Feldsalat	Chlorantraniliprol	230	226	4	0	0
Feldsalat	Chlorat	72	49	23	13	3
Feldsalat	Clothianidin	230	228	2	0	0
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	198	197	1	0	0
Feldsalat	Cyprodinil	230	224	6	0	0
Feldsalat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	188	187	1	0	0
Feldsalat	Deltamethrin	209	204	5	0	0
Feldsalat	Desmethyl-pirimicarb	184	183	1	0	0
Feldsalat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	94	91	3	0	0
Feldsalat	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	80	78	2	0	0
Feldsalat	Difenoconazol	230	226	4	0	0
Feldsalat	Diflubenzuron	230	229	1	0	0
Feldsalat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	230	221	9	0	0
Feldsalat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	169	149	20	1	0
Feldsalat	Fenpyroximat	230	229	1	0	0
Feldsalat	Fludioxonil	230	222	8	0	0
Feldsalat	Fluopicolid	230	227	3	0	0
Feldsalat	Fluopyram	230	220	10	0	0
Feldsalat	Fluxapyroxad	167	166	1	0	0
Feldsalat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	52	51	1	0	0
Feldsalat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	230	227	3	0	0
Feldsalat	Iprodion; Glycophen	223	103	120	1	0
Feldsalat	Kupfer Cu	102	1	101	0	0
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	209	176	33	0	0
Feldsalat	M 510F01, Metabolit von Boscalid	8	6	2	0	0
Feldsalat	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e	197	196	1	0	0
Feldsalat	Mandipropamid	230	228	2	0	0
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	132	124	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Metobromuron	230	226	4	0	0
Feldsalat	Myclobutanil	230	229	1	0	0
Feldsalat	Napropamid	181	177	4	0	0
Feldsalat	Pencycuron	230	225	5	0	0
Feldsalat	Pendimethalin	230	229	1	0	0
Feldsalat	Phosphonsäure	47	46	1	0	0
Feldsalat	Pirimicarb	230	227	3	0	0
Feldsalat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	100	99	1	0	0
Feldsalat	Pirimiphos-methyl	209	208	1	0	0
Feldsalat	Procymidon	209	207	2	0	0
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	230	218	12	0	0
Feldsalat	Propamocarb-N-desmethyl	40	38	2	0	0
Feldsalat	Propamocarb-N-oxid	40	39	1	0	0
Feldsalat	Propyzamid	230	227	3	0	0
Feldsalat	Pymetrozin	230	229	1	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	227	159	68	0	0
Feldsalat	Pyriproxyfen	230	229	1	0	0
Feldsalat	Quecksilber Hg	18	16	2	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	211	193	18	0	0
Feldsalat	Spinosyn A	114	107	7	0	0
Feldsalat	Spinosyn D	114	107	7	0	0
Feldsalat	Trifloxystrobin	230	229	1	1	0
Feldsalat	alpha-Cypermethrin	141	139	2	0	0
Feldsalat	pp-DDE	196	195	1	0	0
Grüner Salat	2,6-Dichlorbenzamid	126	112	14	0	0
Grüner Salat	Acetamiprid	459	426	33	0	0
Grüner Salat	Aclonifen	458	457	1	0	0
Grüner Salat	Ametoctradin	358	357	1	0	0
Grüner Salat	Aminomethylphosphonsäure AMPA	138	136	2	0	0
Grüner Salat	Azoxystrobin	459	418	41	0	0
Grüner Salat	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	166	123	43	0	0
Grüner Salat	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	156	128	28	0	0
Grüner Salat	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	156	140	16	0	0
Grüner Salat	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	166	165	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	250	239	11	1	1
Grüner Salat	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniu	128	123	5	0	0
Grüner Salat	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	128	120	8	0	0
Grüner Salat	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	5	4	1	0	0
Grüner Salat	Boscalid; Nicobifen	459	343	116	0	0
Grüner Salat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	182	179	3	0	0
Grüner Salat	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	126	125	1	0	0
Grüner Salat	Chlorantraniliprol	452	442	10	0	0
Grüner Salat	Chlorat	170	115	55	18	4
Grüner Salat	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	129	128	1	0	0
Grüner Salat	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	131	130	1	0	0
Grüner Salat	Chlorpropham; CIPC	458	457	1	0	0
Grüner Salat	Chlorpyrifos	458	457	1	0	0
Grüner Salat	Clothianidin	459	441	18	0	0
Grüner Salat	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	423	421	2	0	0
Grüner Salat	Cymoxanil	459	458	1	0	0
Grüner Salat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	457	442	15	0	0
Grüner Salat	Cyproconazol	459	458	1	0	0
Grüner Salat	Cyprodinil	449	410	39	0	0
Grüner Salat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	366	363	3	0	0
Grüner Salat	Deltamethrin	453	445	8	0	0
Grüner Salat	Desmethyl-pirimicarb	279	278	1	0	0
Grüner Salat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	244	242	2	0	0
Grüner Salat	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	133	130	3	0	0
Grüner Salat	Difenoconazol	459	454	5	0	0
Grüner Salat	Dimethoat	459	457	2	0	0
Grüner Salat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	442	440	2	1	1
Grüner Salat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	459	405	54	0	0
Grüner Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	186	152	34	0	0
Grüner Salat	Dodin	413	412	1	0	0
Grüner Salat	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	106	104	2	0	0
Grüner Salat	Epoxiconazol	452	451	1	0	0
Grüner Salat	Fenamidon	459	455	4	0	0
Grüner Salat	Fenhexamid	459	443	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Fenpyrazamin	213	212	1	1	1
Grüner Salat	Fludioxonil	459	434	25	0	0
Grüner Salat	Fluopicolid	452	443	9	0	0
Grüner Salat	Fluopyram	452	405	47	0	0
Grüner Salat	Folpet	441	439	2	0	0
Grüner Salat	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	117	116	1	1	0
Grüner Salat	Fosetyl	162	161	1	0	0
Grüner Salat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	162	128	34	1	0
Grüner Salat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	134	126	8	0	0
Grüner Salat	Imidacloprid	458	406	52	0	0
Grüner Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	449	424	25	0	0
Grüner Salat	Iprodion; Glycophen	458	420	38	0	0
Grüner Salat	Kupfer Cu	15	9	6	0	0
Grüner Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	457	414	43	0	0
Grüner Salat	Linuron	450	449	1	0	0
Grüner Salat	M 510F01, Metabolit von Boscalid	6	5	1	0	0
Grüner Salat	Mandipropamid	452	397	55	0	0
Grüner Salat	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	323	322	1	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl	101	92	9	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	360	318	42	0	0
Grüner Salat	Methoxychlor	457	456	1	0	0
Grüner Salat	Metobromuron	459	458	1	0	0
Grüner Salat	Metribuzin	459	458	1	0	0
Grüner Salat	Myclobutanil	459	458	1	0	0
Grüner Salat	Nikotin	38	37	1	1	1
Grüner Salat	Omethoat	459	457	2	0	0
Grüner Salat	Oxadiazon	319	318	1	0	0
Grüner Salat	Pendimethalin	459	432	27	0	0
Grüner Salat	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	254	251	3	0	0
Grüner Salat	Phosphonsäure	157	123	34	1	0
Grüner Salat	Piperonylbutoxid	448	447	1	0	0
Grüner Salat	Pirimicarb	459	453	6	0	0
Grüner Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	459	401	58	0	0
Grüner Salat	Propamocarb-N-desmethyl	126	116	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Propamocarb-N-oxid	126	113	13	0	0
Grüner Salat	Propyzamid	459	433	26	0	0
Grüner Salat	Pymetrozin	459	457	2	0	0
Grüner Salat	Pyraclostrobin	459	421	38	0	0
Grüner Salat	Pyrimethanil	458	457	1	0	0
Grüner Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	449	436	13	0	0
Grüner Salat	Spinosyn A	212	209	3	0	0
Grüner Salat	Spinosyn D	212	211	1	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat	293	277	16	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	126	122	4	0	0
Grüner Salat	Tebuconazol	459	458	1	0	0
Grüner Salat	Terbuthylazin	459	455	4	0	0
Grüner Salat	Terbuthylazin-desethyl	173	172	1	0	0
Grüner Salat	Thiacloprid	459	445	14	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam	459	406	53	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	143	141	2	0	0
Grüner Salat	Tolclofos-methyl	458	454	4	0	0
Grüner Salat	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	395	394	1	0	0
Grüner Salat	Triadimenol	459	458	1	0	0
Grüner Salat	Trifloxystrobin	459	448	11	0	0
Grüner Salat	alpha-Cypermethrin	276	269	7	0	0
Grüner Salat	pp-DDE	383	380	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Acetamiprid	56	51	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Acrinathrin	49	48	1	1	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Aminomethylphosphonsäure AMPA	20	17	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Azoxystrobin	56	52	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	30	27	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	29	28	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	29	26	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	45	44	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	41	40	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Boscalid; Nicobifen	56	35	21	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorantraniliprol	56	55	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorat	21	11	10	4	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Clothianidin	56	54	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	49	48	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyprodinil	56	53	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	56	52	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	25	23	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fenhexamid	56	53	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fludioxonil	56	54	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fluopicolid	56	55	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fluopyram	56	54	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	21	20	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	11	9	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Imidacloprid	56	55	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	56	51	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Iprodion; Glycophen	56	55	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	56	50	6	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Mandipropamid	56	52	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	53	50	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pendimethalin	56	54	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	56	52	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pyraclostrobin	56	48	8	1	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spirotetramat	36	35	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108,	24	22	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Tebuconazol	56	55	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiabendazol	56	55	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiacloprid	56	54	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiamethoxam	56	51	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Acetamiprid	48	45	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Aclonifen	48	47	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Azoxystrobin	48	45	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Bentazon	47	46	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Boscalid; Nicobifen	48	36	12	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorantraniliprol	48	47	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Chlorat	18	11	7	4	0
Salatrauke, Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	41	33	8	0	0
Salatrauke, Rucola	Deltamethrin	41	40	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	26	25	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	22	21	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Difenoconazol	48	47	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	48	33	15	0	0
Salatrauke, Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	0	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Ethylenthioharnstoff; ETU	11	10	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluopyram	48	46	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Fosetyl	19	15	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	19	14	5	1	0
Salatrauke, Rucola	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	41	36	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	41	40	1	0	0
Salatrauke, Rucola	M 510F01, Metabolit von Boscalid	1	0	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Mandipropamid	48	31	17	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	39	36	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Nikotin	9	8	1	1	0
Salatrauke, Rucola	Oxadixyl	46	45	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pendimethalin	48	43	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Phosphonsäure	19	14	5	1	0
Salatrauke, Rucola	Pirimicarb	48	47	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	48	44	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Propyzamid	48	47	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Prosulfocarb	48	47	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyraclostrobin	48	39	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	48	44	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosyn A	26	23	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosyn D	26	24	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Spiroxamin	48	47	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiacloprid	48	45	3	0	0
Salatrauke, Rucola	alpha-Cypermethrin	30	24	6	0	0
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	37	31	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	37	35	2	0	0
Spinat	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	37	36	1	0	0
Spinat	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	140	139	1	0	0
Spinat	Acetamiprid	180	161	19	0	0
Spinat	Aclonifen	180	179	1	0	0
Spinat	Ametoctradin	136	135	1	0	0
Spinat	Avermectin B 1 a	140	139	1	0	0
Spinat	Azadirachtin A	78	77	1	0	0
Spinat	Azoxystrobin	180	176	4	0	0
Spinat	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	75	74	1	0	0
Spinat	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	63	62	1	0	0
Spinat	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	63	62	1	0	0
Spinat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	57	56	1	0	0
Spinat	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	33	32	1	0	0
Spinat	Bifenthrin	167	165	2	0	0
Spinat	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	8	6	2	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	180	139	41	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	65	61	4	0	0
Spinat	Chlorantraniliprol	180	154	26	0	0
Spinat	Chlorat	62	47	15	8	4
Spinat	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	44	39	5	0	0
Spinat	Chloridazon-methyl-desphenyl	4	3	1	0	0
Spinat	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-py	167	166	1	0	0
Spinat	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	45	40	5	0	0
Spinat	Chlorpropham; CIPC	170	169	1	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	180	178	2	0	0
Spinat	Clothianidin	180	171	9	2	1
Spinat	Cymoxanil	180	179	1	1	0
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	167	165	2	0	0
Spinat	Cyprodinil	180	179	1	0	0
Spinat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	144	143	1	0	0
Spinat	Daminozid	37	36	1	0	0
Spinat	Deltamethrin	167	159	8	2	2
Spinat	Desmethyl-pirimicarb	137	136	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	57	56	1	0	0
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	180	163	17	0	0
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	24	23	1	1	1
Spinat	Ethofumesat	164	163	1	0	0
Spinat	Etofenprox	159	158	1	0	0
Spinat	Fenpropidin	160	158	2	0	0
Spinat	Fludioxonil	180	179	1	0	0
Spinat	Fluopicolid	180	165	15	0	0
Spinat	Fosetyl	62	60	2	0	0
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	62	58	4	0	0
Spinat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	37	32	5	0	0
Spinat	Imidacloprid	180	172	8	0	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	180	179	1	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	180	178	2	0	0
Spinat	Kupfer Cu	26	14	12	1	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	167	133	34	0	0
Spinat	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	167	166	1	0	0
Spinat	Linuron	180	177	3	0	0
Spinat	M 510F01, Metabolit von Boscalid	10	7	3	0	0
Spinat	Mandipropamid	180	169	11	0	0
Spinat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	123	122	1	0	0
Spinat	Metamitron	168	161	7	0	0
Spinat	Metribuzin	180	179	1	0	0
Spinat	Nikotin	34	32	2	0	0
Spinat	Pendimethalin	180	178	2	0	0
Spinat	Phenmedipham	180	172	8	0	0
Spinat	Phosphonsäure	62	58	4	0	0
Spinat	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	96	93	3	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	180	159	21	0	0
Spinat	Propamocarb-N-desmethyl	37	33	4	0	0
Spinat	Propamocarb-N-oxid	37	33	4	0	0
Spinat	Prosulfocarb	180	179	1	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	180	171	9	0	0
Spinat	Quizalofop	101	100	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	180	159	21	0	0
Spinat	Spinosyn A	69	63	6	0	0
Spinat	Spinosyn D	69	63	6	0	0
Spinat	Spirotetramat	126	124	2	0	0
Spinat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	46	45	1	0	0
Spinat	Tebuconazol	180	179	1	0	0
Spinat	Terbuthylazin	180	177	3	0	0
Spinat	Terbuthylazin-desethyl	70	69	1	0	0
Spinat	alpha-Cypermethrin	81	80	1	0	0
Spinat	pp-DDE	144	143	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	9	6	3	0	0
Mangold	Chlorat	8	6	2	2	1
Mangold	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	5	4	1	0	0
Mangold	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	7	6	1	0	0
Mangold	Clothianidin	9	8	1	0	0
Mangold	Cyprodinil	9	7	2	0	0
Mangold	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Mangold	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	9	8	1	0	0
Mangold	Etofenprox	8	6	2	0	0
Mangold	Fludioxonil	9	8	1	0	0
Mangold	Folpet	9	8	1	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	9	8	1	0	0
Mangold	Linuron	9	7	2	0	0
Mangold	Nikotin	4	3	1	1	0
Mangold	Pyraclostrobin	9	8	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Spinosyn A	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Spinosyn D	1	0	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Acephat	12	11	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Azoxystrobin	12	6	6	6	5
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Chlorantraniliprol	12	6	6	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Chlorthalonil	12	9	3	3	3
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Clothianidin	12	9	3	3	3
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Diazinon	12	11	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Etofenprox	12	11	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Fenobucarb	12	11	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Fipronil	12	11	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	12	11	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Fipronil-sulfon (MB46136)	12	11	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Hexythiazox	12	11	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Imidacloprid	12	9	3	1	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Metalaxyl	12	10	2	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Methamidophos	12	11	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Profenofos	12	9	3	2	2
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Tebuconazol	12	11	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Thiamethoxam	12	10	2	2	2
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	12	9	3	0	0
Chicoree	2,6-Dichlorbenzamid	11	10	1	0	0
Chicoree	5-Hydroxy-Thiabendazol	11	10	1	0	0
Chicoree	Chlorat	16	8	8	4	2
Chicoree	Cyprodinil	49	48	1	0	0
Chicoree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	49	44	5	0	0
Chicoree	Fluopyram	49	43	6	0	0
Chicoree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Spinosyn A und Spinosyn D	16	4	12	0	0
Chicoree	Iprodion; Glycophen	49	41	8	0	0
Chicoree	Metalaxyl	14	13	1	0	0
Chicoree	Metalaxyl M	5	4	1	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	30	24	6	0	0
Chicoree	Phosphonsäure	16	3	13	0	0
Chicoree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	49	48	1	0	0
Chicoree	Thiabendazol	49	46	3	0	0
Frische Kräuter	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	2,6-Dichlorbenzamid	94	89	5	0	0
Frische Kräuter	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	94	91	3	0	0
Frische Kräuter	3,5-Dichloranilin	32	31	1	0	0
Frische Kräuter	4-Hydroxylchlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	94	91	3	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und Abamectin	236	235	1	0	0
Frische Kräuter	Acephat	243	241	2	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Acetamiprid	243	218	25	0	0
Frische Kräuter	Aclonifen	245	239	6	0	0
Frische Kräuter	Ametryn	134	132	2	1	0
Frische Kräuter	Anthrachinon	219	216	3	0	0
Frische Kräuter	Atrazin	215	213	2	0	0
Frische Kräuter	Avermectin B 1 a	235	234	1	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	134	128	6	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	244	160	84	0	0
Frische Kräuter	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	124	121	3	0	0
Frische Kräuter	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	124	122	2	0	0
Frische Kräuter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	110	105	5	0	0
Frische Kräuter	Bifenthrin	245	243	2	0	0
Frische Kräuter	Biphenyl E 230	234	233	1	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	244	182	62	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	94	86	8	0	0
Frische Kräuter	Bromoxynil	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	94	93	1	0	0
Frische Kräuter	Carbendazim	122	120	2	0	0
Frische Kräuter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	162	161	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	243	228	15	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	105	60	45	34	17
Frische Kräuter	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	85	83	2	0	0
Frische Kräuter	Chloridazon-methyl-desphenyl	2	0	2	0	0
Frische Kräuter	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	94	91	3	0	0
Frische Kräuter	Chlorpropham; CIPC	245	239	6	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	245	234	11	1	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	245	241	4	0	0
Frische Kräuter	Chlorthalonil	238	223	15	11	11
Frische Kräuter	Cinerin I	113	112	1	0	0
Frische Kräuter	Cinerin II	113	112	1	0	0
Frische Kräuter	Clethodim	205	204	1	0	0
Frische Kräuter	Clomazone	245	242	3	0	0
Frische Kräuter	Clothianidin	243	241	2	0	0
Frische Kräuter	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	132	131	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	245	237	8	0	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	243	219	24	0	0
Frische Kräuter	Cyromazin	125	124	1	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	245	232	13	0	0
Frische Kräuter	Desethylatrazin	183	182	1	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	175	172	3	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-pirimicarb	220	214	6	0	0
Frische Kräuter	Diazinon	245	244	1	0	0
Frische Kräuter	Dichlorvos; DDVP	245	243	2	2	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	244	199	45	0	0
Frische Kräuter	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	105	104	1	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat	243	241	2	1	0
Frische Kräuter	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	243	240	3	1	1
Frische Kräuter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	244	207	37	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat	238	233	5	1	1
Frische Kräuter	Etofenprox	243	241	2	0	0
Frische Kräuter	Fenamidon	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Fenhexamid	243	222	21	0	0
Frische Kräuter	Fenpropidin	227	225	2	0	0
Frische Kräuter	Fenpropimorph	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Fipronil	243	241	2	0	0
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	235	233	2	2	2
Frische Kräuter	Fluazifop, freie Säure	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	245	229	16	0	0
Frische Kräuter	Flufenacet Fluthiamid	245	244	1	0	0
Frische Kräuter	Fluopicolid	245	239	6	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	243	239	4	0	0
Frische Kräuter	Flurochloridon	113	112	1	0	0
Frische Kräuter	Fluxapyroxad	161	160	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet	238	237	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	42	37	5	0	0
Frische Kräuter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	125	105	20	0	0
Frische Kräuter	Gibberelinsäure	94	92	2	0	0
Frische Kräuter	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	94	93	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Imazalil	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Imidacloprid	243	230	13	0	0
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	243	241	2	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glycophen	245	223	22	0	0
Frische Kräuter	Jasmolin II	113	112	1	0	0
Frische Kräuter	Kresoxim-methyl	245	243	2	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	245	217	28	0	0
Frische Kräuter	Linuron	243	222	21	0	0
Frische Kräuter	Mandipropamid	243	228	15	0	0
Frische Kräuter	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	150	149	1	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl	108	96	12	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl M	11	10	1	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	124	107	17	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	126	123	3	0	0
Frische Kräuter	Metribuzin	244	240	4	0	0
Frische Kräuter	Myclobutanil	243	240	3	0	0
Frische Kräuter	Nereistoxin	94	93	1	0	0
Frische Kräuter	Nikotin	116	97	19	0	0
Frische Kräuter	Omethoat	243	241	2	1	1
Frische Kräuter	Oxadiazon	152	146	6	0	0
Frische Kräuter	Paclobutrazol	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Penconazol	245	244	1	0	0
Frische Kräuter	Pencycuron	243	240	3	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	242	198	44	0	0
Frische Kräuter	Phenmedipham	243	238	5	0	0
Frische Kräuter	Phosphonsäure	125	104	21	0	0
Frische Kräuter	Phthalimid, Metabolit von Folpet	32	31	1	0	0
Frische Kräuter	Piperonylbutoxid	245	243	2	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb	243	233	10	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	117	115	2	0	0
Frische Kräuter	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	117	116	1	0	0
Frische Kräuter	Procymidon	245	244	1	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	243	232	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Propamocarb-N-desmethyl	94	93	1	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb-N-oxid	94	92	2	0	0
Frische Kräuter	Propanil	103	102	1	0	0
Frische Kräuter	Propiconazol	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Propyzamid	245	236	9	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	245	229	16	1	1
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	243	239	4	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	243	207	36	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrin I	113	112	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrin II	113	112	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	124	123	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	243	241	2	0	0
Frische Kräuter	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	225	224	1	0	0
Frische Kräuter	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einsc	124	123	1	0	0
Frische Kräuter	Spinetoram	151	150	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	243	207	36	0	0
Frische Kräuter	Spinosyn A	53	52	1	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat	149	146	3	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	41	37	4	0	0
Frische Kräuter	Spiroxamin	243	240	3	0	0
Frische Kräuter	Tebuconazol	245	238	7	1	1
Frische Kräuter	Terbutylazin	243	238	5	0	0
Frische Kräuter	Terbutylazin-desethyl	102	96	6	0	0
Frische Kräuter	Terbutryn	245	244	1	0	0
Frische Kräuter	Tetraconazol	243	240	3	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	243	236	7	0	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam	243	241	2	0	0
Frische Kräuter	Thiophanat-methyl	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Tolclofos-methyl	245	243	2	0	0
Frische Kräuter	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer	237	236	1	0	0
Frische Kräuter	Triadimenol	245	244	1	0	0
Frische Kräuter	Triallat	134	133	1	0	0
Indischer Wassernabel	Acephat	10	8	2	2	2
Indischer Wassernabel	Acetamiprid	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Indischer Wassernabel	Azoxystrobin	10	5	5	0	0
Indischer Wassernabel	Deltamethrin	10	9	1	0	0
Indischer Wassernabel	Diazinon	10	9	1	1	1
Indischer Wassernabel	Etofenprox	10	8	2	0	0
Indischer Wassernabel	Fenobucarb	10	9	1	1	1
Indischer Wassernabel	Fipronil	10	6	4	0	0
Indischer Wassernabel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	10	6	4	3	3
Indischer Wassernabel	Fipronil-sulfon (MB46136)	10	8	2	0	0
Indischer Wassernabel	Imidacloprid	10	8	2	0	0
Indischer Wassernabel	Methamidophos	10	8	2	2	2
Indischer Wassernabel	Profenofos	10	0	10	9	9
Indischer Wassernabel	Propiconazol	10	7	3	3	3
Indischer Wassernabel	Tebuconazol	10	4	6	5	4
Indischer Wassernabel	Tebufenozid	10	9	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich	85	83	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	123	121	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	2,6-Dichlorbenzamid	54	51	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	54	51	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	3,5-Dichloranilin	41	39	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	189	188	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acephat	206	198	8	8	6
Bohnen (mit Hülsen)	Acetamiprid	206	201	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Avermectin B 1 a	189	188	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	206	166	40	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	58	56	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	12	11	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt a	57	53	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenthrin	199	198	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	207	197	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim	111	100	11	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	140	130	10	2	1
Bohnen (mit Hülsen)	Carbofuran	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge	181	180	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	207	189	18	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorat	56	37	19	6	4
Bohnen (mit Hülsen)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	47	46	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chloridazon-methyl-desphenyl	2	1	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	54	52	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	208	204	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Clofentezin	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Clothianidin	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	199	182	17	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyprodinil	207	177	30	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyromazin	98	96	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Deltamethrin	199	194	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	13	12	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Difenoconazol	206	197	9	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	204	202	2	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	207	206	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	22	20	2	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Ethylenthioharnstoff; ETU	54	52	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fen	190	189	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenamiphos-sulfoxid	207	206	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenazaquin	197	196	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenpyroximat	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	61	60	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Ison	141	140	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fipronil	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	180	179	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Fipronil-sulfon (MB46136)	182	181	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	204	202	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fludioxonil	208	198	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluopyram	206	192	14	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flutriafol	207	205	2	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	61	49	12	2	1
Bohnen (mit Hülsen)	Gibberelinsäure	54	24	30	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	61	60	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Hexaconazol	207	205	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Hexythiazox	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	54	53	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Imazalil	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Imidacloprid	206	195	11	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	208	163	45	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Kupfer Cu	147	9	138	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	199	183	16	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Metalaxyl	76	75	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methamidophos	206	201	5	5	5
Bohnen (mit Hülsen)	Methomyl	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	185	184	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Myclobutanil	207	206	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Omethoat	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Phosphonsäure	61	49	12	2	1
Bohnen (mit Hülsen)	Pirimicarb	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	206	201	5	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb-N-desmethyl	54	53	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propargit	208	207	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Pyridaben	208	207	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	207	206	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	204	202	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spiromesifen	139	138	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tau-Fluvalinat	199	198	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tebuconazol	208	205	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tebufenpyrad	207	203	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Teflubenzuron	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiacloprid	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiamethoxam	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	102	101	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	204	199	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer	191	190	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Triadimenol	208	207	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	155	147	8	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	11	8	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	11	8	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Acetamiprid	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	62	31	31	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	31	27	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	19	15	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	62	60	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Captan	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden, e	14	13	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim	33	32	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	48	42	6	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carboxin	58	57	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorat	11	7	4	2	1
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	62	60	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	57	48	9	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	47	44	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	62	58	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Deltamethrin	62	58	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	30	29	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	20	19	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Difenoconazol	62	53	9	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethoat	62	60	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	62	60	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	2	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fenhexamid	62	61	1	1	1
Erbsen (mit Hülsen)	Fludioxonil	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fluopyram	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Flutriafol	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	18	15	3	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Imidacloprid	62	54	8	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	62	61	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	62	59	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Omethoat	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Phosphonsäure	18	15	3	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	62	56	6	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Tebuconazol	62	54	8	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiacloprid	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiamethoxam	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	62	61	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	62	61	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	10	9	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	7	6	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Chlorat	5	1	4	4	1
Erbsen (ohne Hülsen)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	5	4	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	5	4	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Chlorpropham; CIPC	10	8	2	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	5	4	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Difenoconazol	10	9	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Gibberelinsäure	5	3	2	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pyrimethanil	10	9	1	0	0
Spargel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	39	38	1	0	0
Spargel	Azoxystrobin	479	477	2	0	0
Spargel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	186	180	6	0	0
Spargel	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	176	175	1	0	0
Spargel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	176	171	5	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	479	477	2	0	0
Spargel	Captan	439	438	1	0	0
Spargel	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden, e	20	19	1	0	0
Spargel	Chlorat	333	302	31	18	4
Spargel	Chlorpropham; CIPC	469	468	1	0	0
Spargel	Chlorpyrifos	479	476	3	1	1
Spargel	Cyprodinil	479	475	4	0	0
Spargel	Deltamethrin	468	467	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spargel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	185	183	2	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	318	296	22	0	0
Spargel	Glyphosat	319	316	3	1	1
Spargel	Imidacloprid	479	478	1	1	0
Spargel	Kupfer Cu	32	17	15	0	0
Spargel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	468	466	2	0	0
Spargel	Methomyl	479	478	1	0	0
Spargel	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	319	318	1	1	1
Spargel	Nikotin	25	24	1	0	0
Spargel	Pendimethalin	479	476	3	0	0
Spargel	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	284	280	4	0	0
Spargel	Phosphonsäure	317	295	22	0	0
Spargel	Trifloxystrobin	479	478	1	0	0
Spargel	Trimethylsulfonium-Kation	150	149	1	0	0
Stangensellerie	2,6-Dichlorbenzamid	3	1	2	0	0
Stangensellerie	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	3	2	1	0	0
Stangensellerie	Acetamiprid	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	7	4	3	0	0
Stangensellerie	Chlorat	3	2	1	1	0
Stangensellerie	Chlorthalonil	8	7	1	0	0
Stangensellerie	Cyprodinil	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Desmethyl-pirimicarb	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	7	3	4	0	0
Stangensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Fludioxonil	8	7	1	0	0
Stangensellerie	Fluopicolid	8	6	2	0	0
Stangensellerie	Imidacloprid	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	8	6	2	0	0
Stangensellerie	Linuron	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Mandipropamid	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	7	5	2	0	0
Stangensellerie	Pirimicarb	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	8	5	3	0	0
Fenchel	2,6-Dichlorbenzamid	15	13	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Fenchel	Azoxystrobin	31	27	4	0	0
Fenchel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	17	16	1	0	0
Fenchel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	2	1	1	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	33	32	1	0	0
Fenchel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	14	1	0	0
Fenchel	Chlorat	14	9	5	2	1
Fenchel	Clomazone	33	29	4	0	0
Fenchel	Cyprodinil	31	23	8	0	0
Fenchel	Difenoconazol	31	22	9	0	0
Fenchel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	31	30	1	0	0
Fenchel	Fludioxonil	33	29	4	0	0
Fenchel	Linuron	31	28	3	0	0
Fenchel	Pendimethalin	31	28	3	0	0
Fenchel	Prosulfocarb	33	32	1	0	0
Fenchel	Tolclofos-methyl	32	30	2	1	1
Artischocken	Azoxystrobin	4	3	1	0	0
Artischocken	Bifenthrin	4	3	1	0	0
Artischocken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	4	2	2	0	0
Artischocken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	2	1	1	0	0
Artischocken	Malathion	4	3	1	0	0
Artischocken	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	2	1	1	0	0
Artischocken	Nikotin	1	0	1	0	0
Artischocken	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Artischocken	Pyraclostrobin	4	2	2	0	0
Porree	Ametoctradin	30	26	4	0	0
Porree	Azoxystrobin	35	22	13	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	36	31	5	0	0
Porree	Chlorat	16	13	3	0	0
Porree	Cyprodinil	53	52	1	0	0
Porree	Difenoconazol	35	29	6	0	0
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	53	51	2	0	0
Porree	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	4	2	0	0
Porree	Ethylenthioharnstoff; ETU	13	12	1	0	0
Porree	Famoxadone	35	33	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Fluopicolid	54	52	2	0	0
Porree	Fluopyram	35	34	1	0	0
Porree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	21	20	1	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	54	51	3	0	0
Porree	Phosphonsäure	21	20	1	0	0
Porree	Piperonylbutoxid	51	50	1	0	0
Porree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	35	33	2	0	0
Porree	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	53	52	1	0	0
Porree	Pyraclostrobin	35	33	2	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	35	32	3	0	0
Porree	Tebuconazol	54	47	7	0	0
Rhabarber	Aclonifen	58	57	1	0	0
Rhabarber	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	10	9	1	0	0
Rhabarber	Napropamid	42	41	1	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	57	54	3	0	0
Rhabarber	Phenmedipham	56	55	1	0	0
Rhabarber	Quecksilber Hg	4	3	1	1	0
Rhabarber	Thiabendazol	57	56	1	0	0
Rhabarber	Thiophanat-methyl	57	56	1	0	0
Kulturpilze	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	36	35	1	0	0
Kulturpilze	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	40	38	2	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	218	206	12	0	0
Kulturpilze	Chlorat	39	27	12	5	5
Kulturpilze	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	134	80	54	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	231	228	3	0	0
Kulturpilze	Cyromazin	218	215	3	0	0
Kulturpilze	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	37	35	2	0	0
Kulturpilze	Difenoconazol	240	239	1	0	0
Kulturpilze	Diflubenzuron	240	232	8	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	38	36	2	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	38	20	18	0	0
Kulturpilze	Imazalil	240	239	1	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	32	12	20	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	124	54	70	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	44	27	17	0	0
Kulturpilze	Metrafenone	240	235	5	0	0
Kulturpilze	Nikotin	31	26	5	2	1
Kulturpilze	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	49	39	10	0	0
Kulturpilze	Phosphonsäure	38	36	2	0	0
Kulturpilze	Piperonylbutoxid	240	239	1	0	0
Kulturpilze	Pirimiphos-methyl	231	230	1	0	0
Kulturpilze	Prochloraz	240	212	28	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	133	109	24	0	0
Kulturpilze	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Pro	36	35	1	0	0
Kulturpilze	Quecksilber Hg	53	17	36	0	0
Kulturpilze	Thiophanat-methyl	235	234	1	1	1
Kulturpilze	Trimethylsulfonium-Kation	38	23	15	2	0
Wilde Pilze	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	14	13	1	1	0
Wilde Pilze	Dieldrin	39	38	1	0	0
Wilde Pilze	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	27	26	1	0	0
Wilde Pilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	10	9	1	0	0
Wilde Pilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	10	7	3	0	0
Wilde Pilze	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Wilde Pilze	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus	13	12	1	0	0
Wilde Pilze	Phosphonsäure	10	9	1	0	0
Wilde Pilze	Piperonylbutoxid	39	38	1	0	0
Wilde Pilze	Propiconazol	39	38	1	0	0
Wilde Pilze	Quecksilber Hg	13	3	10	1	0
Bohnen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	30	25	5	0	0
Bohnen (getrocknet)	Acetamiprid	120	118	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Bendiocarb	82	80	2	1	0
Bohnen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	117	111	6	0	0
Bohnen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	57	51	6	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbaryl	117	116	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	88	84	4	0	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorat	36	34	2	2	2
Bohnen (getrocknet)	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-H	50	49	1	1	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorpyrifos	117	115	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	108	106	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	36	35	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Dimethoat	120	119	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	117	116	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Diphenylamin	102	101	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Epoxiconazol	117	116	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fenitrothion	112	111	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, ins	30	29	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	111	109	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	36	19	17	2	0
Bohnen (getrocknet)	Glyphosat	37	35	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S	17	16	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxyfop, freie Säure	111	110	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Bohnen (getrocknet)	Malathion	117	111	6	0	0
Bohnen (getrocknet)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	117	111	6	2	2
Bohnen (getrocknet)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	105	103	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphonsäure	36	19	17	1	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	18	17	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	117	113	4	1	0
Bohnen (getrocknet)	Propoxur	112	100	12	6	1
Bohnen (getrocknet)	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	52	51	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Thiodicarb	108	106	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	36	31	5	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15	14	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	13	12	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	15	14	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	15	14	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	7	6	1	1	0
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	14	12	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Haloxyfop, freie Säure	15	14	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	7	6	1	1	0
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	4	1	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Linsen (getrocknet)	Quecksilber Hg	15	14	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Tebuconazol	15	14	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15	13	2	0	0
Erbsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	7	3	0	0
Erbsen (getrocknet)	Chlorat	7	6	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	7	1	6	0	0
Erbsen (getrocknet)	Glyphosat	14	10	4	0	0
Erbsen (getrocknet)	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Erbsen (getrocknet)	Phosphonsäure	7	1	6	0	0
Erbsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	5	4	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	15	14	1	0	0
Leinsamen	Chlorat	16	11	5	0	0
Leinsamen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-H	16	15	1	0	0
Leinsamen	Chlorpyrifos-methyl	16	15	1	0	0
Leinsamen	Difenoconazol	16	15	1	0	0
Leinsamen	Dimethoat	16	15	1	0	0
Leinsamen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	16	15	1	0	0
Leinsamen	Etofenprox	16	15	1	0	0
Leinsamen	Fluazifop, freie Säure	16	15	1	0	0
Leinsamen	Fluopyram	16	15	1	0	0
Leinsamen	Glyphosat	16	12	4	0	0
Leinsamen	Haloxyfop, freie Säure	16	15	1	0	0
Leinsamen	Myclobutanil	16	15	1	0	0
Leinsamen	Nikotin	8	7	1	1	1
Leinsamen	Piperonylbutoxid	16	15	1	0	0
Leinsamen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	16	15	1	0	0
Leinsamen	Tebuconazol	16	15	1	0	0
Leinsamen	Tebufenpyrad	16	15	1	0	0
Erdnüsse	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	89	88	1	0	0
Erdnüsse	4-CPA	72	70	2	1	1
Erdnüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	64	51	13	0	0
Erdnüsse	Chlorpyrifos	89	83	6	0	0
Erdnüsse	Clethodim-imin-sulfon	2	0	2	0	0
Erdnüsse	Clethodim-imin-sulfoxid	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdnüsse	Dieldrin	89	88	1	0	0
Erdnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	3	0	3	1	0
Erdnüsse	Kupfer Cu	100	0	100	0	0
Erdnüsse	Nikotin	4	3	1	1	0
Erdnüsse	Phosphonsäure	3	0	3	1	0
Erdnüsse	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einsch	56	54	2	0	0
Sesamsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Sesamsamen	Kupfer Cu	99	0	99	0	0
Sesamsamen	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Sonnenblumenkerne	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	43	42	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S	39	38	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Haloxyfop, freie Säure	43	42	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Senfkörner	Kupfer Cu	4	2	2	0	0
Kürbiskerne	Kupfer Cu	86	0	86	0	0
Tee	Acephat	192	191	1	1	0
Tee	Acetamiprid	196	182	14	3	0
Tee	Anthrachinon	142	128	14	9	3
Tee	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	32	29	3	0	0
Tee	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	27	25	2	0	0
Tee	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	27	24	3	0	0
Tee	Bifenthrin	184	124	60	0	0
Tee	Buprofezin	196	193	3	0	0
Tee	Carbendazim	107	104	3	0	0
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	181	176	5	0	0
Tee	Chlorantraniliprol	176	174	2	1	1
Tee	Chlorat	94	90	4	2	0
Tee	Chlorfenapyr	176	149	27	0	0
Tee	Chlorfluazuron	134	132	2	2	0
Tee	Chlorpyrifos	194	192	2	0	0
Tee	Clothianidin	196	190	6	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	185	168	17	0	0
Tee	Deltamethrin	184	173	11	0	0
Tee	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als	184	181	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Dinotefuran	113	112	1	1	1
Tee	Diphenylamin	183	181	2	0	0
Tee	Diuron	175	167	8	1	0
Tee	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	92	91	1	0	0
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan-sulfat	184	180	4	0	0
Tee	Endosulfan-sulfat	184	180	4	0	0
Tee	Ethion	194	187	7	0	0
Tee	Ethiprol	15	14	1	1	0
Tee	Etoxazol	141	135	6	0	0
Tee	Fenbuconazol	186	185	1	0	0
Tee	Fenpropathrin	184	174	10	0	0
Tee	Fenpyroximat	193	192	1	0	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren	154	149	5	0	0
Tee	Flonicamid	183	182	1	0	0
Tee	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	106	105	1	0	0
Tee	Flufenoxuron	196	195	1	0	0
Tee	Fluopyram	174	173	1	0	0
Tee	Glyphosat	85	77	8	0	0
Tee	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	98	97	1	0	0
Tee	Hexythiazox	196	188	8	0	0
Tee	Imidacloprid	196	189	7	0	0
Tee	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	196	195	1	0	0
Tee	Isoprocarb	126	125	1	0	0
Tee	Kupfer Cu	63	0	63	0	0
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	184	169	15	0	0
Tee	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	130	129	1	0	0
Tee	Methamidophos	193	192	1	0	0
Tee	Monocrotophos	179	178	1	1	0
Tee	Nikotin	90	74	16	0	0
Tee	Pirimiphos-methyl	186	185	1	0	0
Tee	Propargit	196	192	4	1	0
Tee	Pyrimethanil	208	207	1	0	0
Tee	Pyrimidifen	15	14	1	1	0
Tee	Quecksilber Hg	63	39	24	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Quinalphos	185	183	2	1	0
Tee	Rotenon	116	115	1	1	1
Tee	Tebuconazol	181	178	3	1	0
Tee	Tebufenozid	208	207	1	0	0
Tee	Thiacloprid	196	175	21	0	0
Tee	Thiamethoxam	196	178	18	0	0
Tee	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	114	105	9	0	0
Tee	Thiophanat-methyl	186	185	1	0	0
Tee	Tolfenpyrad	82	77	5	2	1
Tee	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	157	156	1	0	0
Tee	Triadimenol	186	183	3	0	0
Tee	Trimethylsulfonium-Kation	15	1	14	11	9
Tee	alpha-Endosulfan	176	174	2	0	0
Tee	beta-Endosulfan	184	180	4	0	0
Tee	p,p'-Dichlorbenzophenon	82	79	3	0	0
Kaffeebohnen	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Kaffeebohnen	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Kaffeebohnen	Thiamethoxam	5	4	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	6	4	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	59	57	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	10	7	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamiprid	63	60	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Anthrachinon	44	41	3	2	1
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	63	59	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bentazon	41	36	5	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon	6	4	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	14	13	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Bifenox	38	36	2	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Bifenthrin	60	58	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	60	57	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	9	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim	30	29	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	63	62	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbofuran	59	57	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kräutertees (getrocknet)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus C	26	24	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorfenapyr	60	59	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	60	55	5	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorthalonil	60	59	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Clomazone	60	58	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	60	58	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	14	12	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	23	21	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dimethoat	63	61	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	59	57	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Diphenylamin	60	58	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fluopyram	59	58	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Imidacloprid	63	60	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Ioxynil	63	62	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Iprodion; Glycophen	60	59	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	60	58	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Linuron	63	62	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Mecarbam	60	59	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Meco	23	22	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus	37	36	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Napropamid	40	39	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Nikotin	6	5	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pendimethalin	63	62	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	60	59	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Piperonylbutoxid	56	51	5	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Prosulfocarb	60	59	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyrimethanil	63	62	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Quizalofop	36	35	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	59	57	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tebuconazol	60	55	5	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Terbacil	11	10	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	10	4	6	1	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl	11	9	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	11	2	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hopfen (getrocknet)	Phosphonsäure	11	2	9	0	0
Fenchelsamen	Carbendazim	1	0	1	0	0
Fenchelsamen	Trifloxystrobin	1	0	1	1	1
Kümmel	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Kümmel	Pirimiphos-methyl	3	2	1	0	0
Kümmel	Tetraconazol	3	2	1	1	0
Pfeffer, schwarz und weiß	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	10	8	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	72	60	12	2	1
Pfeffer, schwarz und weiß	Acetamiprid	91	89	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Anthrachinon	71	66	5	1	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	42	40	2	2	1
Pfeffer, schwarz und weiß	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	41	40	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	41	40	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim	53	39	14	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	84	61	23	2	1
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorfenapyr	83	82	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	91	72	19	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyp	65	42	23	1	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	41	39	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	41	39	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Diphenylamin	91	84	7	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Ethiofencarb	82	81	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrüc	10	8	2	1	1
Pfeffer, schwarz und weiß	Imidacloprid	91	84	7	4	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Kupfer Cu	98	1	97	1	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl	22	18	4	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl M	19	16	3	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	60	57	3	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	74	72	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Piperonylbutoxid	91	90	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	91	86	5	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Pyraclostrobin	81	80	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Quecksilber Hg	11	9	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Thiamethoxam	91	89	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfeffer, schwarz und weiß	Tolyfluanid	65	64	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid,	42	41	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	pp-DDD	91	90	1	0	0
Ingwer	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	17	12	5	0	0
Ingwer	Azoxystrobin	53	52	1	0	0
Ingwer	Bifenthrin	52	51	1	0	0
Ingwer	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	41	40	1	0	0
Ingwer	Chlorantraniliprol	46	42	4	0	0
Ingwer	Chlorat	24	15	9	4	2
Ingwer	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	17	14	3	0	0
Ingwer	Chlorpyrifos	52	46	6	0	0
Ingwer	Clothianidin	53	52	1	1	1
Ingwer	Cyprodinil	53	51	2	0	0
Ingwer	Fludioxonil	46	45	1	0	0
Ingwer	Fluopicolid	53	52	1	0	0
Ingwer	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	24	22	2	0	0
Ingwer	Fosthiazat	53	51	2	0	0
Ingwer	Imidacloprid	53	52	1	0	0
Ingwer	Metalaxyl	24	23	1	0	0
Ingwer	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	32	27	5	0	0
Ingwer	Nikotin	22	16	6	0	0
Ingwer	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-o	29	27	2	0	0
Ingwer	Phorat-sulfon	34	32	2	0	0
Ingwer	Phorat-sulfoxid	27	25	2	0	0
Ingwer	Phosphonsäure	24	22	2	0	0
Ingwer	Phoxim	52	51	1	1	1
Ingwer	Piperonylbutoxid	43	42	1	0	0
Ingwer	Thiamethoxam	53	51	2	0	0
Ingwer	Tricyclazol	37	36	1	0	0
Grapefruitsaft	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	10	9	1	0	0
Grapefruitsaft	Imazalil	10	3	7	0	0
Grapefruitsaft	Thiabendazol	10	6	4	0	0
Orangensaft	Chlorat	1	0	1	1	0
Orangensaft	Chlorpyrifos	14	13	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Orangensaft	Imazalil	14	12	2	0	0
Orangensaft	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Orangensaft	Pyrimethanil	14	13	1	0	0
Orangensaft	Thiabendazol	14	13	1	0	0
Zitronensaft	Imazalil	8	6	2	0	0
Zitronensaft	Pyrimethanil	8	7	1	0	0
Walnussöl	Bifenthrin	7	4	3	0	0
Walnussöl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthr	7	6	1	0	0
Walnussöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	7	6	1	0	0
Walnussöl	Diphenylamin	7	5	2	0	0
Walnussöl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	7	6	1	0	0
Walnussöl	Tolyfluanid	7	6	1	0	0
Walnussöl	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid,	7	6	1	0	0
Apfelsaft	Boscalid; Nicobifen	31	30	1	0	0
Apfelsaft	Chlorat	4	3	1	1	1
Apfelsaft	Desmethyl-pirimicarb	9	8	1	0	0
Apfelsaft	Ethephon	4	3	1	0	0
Apfelsaft	Fluopyram	31	30	1	0	0
Apfelsaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	4	1	3	0	0
Apfelsaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4	3	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Apfelsaft	Phosphonsäure	4	1	3	0	0
Apfelsaft	Pirimicarb	31	29	2	0	0
Apfelsaft	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	6	5	1	0	0
Birnensaft	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	2	1	1	0	0
Birnensaft	Boscalid; Nicobifen	7	6	1	0	0
Birnensaft	Cyprodinil	7	6	1	0	0
Birnensaft	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	1	0	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	1	0	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	1	0	1	0	0
Kirschsaff	Acetamiprid	13	11	2	0	0
Kirschsaff	Boscalid; Nicobifen	13	10	3	0	0
Kirschsaff	Dodin	13	12	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschsafft	Fenhexamid	13	12	1	0	0
Kirschsafft	Fluopyram	13	11	2	0	0
Kirschsafft	Iprodion; Glycophen	13	12	1	0	0
Kirschsafft	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Kirschsafft	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	13	12	1	0	0
Kirschsafft	Spinosyn A	13	12	1	0	0
Kirschsafft	Tebuconazol	13	11	2	0	0
Kirschsafft	Trifloxystrobin	13	12	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Bifenthrin	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Chlorat	1	0	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Hexythiazox	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propanil	1	0	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Pyrimethanil	3	2	1	0	0
Rosinen	Acetamiprid	32	31	1	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	32	25	7	0	0
Rosinen	Bifenthrin	32	31	1	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	32	23	9	0	0
Rosinen	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	7	6	1	0	0
Rosinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	32	31	1	0	0
Rosinen	Carbofuran	32	31	1	0	0
Rosinen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge	24	23	1	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	32	30	2	0	0
Rosinen	Chlorat	7	2	5	2	1
Rosinen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	7	6	1	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos	32	30	2	1	1
Rosinen	Cyflufenamid	32	31	1	0	0
Rosinen	Cyflumetofen	17	16	1	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	32	31	1	0	0
Rosinen	Cyprodinil	32	22	10	0	0
Rosinen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	7	5	2	0	0
Rosinen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Difenoconazol	32	31	1	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	32	29	3	0	0
Rosinen	Dinocap	24	23	1	0	0
Rosinen	Famoxadone	32	30	2	0	0
Rosinen	Fenbutatin-oxid	17	16	1	0	0
Rosinen	Fenhexamid	32	28	4	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	24	23	1	0	0
Rosinen	Fludioxonil	32	28	4	0	0
Rosinen	Fluopyram	32	23	9	0	0
Rosinen	Flutriafol	32	29	3	0	0
Rosinen	Fluxapyroxad	32	29	3	0	0
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	7	1	6	0	0
Rosinen	Imidacloprid	32	27	5	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	32	21	11	0	0
Rosinen	Iprodion; Glycophen	32	20	12	0	0
Rosinen	Kresoxim-methyl	32	31	1	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	32	23	9	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	24	17	7	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	32	27	5	0	0
Rosinen	Metrafenone	32	29	3	0	0
Rosinen	Myclobutanil	32	29	3	0	0
Rosinen	Penconazol	32	27	5	0	0
Rosinen	Phosphonsäure	7	1	6	0	0
Rosinen	Piperonylbutoxid	32	26	6	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	32	30	2	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	32	19	13	0	0
Rosinen	Pyriproxyfen	32	31	1	0	0
Rosinen	Quinoxyfen	32	31	1	0	0
Rosinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	32	31	1	0	0
Rosinen	Spiroxamin	32	30	2	0	0
Rosinen	Tebuconazol	32	29	3	0	0
Rosinen	Tebuconazol	32	30	2	0	0
Rosinen	Tetraconazol	32	31	1	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	32	31	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Traubensaft	Boscalid; Nicobifen	19	17	2	0	0
Traubensaft	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	19	18	1	0	0
Traubensaft	Fenhexamid	19	17	2	0	0
Traubensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	2	0	2	0	0
Traubensaft	Iprodion; Glycophen	19	18	1	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	8	5	3	0	0
Traubensaft	Methoxyfenozide	19	18	1	0	0
Traubensaft	Phosphonsäure	2	0	2	0	0
Traubensaft	Pyrimethanil	19	18	1	0	0
Wein	Ametoctradin	24	17	7	0	0
Wein	Azoxystrobin	107	105	2	0	0
Wein	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	107	106	1	0	0
Wein	Benthiavalicarb-isopropyl	94	92	2	0	0
Wein	Boscalid; Nicobifen	107	86	21	0	0
Wein	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	43	42	1	0	0
Wein	Cyprodinil	107	99	8	0	0
Wein	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	107	96	11	0	0
Wein	Fenhexamid	107	92	15	0	0
Wein	Fludioxonil	107	99	8	0	0
Wein	Fluopicolid	107	105	2	0	0
Wein	Fluopyram	107	102	5	0	0
Wein	Fosetyl	20	18	2	0	0
Wein	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	32	4	28	0	0
Wein	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	20	19	1	0	0
Wein	Iprodion; Glycophen	107	102	5	0	0
Wein	Iprovalicarb	107	93	14	0	0
Wein	Kupfer Cu	31	6	25	0	0
Wein	Metalaxyl	65	62	3	0	0
Wein	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesar	42	36	6	0	0
Wein	Methoxyfenozide	107	106	1	0	0
Wein	Metrafenone	107	105	2	0	0
Wein	Myclobutanil	107	105	2	0	0
Wein	Phosphonsäure	32	4	28	0	0
Wein	Pyrimethanil	107	99	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein	Tebuconazol	107	106	1	0	0
Wein	Tebufenozid	107	106	1	0	0
Wein	Thiophanat-methyl	107	105	2	0	0
Datteln, getrocknet	Chlorat	2	0	2	0	0
Feigen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Feigen, getrocknet	Penconazol	4	3	1	0	0
Feigen, getrocknet	Piperonylbutoxid	4	3	1	0	0
Karottensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	33	19	14	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	65	51	14	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	2	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Acephat	65	64	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Acetamiprid	72	66	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Anthrachinon	60	59	1	1	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	72	62	10	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	53	50	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	34	33	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzyl dimethyltetradecyl ammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoni	49	47	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	49	46	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzyl hexadecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkonium	49	48	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bifenthrin	72	70	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Boscalid; Nicobifen	71	69	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim	44	38	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	66	59	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbofuran	65	64	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge	55	54	1	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	65	55	10	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorat	6	0	6	6	4
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	72	67	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-H	4	0	4	3	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	72	65	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Clothianidin	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyp	72	56	16	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	53	50	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	50	47	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Difenoconazol	72	67	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End	71	70	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Endosulfan-sulfat	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethephon	6	3	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethion	72	71	1	1	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethoxyquin	16	15	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrüc	13	8	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Famoxadone	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenbutatin-oxid	43	42	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenhexamid	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenpropathrin	72	69	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Ison	60	58	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flonicamid	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flubendiamid	24	23	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fludioxonil	71	70	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluopyram	65	63	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flutriafol	66	65	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Glyphosat	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Hexaconazol	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	72	70	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Iprodion; Glycophen	66	65	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	71	59	12	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lufenuron	72	71	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprikapulver Fruchtgewürz	MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt	32	25	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e	46	37	9	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Mepiquat	4	0	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	4	1	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methamidophos	57	56	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methoxyfenozide	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metrafenone	71	70	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Myclobutanil	66	63	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Nikotin	10	9	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Novaluron	62	61	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pacllobutrazol	65	64	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pendimethalin	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	72	70	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Phosalon	65	64	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Phosphonsäure	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Piperonylbutoxid	70	68	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Profenofos	66	65	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	72	69	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propiconazol	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propoxur	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	72	68	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyriproxyfen	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	72	66	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Thiamethoxam	72	71	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimenol	66	65	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triazophos	66	65	1	1	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	4	3	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	22	20	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	1	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Acetamiprid	29	26	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ametryn	8	7	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Anthrachinon	19	18	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Azoxystrobin	29	25	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chillis Fruchtgewürz	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	13	12	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Benzyltridodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkonium	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bifenthrin	29	26	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbaryl	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim	12	9	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	24	19	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbofuran	22	21	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insge	26	25	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	22	16	6	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorat	7	1	6	5	4
Chillis Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	29	26	3	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Chlorfluazuron	19	18	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	6	1	5	3	1
Chillis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	29	21	8	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Clomazone	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Clothianidin	29	27	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyp	29	20	9	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	13	12	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Difenoconazol	29	26	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	28	27	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End	28	27	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethephon	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethion	29	26	3	2	2
Chillis Fruchtgewürz	Famoxadone	28	27	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fenpropimorph	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fenpyroximat	29	27	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil	22	20	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	22	20	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil-desulfinyl	6	4	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil-sulfon (MB46136)	22	21	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Flonicamid	29	28	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chillis Fruchtgewürz	Flusilazol	27	24	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Hexaconazol	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	10	8	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Imidacloprid	29	24	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	29	25	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lufenuron	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-e	17	15	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Mecarbam	28	27	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Mepiquat	6	4	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	6	4	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metalaxyl	15	14	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	18	17	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Methamidophos	27	24	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Myclobutanil	22	20	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Nikotin	10	5	5	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Novaluron	23	21	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pendimethalin	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	29	28	1	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Phosalon	22	20	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Piperonylbutoxid	28	26	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Prochloraz	29	27	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	8	7	1	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Profenofos	22	19	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	29	27	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propargit	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propiconazol	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	29	27	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tebuconazol	29	26	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Thiamethoxam	29	25	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Thiophanat-methyl	29	27	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimer	22	21	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triadimenol	22	21	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triazophos	22	20	2	2	2

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chillis Fruchtgewürz	Trifloxystrobin	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Trifluralin	23	21	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	6	4	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	alpha-Endosulfan	29	28	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	beta-Endosulfan	29	28	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	3	2	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Chlorat	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-H	3	2	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	3	2	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Nikotin	6	4	2	1	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	21	20	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	9	7	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	4-CPA	10	9	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Acetamiprid	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Anthrachinon	10	6	4	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Atrazin	12	11	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	7	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorat	9	8	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorpyrifos	22	19	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Dieldrin	22	20	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	22	20	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Diflubenzuron	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Diphenylamin	22	20	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil	23	19	4	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	23	19	4	3	3
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil-desulfinyl	11	8	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil-sulfid	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil-sulfon (MB46136)	23	19	4	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Flufenoxuron	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	9	7	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	9	7	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Hexaconazol	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Methomyl	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Nikotin	12	2	10	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Pacllobutrazol	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Phosphonsäure	9	7	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Piperonylbutoxid	22	19	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Propiconazol	22	21	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Propoxur	22	19	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	9	8	1	0	0
Leinöl	Haloxyfop, freie Säure	7	6	1	0	0
Erdnussöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	10	8	2	0	0
Erdnussöl	Deltamethrin	10	8	2	0	0
Erdnussöl	Diphenylamin	10	9	1	0	0
Erdnussöl	Propiconazol	10	9	1	0	0
Rapsöl	Piperonylbutoxid	27	24	3	0	0
Kürbiskernöl	Epoxiconazol	1	0	1	0	0
Kürbiskernöl	Hexachlorbenzol HCB	1	0	1	0	0
Kürbiskernöl	Isoxaben	1	0	1	0	0
Olivenöl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	39	36	3	0	0
Olivenöl	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoni	49	48	1	0	0
Olivenöl	Benzoldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	49	46	3	0	0
Olivenöl	Buprofezin	57	56	1	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	58	54	4	0	0
Olivenöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	47	46	1	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	47	43	4	0	0
Olivenöl	Dimethoat	57	54	3	0	0
Olivenöl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	57	54	3	0	0
Olivenöl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt al	47	38	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Olivenöl	Phosmet	57	55	2	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	49	47	2	0	0
Olivenöl	Tebuconazol	57	55	2	0	0
Olivenöl	Trifloxystrobin	53	52	1	0	0
Olivenöl	alpha-Cypermethrin	39	38	1	0	0
Hirsemehl	Glyphosat	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	5	3	2	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Mepiquat	5	3	2	0	0
Roggenmehl	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	5	3	2	0	0
Roggenmehl	Piperonylbutoxid	7	6	1	0	0
Roggenmehl	Pirimiphos-methyl	7	6	1	0	0
Weizenmehl	Boscalid; Nicobifen	25	24	1	0	0
Weizenmehl	Chlorat	17	15	2	0	0
Weizenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-k	28	19	9	0	0
Weizenmehl	Deltamethrin	25	24	1	0	0
Weizenmehl	Diphenylamin	25	24	1	0	0
Weizenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	25	24	1	0	0
Weizenmehl	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Weizenmehl	Mepiquat	28	26	2	0	0
Weizenmehl	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	28	26	2	0	0
Weizenmehl	Phosphorwasserstoff	16	15	1	0	0
Weizenmehl	Piperonylbutoxid	26	21	5	0	0
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	26	24	2	0	0
Weizenmehl	Spiroxamin	26	25	1	0	0
Weizenmehl	Tebuconazol	26	22	4	0	0
Weizenmehl	Tebufenpyrad	26	25	1	0	0
Weizenmehl	Tetramethrin	19	17	2	0	0
Weizenmehl	Trinexapac; Trinexapac-säure	19	16	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	16	13	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	115	114	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	118	117	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	19	18	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	182	181	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	58	54	4	2	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Cyprodinil	202	201	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Difenoconazol	202	201	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Etofenprox	187	185	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fludioxonil	202	201	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	54	51	3	2	2
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Iprodion; Glycophen	202	201	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	14	9	5	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Myclobutanil	202	200	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Phosphonsäure	54	51	3	2	2
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Quecksilber Hg	15	12	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	206	203	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosyn A	120	118	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Tebufenpyrad	202	200	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Tricyclazol	202	201	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Trifloxystrobin	202	201	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	22	16	6	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	8	7	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	8	2	6	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	23	19	4	2	2
Säuglingsanfangsnahrungen	Chlorat	71	62	9	2	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Chlorat	12	9	3	2	1
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	4	0	4	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