

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: 2019
(nur "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	16	14	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorpyrifos	76	75	1	1	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	36	34	2	1	1
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Phosphonsäure	36	34	2	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Piperonylbutoxid	73	72	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Pirimiphos-methyl	75	74	1	0	0
Gerste	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	54	53	1	0	0
Gerste	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	35	34	1	0	0
Gerste	Bixafen	111	110	1	0	0
Gerste	Boscalid; Nicobifen	118	117	1	0	0
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	36	28	8	0	0
Gerste	Chloromequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chloromequatchlorid	95	87	8	0	0
Gerste	Chlorpyrifos-methyl	118	115	3	0	0
Gerste	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	118	117	1	0	0
Gerste	Cyprodinil	118	115	3	0	0
Gerste	Deltamethrin	118	115	3	0	0
Gerste	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	43	42	1	0	0
Gerste	Dikegulac	36	33	3	2	0
Gerste	Dithiocarbamate berechnet als CS2	63	56	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gerste	Epoxiconazol	118	117	1	0	0
Gerste	Fluopyram	118	117	1	0	0
Gerste	Fluxapyroxad	106	105	1	0	0
Gerste	Glyphosat	110	108	2	0	0
Gerste	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	49	48	1	0	0
Gerste	Isopyrazam	89	88	1	0	0
Gerste	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	38	36	2	0	0
Gerste	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	99	97	2	0	0
Gerste	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	57	55	2	0	0
Gerste	Piperonylbutoxid	92	80	12	0	0
Gerste	Pirimiphos-methyl	118	113	5	0	0
Gerste	Spiroxamin	118	117	1	0	0
Gerste	Tebuconazol	118	117	1	0	0
Gerste	Trinexapac; Trinexapac-säure	44	41	3	0	0
Hafer	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	56	54	2	0	0
Hafer	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	39	37	2	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	33	28	5	0	0
Hafer	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	85	73	12	0	0
Hafer	Dithiocarbamate berechnet als CS2	65	59	6	0	0
Hafer	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	60	58	2	0	0
Hafer	Glyphosat	106	103	3	0	0
Hafer	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Hafer	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	58	57	1	0	0
Hafer	Phosphonsäure	60	58	2	0	0
Hafer	Piperonylbutoxid	81	79	2	0	0
Hafer	Pirimiphos-methyl	109	108	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hafer	Trinexapac; Trinexapac-säure	44	43	1	0	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	1	3	0	0
Hirse	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Hirse	Pirimiphos-methyl	16	15	1	0	0
Hirse	Thiamethoxam	16	15	1	1	0
Reis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	31	26	5	0	0
Reis	Acetamiprid	187	186	1	1	1
Reis	Azoxystrobin	187	173	14	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	67	54	13	0	0
Reis	Buprofezin	183	171	12	3	1
Reis	Carbendazim	73	72	1	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	170	169	1	1	0
Reis	Chlorat	82	73	9	8	1
Reis	Chlorpyrifos	183	182	1	0	0
Reis	Cinerin I	35	34	1	0	0
Reis	Cinerin II	35	34	1	0	0
Reis	Cyproconazol	185	180	5	0	0
Reis	Deltamethrin	183	177	6	0	0
Reis	Difenoconazol	186	182	4	0	0
Reis	Flutriafol	187	186	1	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	86	56	30	1	1
Reis	Glyphosat	101	100	1	0	0
Reis	Imazapyr	88	87	1	1	0
Reis	Imidacloprid	187	181	6	0	0
Reis	Isoprothiolan	165	140	25	0	0
Reis	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Reis	Malathion	174	171	3	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	187	185	2	0	0
Reis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	174	173	1	1	0
Reis	Phosphonsäure	87	57	30	1	1
Reis	Piperonylbutoxid	132	112	20	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	186	184	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Propiconazol	187	174	13	0	0
Reis	Pyrethrin I	35	34	1	0	0
Reis	Pyrethrin II	35	34	1	0	0
Reis	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	94	93	1	0	0
Reis	Quinclorac	31	29	2	0	0
Reis	Tebuconazol	183	162	21	0	0
Reis	Thiamethoxam	187	180	7	7	4
Reis	Tricyclazol	160	146	14	14	11
Roggen	Azoxystrobin	58	57	1	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	1	5	0	0
Roggen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	22	15	7	0	0
Roggen	Deltamethrin	58	56	2	0	0
Roggen	Glyphosat	17	16	1	0	0
Roggen	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Roggen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	21	20	1	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	44	37	7	0	0
Roggen	Tebuconazol	58	56	2	0	0
Roggen	Triadimenol	49	48	1	0	0
Weizen	Azoxystrobin	154	152	2	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	10	20	0	0
Weizen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	144	143	1	0	0
Weizen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	80	45	35	0	0
Weizen	Deltamethrin	153	149	4	0	0
Weizen	Fluopyram	154	150	4	0	0
Weizen	Fluroxypyr	130	129	1	0	0
Weizen	Fluxapyroxad	139	138	1	0	0
Weizen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	74	70	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizen	Glyphosat	82	80	2	0	0
Weizen	Isopyrazam	101	100	1	0	0
Weizen	Kupfer Cu	32	0	32	0	0
Weizen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	38	35	3	0	0
Weizen	Phosphonsäure	74	70	4	0	0
Weizen	Piperonylbutoxid	127	119	8	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	153	149	4	0	0
Weizen	Simazin	100	99	1	1	1
Weizen	Tebuconazol	153	145	8	0	0
Weizen	Tebufenozid	154	153	1	0	0
Weizen	Tetramethrin	108	107	1	1	1
Weizen	Trinexapac, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Trinexapac	47	38	9	0	0
Weizen	Trinexapac; Trinexapac-säure	80	64	16	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Chlorat	20	12	8	8	7
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	26	22	4	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	11	10	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	11	10	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Hexachlorbenzol HCB	26	23	3	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Pendimethalin	25	22	3	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDE	26	22	4	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	pp-DDT	26	23	3	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	260	251	9	0	0
Honig	Acetamiprid	291	263	28	1	0
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	218	197	21	1	0
Honig	Azoxystrobin	291	265	26	0	0
Honig	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	60	58	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Honig	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	60	59	1	0	0
Honig	Benzyltrimethyl dodecylammoniumchlorid (BAC-C12)	60	58	2	0	0
Honig	Boscalid; Nicobifen	297	289	8	1	0
Honig	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	10	1	1	0
Honig	Carbendazim	187	180	7	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	142	135	7	0	0
Honig	Chlorat	57	56	1	0	0
Honig	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	46	44	2	0	0
Honig	Chlorpyrifos	207	206	1	0	0
Honig	Coumaphos	205	203	2	0	0
Honig	Difenoconazol	189	188	1	0	0
Honig	Dimoxystrobin	306	278	28	0	0
Honig	Fluopyram	189	187	2	0	0
Honig	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	57	55	2	0	0
Honig	Glyphosat	132	129	3	1	0
Honig	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	95	94	1	0	0
Honig	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)- essigsäure	158	157	1	0	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	220	208	12	0	0
Honig	Phosphonsäure	56	54	2	0	0
Honig	Pirimicarb	272	271	1	0	0
Honig	Propargit	304	303	1	0	0
Honig	Thiacloprid	291	200	91	0	0
Honig	Trifloxystrobin	272	271	1	0	0
Hühnereier	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	7	9	9	0
Hühnereier	Chlorat	27	26	1	1	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	265	240	25	1	0
Hühnereier	Dieldrin	265	263	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hühnereier	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	226	224	2	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	265	247	18	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	28	0	28	0	0
Hühnereier	Quecksilber Hg	28	27	1	0	0
Hühnereier	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	149	148	1	0	0
Hühnereier	Spinosyn D	53	52	1	0	0
Hühnereier	pp-DDD	265	262	3	0	0
Hühnereier	pp-DDE	265	249	16	0	0
Hühnereier	pp-DDT	265	243	22	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Azinphos-ethyl	256	254	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	301	285	16	11	9
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl dimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	321	318	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl dimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	321	306	15	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl dodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	321	307	14	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyl hexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	321	314	7	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	2	3	3	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Chlorat	46	45	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	399	381	18	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	321	314	7	1	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	321	314	7	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Diphenylamin	60	59	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Fenthion	248	247	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	402	365	37	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	422	233	189	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	249	248	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Milch und Milchprodukte Rinder	Quecksilber Hg	434	416	18	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	pp-DDE	406	389	17	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	pp-DDT	407	405	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	14	12	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	14	7	7	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Hexachlorbenzol HCB	14	2	12	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	beta-HCH	14	12	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	pp-DDE	14	7	7	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	28	27	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	pp-DDE	28	27	1	0	0
Rind Leber	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	18	17	1	0	0
Rind Leber	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	34	33	1	0	0
Rind Leber	Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	34	31	3	0	0
Rind Leber	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	78	76	2	0	0
Rind Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	93	83	10	0	0
Rind Leber	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	18	16	2	0	0
Rind Leber	Diazinon	75	74	1	0	0
Rind Leber	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	34	32	2	0	0
Rind Leber	Dieldrin	75	69	6	0	0
Rind Leber	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	62	56	6	0	0
Rind Leber	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	75	74	1	0	0
Rind Leber	Endosulfan-sulfat	75	74	1	0	0
Rind Leber	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepid, insgesamt berechnet als Heptachlor	58	54	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Leber	Hexachlorbenzol HCB	91	82	9	0	0
Rind Leber	Oxychloridan	91	89	2	0	0
Rind Leber	Pendimethalin	73	62	11	0	0
Rind Leber	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	68	67	1	0	0
Rind Leber	Tetraconazol	87	86	1	0	0
Rind Leber	beta-HCH	93	77	16	0	0
Rind Leber	cis-Heptachlorepoxyd	75	71	4	0	0
Rind Leber	pp-DDE	93	83	10	0	0
Rind Leber	trans-Permethrin	20	19	1	0	0
Rind Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	82	78	4	0	0
Rind Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	82	78	4	0	0
Rind Muskel	Cyphenothrin	26	25	1	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	118	113	5	0	0
Rind Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	82	81	1	0	0
Rind Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	82	81	1	0	0
Rind Muskel	Dieldrin	121	120	1	0	0
Rind Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	106	105	1	0	0
Rind Muskel	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	97	96	1	0	0
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	120	105	15	0	0
Rind Muskel	Kupfer Cu	115	5	110	1	0
Rind Muskel	Octachlordipropylether S 421	26	23	3	0	0
Rind Muskel	Paraoxon-methyl	105	104	1	0	0
Rind Muskel	Parathion-methyl	107	106	1	0	0
Rind Muskel	Quecksilber Hg	115	114	1	0	0
Rind Muskel	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	75	74	1	0	0
Rind Muskel	beta-HCH	122	121	1	0	0
Rind Muskel	cis-Heptachlorepoxyd	121	120	1	0	0
Rind Muskel	pp-DDE	122	117	5	0	0
Schaf Muskel	Kupfer Cu	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	29	28	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	29	28	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	109	108	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	29	28	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Diazinon	99	98	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	29	28	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	alpha-Cypermethrin	23	22	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	pp-DDE	110	109	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	5	4	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	pp-DDE	5	4	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	pp-DDT	5	4	1	0	0
Schwein Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	56	43	13	0	0
Schwein Leber	Hexachlorbenzol HCB	55	54	1	0	0
Schwein Leber	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Schwein Leber	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	56	55	1	0	0
Schwein Leber	Pendimethalin	50	40	10	0	0
Schwein Leber	beta-HCH	56	49	7	0	0
Schwein Leber	op-DDT	56	55	1	0	0
Schwein Leber	pp-DDD	56	54	2	0	0
Schwein Leber	pp-DDE	56	44	12	0	0
Schwein Leber	pp-DDT	56	55	1	0	0
Schwein Muskel	Chlorat	21	13	8	7	4
Schwein Muskel	Cyphenothrin	31	30	1	0	0
Schwein Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	63	62	1	0	0
Schwein Muskel	Hexachlorbenzol HCB	58	55	3	0	0
Schwein Muskel	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Schwein Muskel	pp-DDD	63	62	1	0	0
Schwein Muskel	pp-DDE	63	62	1	0	0
Schwein Muskel	pp-DDT	63	62	1	0	0
Schwein Nieren	Chlorpyrifos	40	26	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schwein Nieren	Diazinon	40	23	17	0	0
Schwein Nieren	Kupfer Cu	101	1	100	0	0
Schwein Nieren	Paraoxon-methyl	39	38	1	0	0
Schwein Nieren	Parathion	40	39	1	0	0
Schwein Nieren	Parathion-methyl	40	37	3	0	0
Schwein Nieren	Pendimethalin	40	38	2	0	0
Schwein Nieren	Phenothrin	23	22	1	0	0
Schwein Nieren	Pirimiphos-ethyl	23	21	2	0	0
Schwein Nieren	Pirimiphos-methyl	40	38	2	0	0
Schwein Nieren	Quecksilber Hg	101	90	11	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	45	22	23	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Quecksilber Hg	12	5	7	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	alpha-HCH	45	44	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	beta-HCH	45	43	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDD	45	43	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDE	45	24	21	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDT	45	38	7	0	0
Sonstige Nutztiere Leber	Kupfer Cu	1	0	1	1	1
Sonstige Nutztiere Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	25	23	2	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	25	23	2	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Ananas	3-Chloranilin	53	52	1	0	0
Ananas	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	67	57	10	0	0
Ananas	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz	68	65	3	0	0
Ananas	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	66	65	1	0	0
Ananas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	35	21	14	0	0
Ananas	Carbaryl	229	225	4	2	1
Ananas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	190	189	1	0	0
Ananas	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	181	180	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Chlorat	81	78	3	2	0
Ananas	Chlorpyrifos	228	225	3	2	2
Ananas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	229	228	1	0	0
Ananas	Diazinon	225	180	45	0	0
Ananas	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	66	65	1	0	0
Ananas	Diflubenzuron	232	229	3	0	0
Ananas	Diuron	201	200	1	1	0
Ananas	Ethephon	102	37	65	0	0
Ananas	Fludioxonil	226	42	184	0	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	75	6	69	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	49	37	12	0	0
Ananas	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	88	87	1	0	0
Ananas	Haloxyfop, freie Säure	197	196	1	0	0
Ananas	Imidacloprid	228	223	5	0	0
Ananas	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	228	220	8	2	0
Ananas	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	142	141	1	0	0
Ananas	Methoxyfenozide	221	218	3	0	0
Ananas	Myclobutanil	231	230	1	0	0
Ananas	Phosphonsäure	75	6	69	0	0
Ananas	Piperonylbutoxid	209	199	10	0	0
Ananas	Prochloraz	231	205	26	0	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	95	83	12	0	0
Ananas	Propiconazol	230	229	1	0	0
Ananas	Pyrethrin I	46	45	1	0	0
Ananas	Pyrethrin II	38	37	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	113	107	6	0	0
Ananas	Pyriproxyfen	231	230	1	1	0
Ananas	Quecksilber Hg	13	11	2	0	0
Ananas	Triadimenol	227	226	1	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	120	110	10	0	0
Aprikosen	Azoxystrobin	120	119	1	0	0
Aprikosen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	69	65	4	0	0
Aprikosen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	61	57	4	0	0
Aprikosen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	4	2	2	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	120	89	31	0	0
Aprikosen	Captan	120	100	20	0	0
Aprikosen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	64	53	11	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	89	83	6	0	0
Aprikosen	Chlorantraniliprol	120	117	3	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin	31	30	1	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	89	88	1	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	120	109	11	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	120	88	32	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	120	108	12	0	0
Aprikosen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	120	119	1	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	3	4	0	0
Aprikosen	Dodin	119	118	1	1	0
Aprikosen	Etofenprox	103	91	12	0	0
Aprikosen	Etoxazol	120	118	2	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	120	102	18	0	0
Aprikosen	Fenpyrazamin	113	112	1	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	120	114	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Flonicamid	120	119	1	0	0
Aprikosen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	73	72	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	120	104	16	0	0
Aprikosen	Fluopyram	120	81	39	0	0
Aprikosen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	31	29	2	0	0
Aprikosen	Fluxapyroxad	120	118	2	0	0
Aprikosen	Folpet	120	116	4	0	0
Aprikosen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	63	59	4	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	31	29	2	0	0
Aprikosen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	14	13	1	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	120	113	7	0	0
Aprikosen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	120	100	20	0	0
Aprikosen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	68	67	1	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozide	120	119	1	0	0
Aprikosen	Myclobutanil	120	114	6	0	0
Aprikosen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	120	119	1	0	0
Aprikosen	Phosmet	120	119	1	0	0
Aprikosen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	82	81	1	0	0
Aprikosen	Phosphonsäure	31	29	2	0	0
Aprikosen	Pirimicarb	120	117	3	0	0
Aprikosen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	35	33	2	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	120	105	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	120	115	5	0	0
Aprikosen	Spinosyn A	84	81	3	0	0
Aprikosen	Spinosyn D	84	83	1	0	0
Aprikosen	Spirotetramat	114	110	4	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	1	0	1	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	73	69	4	0	0
Aprikosen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	36	33	3	0	0
Aprikosen	Tau-Fluvalinat	120	119	1	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	120	85	35	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	120	119	1	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	120	109	11	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	113	111	2	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	118	113	5	0	0
Aprikosen	Triflumuron	120	119	1	0	0
Artischocken	Chlorat	1	0	1	0	0
Artischocken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	0	0
Artischocken	Pirimicarb	2	1	1	0	0
Artischocken	Triadimenol	2	1	1	0	0
Auberginen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	100	99	1	0	0
Auberginen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	18	2	0	0
Auberginen	4-CPA	42	40	2	2	0
Auberginen	Acetamiprid	101	85	16	0	0
Auberginen	Azadirachtin A	79	78	1	0	0
Auberginen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	46	40	6	0	0
Auberginen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	34	33	1	0	0
Auberginen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	42	41	1	0	0
Auberginen	Bifenthrin	102	100	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Boscalid; Nicobifen	101	99	2	0	0
Auberginen	Brompropylat	102	101	1	0	0
Auberginen	Buprofezin	101	99	2	0	0
Auberginen	Chlorantraniliprol	102	100	2	0	0
Auberginen	Chlorat	20	10	10	4	1
Auberginen	Chlorpyrifos	102	101	1	1	0
Auberginen	Chlorpyrifos-methyl	102	101	1	0	0
Auberginen	Chlorthalonil	73	72	1	0	0
Auberginen	Cyantraniliprol	71	70	1	0	0
Auberginen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	102	97	5	0	0
Auberginen	Cyprodinil	102	98	4	0	0
Auberginen	Deltamethrin	93	91	2	0	0
Auberginen	Desmethyl-pirimicarb	58	53	5	0	0
Auberginen	Diphenylamin	102	101	1	0	0
Auberginen	Ethion	102	101	1	1	1
Auberginen	Fenprothrin	102	101	1	1	0
Auberginen	Fenpyrazamin	92	90	2	0	0
Auberginen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	18	17	1	0	0
Auberginen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	18	17	1	0	0
Auberginen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	102	101	1	0	0
Auberginen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	43	37	6	0	0
Auberginen	Fluazifop, freie Säure	100	96	4	0	0
Auberginen	Fludioxonil	102	98	4	0	0
Auberginen	Fluopyram	101	91	10	0	0
Auberginen	Flupyradifuron	53	50	3	0	0
Auberginen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	20	18	2	0	0
Auberginen	Hexythiazox	101	100	1	0	0
Auberginen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	20	19	1	0	0
Auberginen	Imidacloprid	101	98	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	102	97	5	0	0
Auberginen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	44	43	1	0	0
Auberginen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	91	90	1	0	0
Auberginen	Methomyl	101	100	1	0	0
Auberginen	Methoxyfenozide	101	100	1	0	0
Auberginen	Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	60	59	1	0	0
Auberginen	Omethoat	101	100	1	1	1
Auberginen	Phosphonsäure	20	18	2	0	0
Auberginen	Piperonylbutoxid	82	81	1	0	0
Auberginen	Pirimicarb	101	95	6	0	0
Auberginen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	101	98	3	0	0
Auberginen	Pyridalyl	90	87	3	0	0
Auberginen	Pyrimethanil	101	100	1	0	0
Auberginen	Pyriproxyfen	102	100	2	0	0
Auberginen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	101	99	2	0	0
Auberginen	Spiromesifen	102	99	3	1	0
Auberginen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	16	12	4	0	0
Auberginen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	52	50	2	0	0
Auberginen	Tebuconazol	101	100	1	0	0
Auberginen	Thiamethoxam	101	100	1	0	0
Auberginen	Triadimenol	102	101	1	0	0
Auberginen	alpha-Cypermethrin	48	47	1	0	0
Avocadofrüchte	5-Hydroxy-Thiabendazol	20	19	1	0	0
Avocadofrüchte	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	61	42	19	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz	88	86	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Avocadofrüchte	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz	88	75	13	0	0
Avocadofrüchte	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	85	83	2	0	0
Avocadofrüchte	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	91	90	1	0	0
Avocadofrüchte	Benzyltridodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	91	89	2	0	0
Avocadofrüchte	Boscalid; Nicobifen	175	174	1	1	0
Avocadofrüchte	Carbendazim	143	142	1	0	0
Avocadofrüchte	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	135	134	1	0	0
Avocadofrüchte	Carbosulfan	68	62	6	0	0
Avocadofrüchte	Chlorat	60	51	9	7	1
Avocadofrüchte	Chlorpyrifos	175	172	3	1	0
Avocadofrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	175	174	1	0	0
Avocadofrüchte	Difenoconazol	175	174	1	0	0
Avocadofrüchte	Fluopicolid	175	174	1	1	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	84	32	52	1	0
Avocadofrüchte	Glyphosat	60	57	3	0	0
Avocadofrüchte	Imidacloprid	175	173	2	0	0
Avocadofrüchte	Kupfer Cu	101	2	99	0	0
Avocadofrüchte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	175	174	1	1	0
Avocadofrüchte	Lufenuron	175	174	1	1	0
Avocadofrüchte	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	175	174	1	0	0
Avocadofrüchte	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	175	174	1	0	0
Avocadofrüchte	Phosphonsäure	80	27	53	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	174	114	60	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	80	52	28	0	0
Avocadofrüchte	Profenofos	175	174	1	0	0
Avocadofrüchte	Quecksilber Hg	35	33	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Avocadofrüchte	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	123	122	1	0	0
Avocadofrüchte	Tebuconazol	175	174	1	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	175	155	20	0	0
Äpfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	57	56	1	0	0
Äpfel	Acetamiprid	625	582	43	0	0
Äpfel	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	316	309	7	0	0
Äpfel	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	374	371	3	0	0
Äpfel	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	315	311	4	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	620	560	60	0	0
Äpfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	86	85	1	0	0
Äpfel	Brompropylat	618	617	1	1	1
Äpfel	Bupirimat	618	612	6	0	0
Äpfel	Captan	579	350	229	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	377	195	182	0	0
Äpfel	Carbendazim	409	399	10	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	473	458	15	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	625	528	97	0	0
Äpfel	Chlorat	152	151	1	0	0
Äpfel	Chlorpropham; CIPC	597	594	3	3	0
Äpfel	Chlorpyrifos	617	615	2	1	1
Äpfel	Chlorpyrifos-methyl	617	613	4	0	0
Äpfel	Chlorthalonil	540	539	1	0	0
Äpfel	Cyproconazol	626	625	1	0	0
Äpfel	Cyprodinil	625	577	48	0	0
Äpfel	Deltamethrin	619	617	2	0	0
Äpfel	Desmethyl-pirimicarb	405	395	10	0	0
Äpfel	Difenoconazol	626	609	17	0	0
Äpfel	Dithianon	115	83	32	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	200	194	6	0	0
Äpfel	Dodin	565	508	57	0	0
Äpfel	Ethephon	238	234	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Ethirimol	610	606	4	0	0
Äpfel	Etofenprox	613	590	23	0	0
Äpfel	Fenhexamid	624	623	1	0	0
Äpfel	Fenoxycarb	626	624	2	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	626	617	9	0	0
Äpfel	Flonicamid	617	606	11	0	0
Äpfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	411	373	38	0	0
Äpfel	Fludioxonil	619	467	152	0	0
Äpfel	Fluopyram	625	587	38	0	0
Äpfel	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	86	85	1	0	0
Äpfel	Flupyradifuron	318	317	1	0	0
Äpfel	Fluxapyroxad	600	583	17	0	0
Äpfel	Folpet	579	578	1	0	0
Äpfel	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	344	325	19	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	152	83	69	0	0
Äpfel	Glyphosat	232	231	1	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	109	108	1	0	0
Äpfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	67	64	3	0	0
Äpfel	Imidacloprid	626	625	1	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	625	601	24	0	0
Äpfel	Kresoxim-methyl	618	617	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	127	16	111	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	619	615	4	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	616	607	9	0	0
Äpfel	Myclobutanil	625	613	12	0	0
Äpfel	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	619	617	2	0	0
Äpfel	Pendimethalin	626	619	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Phosmet	617	615	2	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	377	376	1	0	0
Äpfel	Phosmetoxon	400	399	1	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	150	81	69	0	0
Äpfel	Phthalimid, Metabolit von Folpet	240	230	10	0	0
Äpfel	Piperonylbutoxid	548	547	1	0	0
Äpfel	Pirimicarb	626	524	102	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	146	139	7	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	618	617	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	626	587	39	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	602	559	43	0	0
Äpfel	Pyriproxyfen	625	624	1	0	0
Äpfel	RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	57	56	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	595	584	11	0	0
Äpfel	Spirotetramat	580	576	4	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	385	377	8	0	0
Äpfel	TFNA, Metabolit von Flonicamid	428	381	47	0	0
Äpfel	TFNG, Metabolit von Flonicamid	428	427	1	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	322	167	155	0	0
Äpfel	Tau-Fluvalinat	617	615	2	0	0
Äpfel	Tebuconazol	617	591	26	0	0
Äpfel	Tebufenozid	616	607	9	0	0
Äpfel	Tetraconazol	626	625	1	0	0
Äpfel	Thiabendazol	623	622	1	0	0
Äpfel	Thiacloprid	625	611	14	0	0
Äpfel	Thiophanat-methyl	621	620	1	0	0
Äpfel	Tolyfluanid	595	594	1	0	0
Äpfel	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid	451	450	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Trifloxystrobin	626	454	172	0	0
Bananen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	7	5	2	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	7	6	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	117	76	41	0	0
Bananen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	34	33	1	0	0
Bananen	Bifenthrin	116	83	33	1	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	117	116	1	0	0
Bananen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	7	2	0	0
Bananen	Buprofezin	116	106	10	1	1
Bananen	Chlorat	9	8	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	116	106	10	0	0
Bananen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	116	115	1	1	0
Bananen	Ethoprophos	117	116	1	0	0
Bananen	Fenpropimorph	117	104	13	0	0
Bananen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	117	106	11	0	0
Bananen	Myclobutanil	117	100	17	0	0
Bananen	Pyrimethanil	117	116	1	0	0
Bananen	RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	7	6	1	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	117	114	3	0	0
Bananen	Spinosyn A	96	94	2	0	0
Bananen	Spinosyn D	96	93	3	0	0
Bananen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	81	80	1	0	0
Bananen	Spiroxamin	117	116	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	117	84	33	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	30	27	3	0	0
Birnen	Acetamiprid	317	265	52	0	0
Birnen	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	255	254	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Azoxystrobin	317	316	1	0	0
Birnen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	93	91	2	0	0
Birnen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	106	105	1	0	0
Birnen	Bitertanol	312	311	1	1	1
Birnen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	14	13	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	316	227	89	0	0
Birnen	Captan	270	169	101	0	0
Birnen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	159	74	85	0	0
Birnen	Carbendazim	172	171	1	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	272	270	2	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	317	271	46	0	0
Birnen	Chlorat	67	65	2	0	0
Birnen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	78	70	8	0	0
Birnen	Chlorpyrifos	294	292	2	2	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	294	287	7	0	0
Birnen	Chlorthalonil	245	242	3	0	0
Birnen	Clothianidin	313	305	8	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	300	299	1	0	0
Birnen	Cyprodinil	316	266	50	0	0
Birnen	Deltamethrin	300	299	1	0	0
Birnen	Diethofencarb	313	312	1	0	0
Birnen	Difenoconazol	317	290	27	0	0
Birnen	Dithianon	67	56	11	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	31	14	17	0	0
Birnen	Dodin	251	235	16	0	0
Birnen	Etofenprox	321	309	12	0	0
Birnen	Fenazaquin	323	320	3	0	0
Birnen	Fenhexamid	317	316	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	317	311	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Flonicamid	315	314	1	0	0
Birnen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	192	191	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	313	183	130	0	0
Birnen	Fluopyram	299	284	15	0	0
Birnen	Fluxapyroxad	292	287	5	0	0
Birnen	Folpet	270	269	1	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	48	26	22	0	0
Birnen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	46	45	1	0	0
Birnen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	30	25	5	0	0
Birnen	Imidacloprid	317	313	4	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	317	314	3	0	0
Birnen	Iprodion; Glycophen	294	288	6	0	0
Birnen	Kupfer Cu	8	4	4	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	300	286	14	0	0
Birnen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	46	45	1	0	0
Birnen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	78	77	1	1	1
Birnen	Methoxyfenozide	309	306	3	0	0
Birnen	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	188	187	1	0	0
Birnen	Novaluron	290	289	1	0	0
Birnen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	312	311	1	0	0
Birnen	Phosmet	295	286	9	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	219	211	8	0	0
Birnen	Phosmetoxon	241	239	2	0	0
Birnen	Phosphonsäure	48	26	22	0	0
Birnen	Pirimicarb	317	315	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Pyraclostrobin	316	263	53	0	0
Birnen	Pyrimethanil	314	282	32	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	316	314	2	0	0
Birnen	Spinetoram	274	272	2	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	317	313	4	0	0
Birnen	Spinosyn A	193	191	2	0	0
Birnen	Spinosyn D	193	192	1	0	0
Birnen	Spirodiclofen	281	277	4	0	0
Birnen	Spirotetramat	270	269	1	0	0
Birnen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	156	152	4	0	0
Birnen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	256	255	1	0	0
Birnen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	125	60	65	0	0
Birnen	Tau-Fluvalinat	286	285	1	0	0
Birnen	Tebuconazol	313	295	18	0	0
Birnen	Tebufofenozid	309	303	6	0	0
Birnen	Thiabendazol	302	301	1	0	0
Birnen	Thiacloprid	317	290	27	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	317	316	1	0	0
Birnen	Triclopyr	202	201	1	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	316	292	24	0	0
Birnen	Triflumuron	317	295	22	0	0
Blumenkohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	28	22	6	0	0
Blumenkohl	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	26	24	2	0	0
Blumenkohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	27	25	2	0	0
Blumenkohl	Boscalid; Nicobifen	37	36	1	0	0
Blumenkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	10	1	0	0
Blumenkohl	Chlorat	12	8	4	4	1
Blumenkohl	Cyprodinil	37	36	1	0	0
Blumenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	0	9	0	0
Blumenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	37	35	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blumenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	18	16	2	0	0
Blumenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	37	36	1	0	0
Blumenkohl	Propamocarb-N-desmethyl	10	9	1	0	0
Blumenkohl	Propamocarb-N-oxid	10	7	3	0	0
Blumenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Blumenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	27	22	5	0	0
Bohnen (getrocknet)	Cyprodinil	2	1	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	86	85	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	132	131	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	2,6-Dichlorbenzamid	61	58	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	61	56	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	4-CPA	99	98	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	165	164	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acephat	204	203	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Acetamiprid	206	203	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acrinathrin	205	204	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Avermectin B 1 a	157	156	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	206	173	33	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bentazon	187	186	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenazat	141	139	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	87	81	6	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenthrin	205	201	4	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	206	182	24	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	65	61	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Buprofezin	205	203	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim	73	70	3	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	188	176	12	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	206	194	12	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorat	98	65	33	8	3
Bohnen (mit Hülsen)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	80	78	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	79	77	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	205	201	4	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	164	162	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Clothianidin	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyantraniliprol	158	157	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	205	202	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyprodinil	206	156	50	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Deltamethrin	205	202	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Desmethyl-pirimicarb	148	145	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dicloran	198	197	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Difenoconazol	206	201	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat	206	205	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	19	14	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	179	178	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Endosulfan-sulfat	205	204	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Etofenprox	204	202	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenazaquin	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenhexamid	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenpyroximat	206	204	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	205	204	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flonicamid	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	146	145	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	203	199	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fludioxonil	200	180	20	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluopyram	206	167	39	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	65	61	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flutriafol	206	205	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Folpet	203	202	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	65	53	12	3	0
Bohnen (mit Hülsen)	Gibberelinsäure	61	45	16	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Hexythiazox	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	61	60	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Imidacloprid	206	200	6	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	205	200	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	205	199	6	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lufenuron	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Metalaxyl	45	43	2	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	143	141	2	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Methamidophos	181	180	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Methomyl	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methoxyfenozide	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Nikotin	23	22	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Omethoat	206	205	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Pendimethalin	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Phosphonsäure	65	53	12	2	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pirimicarb	206	201	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Profenofos	205	204	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	206	202	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb-N-desmethyl	61	60	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propargit	203	201	2	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Propiconazol	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pymetrozin	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyraclostrobin	206	199	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyridaben	204	203	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyridalyl	172	171	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	206	205	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosyn A	82	81	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spiromesifen	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	TFNA, Metabolit von Flonicamid	143	142	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	143	142	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tebuconazol	205	203	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tebufenpyrad	203	198	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiacloprid	206	203	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiamethoxam	206	204	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	200	198	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triadimenol	205	204	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	206	198	8	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trifluralin	205	204	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trimethylsulfonium-Kation	76	75	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	112	111	1	0	0
Broccoli	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	53	52	1	0	0
Broccoli	Acetamiprid	54	52	2	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	54	50	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	33	24	9	0	0
Broccoli	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	33	28	5	0	0
Broccoli	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	24	23	1	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	54	50	4	0	0
Broccoli	Chlorantraniliprol	54	53	1	0	0
Broccoli	Chlorat	25	19	6	6	5
Broccoli	Chlorpropham; CIPC	53	52	1	0	0
Broccoli	Chlorpyrifos	53	51	2	0	0
Broccoli	Clethodim-sulfon	34	33	1	0	0
Broccoli	Clethodim-sulfoxid	34	33	1	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	53	52	1	0	0
Broccoli	Cyprodinil	54	53	1	0	0
Broccoli	Deltamethrin	53	52	1	0	0
Broccoli	Difenoconazol	54	49	5	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	0	15	0	0
Broccoli	Fluopicolid	53	52	1	0	0
Broccoli	Fluopyram	54	52	2	0	0
Broccoli	Imidacloprid	54	51	3	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	54	50	4	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	53	51	2	0	0
Broccoli	Metalaxyl	17	16	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	35	28	7	0	0
Broccoli	Oxyfluorfen	50	49	1	0	0
Broccoli	Pendimethalin	54	51	3	0	0
Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	54	53	1	0	0
Broccoli	Propyzamid	53	52	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	25	24	1	0	0
Broccoli	Spirotetramat	54	53	1	0	0
Broccoli	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	34	25	9	0	0
Broccoli	Tebuconazol	53	52	1	0	0
Broccoli	Thiacloprid	54	52	2	0	0
Broccoli	Trifloxystrobin	54	53	1	0	0
Brombeeren	2,6-Dichlorbenzamid	12	11	1	0	0
Brombeeren	8,9-Z-Avermectin B 1 a	32	31	1	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	32	30	2	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	34	33	1	0	0
Brombeeren	Avermectin B 1 a	32	30	2	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	34	31	3	0	0
Brombeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	25	24	1	0	0
Brombeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	27	26	1	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	34	24	10	0	0
Brombeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	12	9	3	0	0
Brombeeren	Chlorat	15	14	1	1	1
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	43	42	1	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	34	21	13	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	34	33	1	0	0
Brombeeren	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	16	15	1	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	34	29	5	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	34	33	1	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	34	20	14	0	0
Brombeeren	Fluopicolid	34	30	4	0	0
Brombeeren	Fluopyram	34	31	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	6	7	0	0
Brombeeren	Hexythiazox	34	33	1	0	0
Brombeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	34	33	1	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	43	40	3	0	0
Brombeeren	Myclobutanil	34	32	2	0	0
Brombeeren	Nikotin	6	5	1	0	0
Brombeeren	Phosphonsäure	13	6	7	0	0
Brombeeren	Pirimicarb	34	32	2	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	34	29	5	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	37	35	2	0	0
Brombeeren	Spinetoram	28	27	1	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	34	23	11	0	0
Brombeeren	Spinosyn A	18	13	5	0	0
Brombeeren	Spinosyn D	18	14	4	0	0
Brombeeren	Tebuconazol	34	31	3	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	34	24	10	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	32	26	6	0	0
Brotfrucht	Azoxystrobin	8	7	1	1	1
Brotfrucht	Carbendazim	8	6	2	0	0
Brotfrucht	Chlorpyrifos	8	7	1	1	1
Brotfrucht	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	8	5	3	1	0
Brotfrucht	Difenoconazol	8	7	1	0	0
Brotfrucht	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	8	7	1	1	0
Brotfrucht	Omethoat	8	7	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Azoxystrobin	16	15	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Clothianidin	16	15	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16	15	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Deltamethrin	16	15	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Difenoconazol	16	15	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Diphenylamin	16	14	2	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	1	0	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	16	15	1	1	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16	14	2	1	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Metalaxyl	17	15	2	2	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	1	0	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Nikotin	15	13	2	2	2
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Pendimethalin	16	15	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Thiamethoxam	16	15	1	1	1
Cherimoya, Rambutan	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	2	1	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Avermectin B 1 a	2	1	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	1	2	0	0
Cherimoya, Rambutan	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Chicoree	Azoxystrobin	40	38	2	0	0
Chicoree	Chlorat	9	3	6	2	0
Chicoree	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	9	8	1	0	0
Chicoree	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	9	8	1	0	0
Chicoree	Cyprodinil	40	37	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chicoree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	40	32	8	0	0
Chicoree	Fluopyram	40	22	18	0	0
Chicoree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	3	6	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	23	16	7	0	0
Chicoree	Phosphonsäure	9	3	6	0	0
Chicoree	Pyrimethanil	39	37	2	0	0
Chicoree	Trifloxystrobin	40	38	2	0	0
Chinakohl	Acetamiprid	85	78	7	0	0
Chinakohl	Ametoctradin	85	84	1	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	85	80	5	0	0
Chinakohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	42	34	8	0	0
Chinakohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	58	54	4	0	0
Chinakohl	Biphenyl E 230	84	82	2	2	0
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	85	74	11	0	0
Chinakohl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	57	56	1	0	0
Chinakohl	Chlorantraniliprol	85	80	5	0	0
Chinakohl	Chlorat	24	19	5	1	1
Chinakohl	Cyfluthrin	23	22	1	0	0
Chinakohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	62	61	1	0	0
Chinakohl	Deltamethrin	85	83	2	0	0
Chinakohl	Difenoconazol	85	84	1	0	0
Chinakohl	Dimethoat	85	84	1	1	1
Chinakohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	85	83	2	0	0
Chinakohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	6	4	0	0
Chinakohl	Fluopyram	85	82	3	0	0
Chinakohl	Fluroxypyr	78	77	1	0	0
Chinakohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohl	Imidacloprid	85	84	1	0	0
Chinakohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	85	83	2	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glycophen	85	84	1	0	0
Chinakohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	85	83	2	0	0
Chinakohl	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	85	84	1	0	0
Chinakohl	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Chinakohl	Pirimicarb	85	84	1	0	0
Chinakohl	Pymetrozin	85	84	1	1	1
Chinakohl	Pyraclostrobin	85	84	1	0	0
Chinakohl	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	85	82	3	0	0
Chinakohl	Spinosyn A	56	55	1	0	0
Chinakohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	58	48	10	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	85	84	1	0	0
Chinakohl	Thiamethoxam	85	84	1	1	1
Chinakohl	Thiophanat-methyl	79	78	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Erbsen (getrocknet)	Glyphosat	3	2	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Kupfer Cu	114	0	114	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	5	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Acetamiprid	54	51	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	54	44	10	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	5	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim	47	43	4	1	1
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	26	25	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	54	52	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorat	6	5	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	46	44	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (mit Hülsen)	Clothianidin	54	53	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	54	51	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyprodinil	54	53	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Difenoconazol	54	50	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethoat	54	53	1	1	1
Erbsen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	8	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	32	31	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fludioxonil	49	48	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fluopyram	54	53	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	4	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Imidacloprid	54	51	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	54	48	6	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Metalaxyl	33	32	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Omethoat	54	53	1	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Phosphonsäure	6	4	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Profenofos	54	53	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	54	53	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	54	49	5	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinosyn A	28	26	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	TFNA, Metabolit von Flonicamid	27	26	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Tebuconazol	54	45	9	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiamethoxam	54	52	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	41	39	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	54	53	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	34	31	3	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Azoxystrobin	11	10	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	11	9	2	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Carbendazim	4	2	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (ohne Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	11	8	3	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Clethodim-sulfoxid	7	6	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	3	2	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pyrimethanil	11	8	3	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	TFNA, Metabolit von Flonicamid	2	1	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	2	1	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Thiophanat-methyl	10	8	2	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Erdbeeren	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	170	166	4	0	0
Erdbeeren	1-Naphthylelessigsäure	148	144	4	0	0
Erdbeeren	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	805	804	1	0	0
Erdbeeren	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	93	92	1	0	0
Erdbeeren	8,9-Z-Avermectin B 1 a	630	629	1	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	693	685	8	0	0
Erdbeeren	Acephat	820	819	1	1	1
Erdbeeren	Acetamiprid	825	824	1	0	0
Erdbeeren	Avermectin B 1 a	693	684	9	0	0
Erdbeeren	Azadirachtin A	418	415	3	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	826	670	156	0	0
Erdbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	404	398	6	0	0
Erdbeeren	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	405	402	3	0	0
Erdbeeren	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	440	439	1	0	0
Erdbeeren	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	176	173	3	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	597	538	59	0	0
Erdbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	177	155	22	0	0
Erdbeeren	Bifenthrin	822	821	1	0	0
Erdbeeren	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	13	11	2	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	824	668	156	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	174	161	13	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	822	801	21	0	0
Erdbeeren	Buprofezin	822	821	1	0	0
Erdbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	93	92	1	0	0
Erdbeeren	Captan	770	740	30	0	0
Erdbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	481	448	33	2	0
Erdbeeren	Carbendazim	491	487	4	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	614	608	6	0	0
Erdbeeren	Carbofuran	825	824	1	1	0
Erdbeeren	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	667	666	1	1	0
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	825	822	3	0	0
Erdbeeren	Chlorat	395	338	57	45	9
Erdbeeren	Chlorpyrifos	822	817	5	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	822	820	2	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	825	823	2	0	0
Erdbeeren	Cyflufenamid	774	773	1	0	0
Erdbeeren	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	32	31	1	0	0
Erdbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	822	820	2	1	0
Erdbeeren	Cyprodinil	826	439	387	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	822	821	1	0	0
Erdbeeren	Desmethyl-formamido-pirimicarb	218	216	2	0	0
Erdbeeren	Desmethyl-pirimicarb	592	586	6	0	0
Erdbeeren	Dichlorvos; DDVP	822	820	2	2	1
Erdbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	220	219	1	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	825	811	14	0	0
Erdbeeren	Dimethoat	825	823	2	1	1
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	825	803	22	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Diphenylamin	822	820	2	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	273	266	7	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	825	816	9	0	0
Erdbeeren	Etofenprox	811	809	2	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	825	815	10	0	0
Erdbeeren	Fenarimol	822	821	1	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	825	664	161	0	0
Erdbeeren	Fenpropathrin	822	821	1	0	0
Erdbeeren	Fenpyrazamin	678	674	4	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	825	818	7	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	333	329	4	2	1
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	806	798	8	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	823	428	395	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	826	570	256	0	0
Erdbeeren	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	122	116	6	0	0
Erdbeeren	Flupyradifuron	345	344	1	0	0
Erdbeeren	Flutriafol	825	823	2	0	0
Erdbeeren	Fluxapyroxad	785	784	1	0	0
Erdbeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	453	452	1	0	0
Erdbeeren	Fosetyl	222	221	1	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	203	78	125	0	0
Erdbeeren	Glyphosat	253	250	3	0	0
Erdbeeren	Hexaconazol	825	824	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	825	821	4	0	0
Erdbeeren	Imidacloprid	825	822	3	0	0
Erdbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	825	815	10	0	0
Erdbeeren	Iprodion; Glycophen	822	818	4	0	0
Erdbeeren	Isoprocarb	618	617	1	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	822	811	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Kupfer Cu	20	17	3	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	822	797	25	0	0
Erdbeeren	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	713	712	1	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim	824	816	8	0	0
Erdbeeren	Meptyldinocap	130	125	5	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl	302	298	4	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl M	151	150	1	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	426	420	6	0	0
Erdbeeren	Metaldehyd	128	126	2	1	0
Erdbeeren	Metamitron	825	824	1	0	0
Erdbeeren	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	717	716	1	0	0
Erdbeeren	Methiocarb; Mercaptodimethur	825	824	1	0	0
Erdbeeren	Methomyl	825	824	1	1	0
Erdbeeren	Methoxyfenozide	815	813	2	0	0
Erdbeeren	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	825	824	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil	825	786	39	0	0
Erdbeeren	Napropamid	825	824	1	0	0
Erdbeeren	Nikotin	102	101	1	1	0
Erdbeeren	Omethoat	825	823	2	1	1
Erdbeeren	Oxamyl	825	824	1	1	0
Erdbeeren	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	822	770	52	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	825	809	16	0	0
Erdbeeren	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	616	614	2	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	737	736	1	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	208	83	125	0	0
Erdbeeren	Phthalimid, Metabolit von Folpet	355	354	1	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb	825	780	45	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	232	222	10	0	0
Erdbeeren	Procymidon	822	819	3	1	0
Erdbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	825	824	1	0	0
Erdbeeren	Propargit	808	805	3	3	0
Erdbeeren	Propyzamid	822	818	4	0	0
Erdbeeren	Proquinazid	825	814	11	0	0
Erdbeeren	Pymetrozin	825	822	3	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	825	778	47	0	0
Erdbeeren	Pyrethrin I	164	162	2	0	0
Erdbeeren	Pyrethrin II	137	136	1	0	0
Erdbeeren	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	344	342	2	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	784	742	42	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	825	813	12	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	825	774	51	1	0
Erdbeeren	Spinosyn A	490	458	32	0	0
Erdbeeren	Spinosyn D	489	472	17	0	0
Erdbeeren	Spirodiclofen	769	765	4	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	816	811	5	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat	728	723	5	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	444	437	7	0	0
Erdbeeren	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	589	588	1	0	0
Erdbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	449	412	37	0	0
Erdbeeren	Tau-Fluvalinat	822	819	3	0	0
Erdbeeren	Tebufenpyrad	808	798	10	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	825	821	4	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	826	715	111	0	0
Erdbeeren	Thiamethoxam	825	820	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Thiophanat-methyl	787	783	4	0	0
Erdbeeren	Triadimenol	822	817	5	0	0
Erdbeeren	Trichlorfon; Metrifonat	736	735	1	1	1
Erdbeeren	Trifloxystrobin	819	573	246	0	0
Feigen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	18	17	1	0	0
Feigen	Deltamethrin	18	17	1	0	0
Feigen	Etofenprox	18	17	1	0	0
Feigen	Fluopyram	18	17	1	0	0
Feigen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	18	17	1	0	0
Feldsalat	2,6-Dichlorbenzamid	32	29	3	0	0
Feldsalat	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	32	31	1	0	0
Feldsalat	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	91	90	1	0	0
Feldsalat	Aclonifen	105	104	1	0	0
Feldsalat	Avermectin B 1 a	91	90	1	0	0
Feldsalat	Azoxystrobin	106	90	16	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	104	39	65	0	0
Feldsalat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	31	1	0	0
Feldsalat	Chlorat	43	16	27	7	3
Feldsalat	Chlorthalonil	85	84	1	1	0
Feldsalat	Clothianidin	106	105	1	1	0
Feldsalat	Cyprodinil	106	102	4	0	0
Feldsalat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	104	103	1	0	0
Feldsalat	Deltamethrin	105	103	2	0	0
Feldsalat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	65	61	4	0	0
Feldsalat	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	33	29	4	0	0
Feldsalat	Dieldrin	105	104	1	0	0
Feldsalat	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	103	102	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Difenoconazol	106	103	3	0	0
Feldsalat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	106	104	2	0	0
Feldsalat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Feldsalat	Epoxiconazol	106	105	1	0	0
Feldsalat	Fenhexamid	106	101	5	0	0
Feldsalat	Fenpyroximat	106	105	1	0	0
Feldsalat	Fludioxonil	105	99	6	0	0
Feldsalat	Fluopicolid	105	101	4	0	0
Feldsalat	Fluopyram	106	103	3	0	0
Feldsalat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	32	31	1	0	0
Feldsalat	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	32	31	1	0	0
Feldsalat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	106	105	1	0	0
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	105	102	3	0	0
Feldsalat	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	32	29	3	0	0
Feldsalat	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	32	31	1	0	0
Feldsalat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	106	105	1	0	0
Feldsalat	Mepronil	99	98	1	1	1
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	76	67	9	0	0
Feldsalat	Metobromuron	106	104	2	0	0
Feldsalat	Napropamid	106	105	1	0	0
Feldsalat	Nikotin	2	0	2	2	1
Feldsalat	Pendimethalin	106	104	2	0	0
Feldsalat	Phenmedipham	101	100	1	0	0
Feldsalat	Phosphonsäure	32	31	1	0	0
Feldsalat	Piperonylbutoxid	73	72	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	106	102	4	0	0
Feldsalat	Propamocarb-N-oxid	32	31	1	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	106	63	43	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	106	97	9	0	0
Feldsalat	Spinosyn A	52	47	5	0	0
Feldsalat	Spinosyn D	52	47	5	0	0
Feldsalat	Thiamethoxam	106	105	1	0	0
Feldsalat	pp-DDE	104	103	1	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	74	69	5	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	74	71	3	0	0
Fenchel	Chlorat	17	11	6	2	1
Fenchel	Clomazone	75	74	1	0	0
Fenchel	Cyprodinil	75	74	1	0	0
Fenchel	Difenoconazol	74	58	16	0	0
Fenchel	Flufenacet Fluthiamid	75	73	2	0	0
Fenchel	Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	24	23	1	0	0
Fenchel	Metribuzin	75	74	1	0	0
Fenchel	Pendimethalin	75	73	2	0	0
Fenchel	Prosulfocarb	74	73	1	0	0
Fenchel	Pyraclostrobin	74	73	1	0	0
Frische Kräuter	2,6-Dichlorbenzamid	96	88	8	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	394	387	7	0	0
Frische Kräuter	Acephat	419	417	2	1	0
Frische Kräuter	Acetamiprid	420	389	31	2	1
Frische Kräuter	Aclonifen	420	414	6	2	1
Frische Kräuter	Ametoctradin	314	313	1	0	0
Frische Kräuter	Avermectin B 1 a	395	388	7	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	201	197	4	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	419	328	91	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	191	180	11	0	0
Frische Kräuter	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	187	182	5	0	0
Frische Kräuter	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	210	202	8	0	0
Frische Kräuter	Bifenox	352	351	1	0	0
Frische Kräuter	Bifenthrin	411	407	4	0	0
Frische Kräuter	Biphenyl E 230	374	352	22	0	0
Frische Kräuter	Bitertanol	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	420	363	57	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	106	91	15	0	0
Frische Kräuter	Buprofezin	420	418	2	0	0
Frische Kräuter	Cadusafos	410	409	1	0	0
Frische Kräuter	Carbendazim	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	275	274	1	0	0
Frische Kräuter	Carbofuran	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	377	376	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	420	388	32	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	171	89	82	45	22
Frische Kräuter	Chlorfenprop-methyl	172	171	1	0	0
Frische Kräuter	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	129	124	5	0	0
Frische Kräuter	Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	89	88	1	0	0
Frische Kräuter	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	109	104	5	0	0
Frische Kräuter	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	146	145	1	1	0
Frische Kräuter	Chlorpropham; CIPC	412	411	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	420	405	15	2	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	420	413	7	0	0
Frische Kräuter	Cinerin I	101	100	1	0	0
Frische Kräuter	Clofentezin	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Clomazone	420	418	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Clothianidin	419	417	2	0	0
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	399	398	1	0	0
Frische Kräuter	Cyproconazol	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	420	404	16	0	0
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	391	390	1	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	399	386	13	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-pirimicarb	334	331	3	0	0
Frische Kräuter	Diazinon	420	419	1	1	1
Frische Kräuter	Dichlorvos; DDVP	420	419	1	1	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	419	382	37	1	0
Frische Kräuter	Diflubenzuron	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Dikegulac	183	182	1	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	420	375	45	2	1
Frische Kräuter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	1	7	2	1
Frische Kräuter	Epoxiconazol	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat	365	362	3	0	0
Frische Kräuter	Ethylenthioharnstoff; ETU	96	94	2	0	0
Frische Kräuter	Etoxazol	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Fenamidon	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Fenbutatin-oxid	201	200	1	0	0
Frische Kräuter	Fenhexamid	420	397	23	0	0
Frische Kräuter	Fenpropidin	322	321	1	0	0
Frische Kräuter	Fensulfothion-sulfon	183	182	1	0	0
Frische Kräuter	Fipronil	420	418	2	0	0
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	395	393	2	1	1
Frische Kräuter	Fipronil-sulfon (MB46136)	418	416	2	0	0
Frische Kräuter	Flonicamid	392	391	1	0	0
Frische Kräuter	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	225	224	1	0	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	420	400	20	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Fluopicolid	420	418	2	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	419	414	5	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	106	105	1	0	0
Frische Kräuter	Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	362	361	1	0	0
Frische Kräuter	Fluroxypyr	266	265	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet	390	386	4	1	1
Frische Kräuter	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	232	229	3	0	0
Frische Kräuter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	106	92	14	0	0
Frische Kräuter	Gibberelinsäure	96	94	2	0	0
Frische Kräuter	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	96	91	5	0	0
Frische Kräuter	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Imidacloprid	420	414	6	0	0
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	420	416	4	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glycophen	418	414	4	0	0
Frische Kräuter	Kupfer Cu	25	2	23	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	399	373	26	0	0
Frische Kräuter	Linuron	420	410	10	2	2
Frische Kräuter	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	104	103	1	0	0
Frische Kräuter	Malaoxon	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	397	396	1	0	0
Frische Kräuter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	420	396	24	1	0
Frische Kräuter	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	146	145	1	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl	135	114	21	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl M	35	26	9	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	250	218	32	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Metamitron	420	415	5	0	0
Frische Kräuter	Methamidophos	407	406	1	0	0
Frische Kräuter	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	395	393	2	0	0
Frische Kräuter	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	420	418	2	0	0
Frische Kräuter	Methiocarb; Mercaptodimethur	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Methoxyfenozide	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Metobromuron	420	418	2	0	0
Frische Kräuter	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	155	154	1	0	0
Frische Kräuter	Napropamid	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Nikotin	129	121	8	0	0
Frische Kräuter	Omethoat	420	419	1	0	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	246	243	3	0	0
Frische Kräuter	Oxyfluorfen	266	265	1	0	0
Frische Kräuter	Parathion	399	398	1	0	0
Frische Kräuter	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	419	418	1	1	1
Frische Kräuter	Pendimethalin	420	385	35	0	0
Frische Kräuter	Phenmedipham	405	402	3	0	0
Frische Kräuter	Phosphonsäure	113	99	14	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb	419	411	8	0	0
Frische Kräuter	Profenofos	418	416	2	2	2
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	419	408	11	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb-N-desmethyl	96	95	1	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb-N-oxid	96	95	1	0	0
Frische Kräuter	Propyzamid	420	412	8	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	419	408	11	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	409	407	2	0	0
Frische Kräuter	Pymetrozin	418	417	1	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	419	378	41	1	0
Frische Kräuter	Pyrethrin I	101	98	3	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrin II	101	98	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	173	170	3	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	414	410	4	0	0
Frische Kräuter	Pyriproxyfen	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Quecksilber Hg	24	20	4	0	0
Frische Kräuter	Quizalofop	270	269	1	0	0
Frische Kräuter	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	54	53	1	0	0
Frische Kräuter	Spinetoram	294	293	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	419	379	40	0	0
Frische Kräuter	Spinosyn A	162	159	3	0	0
Frische Kräuter	Spinosyn D	162	161	1	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat	402	386	16	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	7	4	3	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	210	200	10	0	0
Frische Kräuter	Spiroxamin	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Tebuconazol	420	408	12	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin	420	415	5	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin-desethyl	119	113	6	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	419	408	11	0	0
Frische Kräuter	Triadimenol	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Triallat	196	194	2	0	0
Frische Kräuter	Trifloxystrobin	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	Triflumuron	419	418	1	0	0
Frische Kräuter	pp-DDE	391	390	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	18	17	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	18	16	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Ametoctradin	78	77	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Azoxystrobin	90	71	19	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl+G381-M, ausgedrückt als Benalaxyl	90	87	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	90	63	27	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	19	18	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorat	42	35	7	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorpropham; CIPC	90	89	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorpyrifos	90	89	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyprodinil	90	86	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	82	81	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Difenoconazol	90	87	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethoat	90	89	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	90	55	35	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fludioxonil	90	88	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fluopyram	90	86	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	19	16	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprodion; Glycophen	90	86	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Kupfer Cu	7	3	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	90	87	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	90	88	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	56	54	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	90	89	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Omethoat	90	88	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	87	86	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	90	89	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pendimethalin	90	86	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Phosphonsäure	19	16	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Prochloraz	90	89	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	90	83	7	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Propamocarb-N-desmethyl	18	16	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyraclostrobin	90	76	14	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyridalyl	69	68	1	1	1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyrimethanil	78	76	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	90	88	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Tebuconazol	90	85	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Thiacloprid	90	89	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	pp-DDE	82	81	1	0	0
Granatapfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	41	36	5	0	0
Granatapfel	Acetamiprid	129	111	18	7	4
Granatapfel	Azoxystrobin	129	124	5	0	0
Granatapfel	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	69	62	7	0	0
Granatapfel	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	61	60	1	0	0
Granatapfel	Bifenthrin	126	123	3	0	0
Granatapfel	Boscalid; Nicobifen	128	123	5	2	1
Granatapfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	50	41	9	0	0
Granatapfel	Buprofezin	126	124	2	0	0
Granatapfel	Carbendazim	67	65	2	0	0
Granatapfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	108	104	4	0	0
Granatapfel	Chlorantraniliprol	129	118	11	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos	126	121	5	5	2
Granatapfel	Chlorpyrifos-methyl	126	124	2	0	0
Granatapfel	Clothianidin	129	128	1	0	0
Granatapfel	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	122	121	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatäpfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	126	122	4	1	0
Granatäpfel	Cyprodinil	129	122	7	0	0
Granatäpfel	Deltamethrin	126	114	12	3	0
Granatäpfel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	66	65	1	0	0
Granatäpfel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	35	33	2	0	0
Granatäpfel	Difenoconazol	129	113	16	0	0
Granatäpfel	Dodin	124	123	1	1	0
Granatäpfel	Etofenprox	129	128	1	0	0
Granatäpfel	Fludioxonil	126	78	48	0	0
Granatäpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	50	37	13	0	0
Granatäpfel	Glyphosat	51	50	1	0	0
Granatäpfel	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	129	128	1	0	0
Granatäpfel	Imidacloprid	129	118	11	0	0
Granatäpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	129	127	2	0	0
Granatäpfel	Iprodion; Glycophen	126	125	1	0	0
Granatäpfel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Granatäpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	125	119	6	1	0
Granatäpfel	Malathion	129	128	1	0	0
Granatäpfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	119	118	1	0	0
Granatäpfel	Methoxyfenozide	129	124	5	0	0
Granatäpfel	Phosphonsäure	50	37	13	0	0
Granatäpfel	Prochloraz	129	127	2	0	0
Granatäpfel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	73	72	1	0	0
Granatäpfel	Propiconazol	129	128	1	0	0
Granatäpfel	Pyraclostrobin	129	126	3	1	1
Granatäpfel	Pyrethrin I	56	54	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatapfel	Pyrethrin II	43	42	1	0	0
Granatapfel	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	77	75	2	0	0
Granatapfel	Pyrimethanil	128	124	4	0	0
Granatapfel	Pyriproxyfen	129	118	11	0	0
Granatapfel	Spirotetramat	115	113	2	0	0
Granatapfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	89	82	7	0	0
Granatapfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	62	57	5	5	2
Granatapfel	Tebuconazol	126	125	1	0	0
Granatapfel	Thiabendazol	129	124	5	1	0
Granatapfel	Thiacloprid	129	124	5	4	3
Granatapfel	Thiamethoxam	129	125	4	1	0
Granatapfel	Trimethylsulfonium-Kation	41	40	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	42	39	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	191	183	8	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	107	106	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	18	17	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	5-Hydroxy-Thiabendazol	18	12	6	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Acetamiprid	191	116	75	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	6	3	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Azoxystrobin	191	185	6	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	34	27	7	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz	58	55	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz	58	57	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	99	94	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Bifenthrin	181	180	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	27	24	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Brompropylat	180	179	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Buprofezin	191	185	6	3	2
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Carbendazim	104	100	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	157	154	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorat	45	44	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorpyrifos	191	112	79	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorpyrifos-methyl	191	189	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Clothianidin	191	190	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	181	162	19	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Difenoconazol	187	144	43	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	4	4	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Etoxazol	191	187	4	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenbutatin-oxid	98	96	2	1	1
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenpyroximat	191	189	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	175	174	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fludioxonil	191	188	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	27	17	10	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fosthiazat	191	190	1	1	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Glyphosat	27	26	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Hexythiazox	191	188	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	24	20	4	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	191	60	131	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Imidacloprid	191	183	8	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Isoprocarb	176	175	1	1	1
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Lufenuron	191	189	2	1	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Malathion	191	181	10	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	171	163	8	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Methidathion	191	190	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Methoxyfenozide	191	186	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Myclobutanil	191	158	33	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Phosphonsäure	27	17	10	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Piperonylbutoxid	159	158	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Prochloraz	191	152	39	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	39	31	8	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Propiconazol	191	178	13	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Prothiophos	181	180	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyraclostrobin	191	155	36	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyridaben	191	182	9	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyrimethanil	186	174	12	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyriproxyfen	191	165	26	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	113	108	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	167	164	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tau-Fluvalinat	181	180	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tebuconazol	191	189	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tebufenpyrad	191	190	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Thiabendazol	191	160	31	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Thiophanat-methyl	191	186	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Triadimefon	191	190	1	1	1
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Trifloxystrobin	191	190	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Trimethylsulfonium-Kation	36	30	6	0	0
Grüner Salat	2,6-Dichlorbenzamid	144	134	10	0	0
Grüner Salat	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	446	445	1	0	0
Grüner Salat	Acetamiprid	527	463	64	1	0
Grüner Salat	Ametoctradin	508	504	4	0	0
Grüner Salat	Amisulbrom	468	465	3	0	0
Grüner Salat	Avermectin B 1 a	446	445	1	0	0
Grüner Salat	Azadirachtin A	353	352	1	0	0
Grüner Salat	Azoxystrobin	527	469	58	0	0
Grüner Salat	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	283	202	81	0	0
Grüner Salat	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	295	237	58	0	0
Grüner Salat	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	374	357	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	291	289	2	0	0
Grüner Salat	Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	155	154	1	0	0
Grüner Salat	Benzyltridodecylammoniumchlorid (BAC-C12)	208	206	2	0	0
Grüner Salat	Benzylhexadecylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	208	207	1	0	0
Grüner Salat	Boscalid; Nicobifen	527	365	162	0	0
Grüner Salat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	220	174	46	0	0
Grüner Salat	Bromid-Ion Br ¹⁻	52	51	1	0	0
Grüner Salat	Bromoxynil	376	375	1	0	0
Grüner Salat	Chlorantraniliprol	527	498	29	0	0
Grüner Salat	Chlorat	256	172	84	39	8
Grüner Salat	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	258	256	2	0	0
Grüner Salat	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	204	202	2	0	0
Grüner Salat	Chlorpyrifos	527	526	1	0	0
Grüner Salat	Clothianidin	528	525	3	0	0
Grüner Salat	Cyantraniliprol	371	370	1	0	0
Grüner Salat	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	470	468	2	0	0
Grüner Salat	Cyprodinil	527	474	53	0	0
Grüner Salat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	469	468	1	0	0
Grüner Salat	Deltamethrin	511	496	15	0	0
Grüner Salat	Desmethyl-pirimicarb	319	310	9	0	0
Grüner Salat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC- C10 und DDAC-C12	290	289	1	0	0
Grüner Salat	Didecylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylammonium Chloride	208	206	2	0	0
Grüner Salat	Difenoconazol	527	515	12	0	0
Grüner Salat	Dimethoat	527	526	1	1	1
Grüner Salat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	527	440	87	0	0
Grüner Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS ₂	179	141	38	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	187	185	2	0	0
Grüner Salat	Epoxiconazol	527	526	1	0	0
Grüner Salat	Etofenprox	523	511	12	0	0
Grüner Salat	Fenamidon	527	521	6	0	0
Grüner Salat	Fenarimol	527	526	1	0	0
Grüner Salat	Fenbutatin-oxid	208	207	1	0	0
Grüner Salat	Fenhexamid	527	493	34	0	0
Grüner Salat	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	393	392	1	1	1
Grüner Salat	Fludioxonil	527	495	32	0	0
Grüner Salat	Fluopicolid	527	519	8	0	0
Grüner Salat	Fluopyram	527	472	55	0	0
Grüner Salat	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	152	150	2	0	0
Grüner Salat	Fluxapyroxad	517	516	1	0	0
Grüner Salat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	220	178	42	0	0
Grüner Salat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	157	152	5	0	0
Grüner Salat	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	526	525	1	0	0
Grüner Salat	Imidacloprid	527	511	16	0	0
Grüner Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	527	491	36	0	0
Grüner Salat	Iprodion; Glycophen	527	520	7	0	0
Grüner Salat	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	178	177	1	0	0
Grüner Salat	Kupfer Cu	116	43	73	0	0
Grüner Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	521	505	16	0	0
Grüner Salat	Linuron	527	526	1	0	0
Grüner Salat	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	456	455	1	0	0
Grüner Salat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	527	465	62	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl	112	107	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	397	361	36	0	0
Grüner Salat	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	467	466	1	0	0
Grüner Salat	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	527	526	1	0	0
Grüner Salat	Methiocarb; Mercaptodimethur	528	527	1	0	0
Grüner Salat	Methoxyfenozide	527	526	1	0	0
Grüner Salat	Metobromuron	527	526	1	0	0
Grüner Salat	Myclobutanil	527	526	1	0	0
Grüner Salat	Nikotin	18	17	1	1	0
Grüner Salat	Omethoat	527	526	1	1	1
Grüner Salat	Pendimethalin	528	487	41	0	0
Grüner Salat	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	399	395	4	0	0
Grüner Salat	Phenmedipham	499	498	1	0	0
Grüner Salat	Phosphonsäure	220	178	42	0	0
Grüner Salat	Pirimicarb	528	517	11	0	0
Grüner Salat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	51	50	1	0	0
Grüner Salat	Prochloraz	528	527	1	0	0
Grüner Salat	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	301	300	1	0	0
Grüner Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	522	471	51	0	0
Grüner Salat	Propamocarb-N-desmethyl	145	143	2	0	0
Grüner Salat	Propamocarb-N-oxid	145	139	6	0	0
Grüner Salat	Propyzamid	528	488	40	0	0
Grüner Salat	Pymetrozin	522	519	3	0	0
Grüner Salat	Pyraclostrobin	528	465	63	0	0
Grüner Salat	Pyrethrin II	145	144	1	0	0
Grüner Salat	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	296	295	1	0	0
Grüner Salat	Pyridaben	527	526	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Pyrimethanil	521	519	2	0	0
Grüner Salat	Quecksilber Hg	30	29	1	0	0
Grüner Salat	Spinetoram	482	481	1	0	0
Grüner Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	528	512	16	0	0
Grüner Salat	Spinosyn A	299	291	8	0	0
Grüner Salat	Spinosyn D	299	294	5	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat	505	479	26	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	17	11	6	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	376	287	89	0	0
Grüner Salat	TFNA, Metabolit von Flonicamid	393	392	1	0	0
Grüner Salat	TFNG, Metabolit von Flonicamid	393	392	1	0	0
Grüner Salat	Tau-Fluvalinat	528	527	1	0	0
Grüner Salat	Terbutylazin-desethyl	206	205	1	0	0
Grüner Salat	Thiacloprid	528	509	19	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam	528	511	17	0	0
Grüner Salat	Tolclofos-methyl	528	523	5	0	0
Grüner Salat	Trifloxystrobin	528	519	9	0	0
Grüner Salat	pp-DDE	502	501	1	0	0
Grünkohl	Acephat	88	87	1	1	1
Grünkohl	Acetamiprid	90	84	6	0	0
Grünkohl	Azoxystrobin	90	69	21	0	0
Grünkohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	54	40	14	0	0
Grünkohl	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	52	47	5	0	0
Grünkohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	52	41	11	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	90	82	8	0	0
Grünkohl	Chlorantraniliprol	90	89	1	0	0
Grünkohl	Chlorpropham; CIPC	80	77	3	2	1
Grünkohl	Chlorpyrifos-methyl	90	89	1	1	0
Grünkohl	Clothianidin	90	85	5	0	0
Grünkohl	Cyantraniliprol	84	83	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohl	Cyfluthrin	46	44	2	0	0
Grünkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	44	40	4	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	90	79	11	0	0
Grünkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	90	86	4	0	0
Grünkohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	77	76	1	1	1
Grünkohl	Fluopicolid	90	89	1	0	0
Grünkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	4	1	0	0
Grünkohl	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	5	4	1	0	0
Grünkohl	Imidacloprid	90	89	1	0	0
Grünkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	90	84	6	0	0
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	90	87	3	3	2
Grünkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	41	40	1	1	1
Grünkohl	Metobromuron	90	88	2	0	0
Grünkohl	Nikotin	3	2	1	1	1
Grünkohl	Omethoat	90	89	1	1	1
Grünkohl	Pendimethalin	90	78	12	0	0
Grünkohl	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	90	89	1	0	0
Grünkohl	Phosphonsäure	5	4	1	0	0
Grünkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	90	89	1	0	0
Grünkohl	Propyzamid	90	89	1	1	1
Grünkohl	Prosulfocarb	90	89	1	1	1
Grünkohl	Pyraclostrobin	90	88	2	0	0
Grünkohl	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	90	87	3	0	0
Grünkohl	Spinosyn A	57	55	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohl	Spirotetramat	89	82	7	0	0
Grünkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	52	33	19	0	0
Grünkohl	TFNA, Metabolit von Flonicamid	67	66	1	1	0
Grünkohl	Tebuconazol	90	89	1	1	1
Grünkohl	Thiacloprid	90	89	1	0	0
Grünkohl	Thiamethoxam	89	87	2	0	0
Grünkohl	Triallat	53	52	1	0	0
Guave	Carbendazim	16	5	11	5	2
Guave	Chlorfenapyr	16	15	1	1	0
Guave	Chlorpyrifos	16	9	7	7	2
Guave	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	16	14	2	2	2
Guave	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16	11	5	0	0
Guave	Dimethoat	16	14	2	2	0
Guave	Imidacloprid	16	12	4	0	0
Guave	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16	13	3	3	2
Guave	Omethoat	16	15	1	1	0
Guave	Tebuconazol	16	15	1	0	0
Guave	Thiamethoxam	16	12	4	4	1
Guave	Thiophanat-methyl	16	15	1	0	0
Gurken	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	100	99	1	0	0
Gurken	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	188	186	2	0	0
Gurken	2,6-Dichlorbenzamid	45	41	4	0	0
Gurken	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	45	43	2	0	0
Gurken	Acetamiprid	259	242	17	0	0
Gurken	Acrinathrin	257	256	1	1	0
Gurken	Ametoctradin	248	215	33	0	0
Gurken	Azoxystrobin	259	240	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	100	98	2	0	0
Gurken	Bifenthrin	257	256	1	1	0
Gurken	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	9	1	0	0
Gurken	Boscalid; Nicobifen	257	240	17	0	0
Gurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	66	55	11	0	0
Gurken	Bupirimat	257	255	2	0	0
Gurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	242	241	1	0	0
Gurken	Chlorantraniliprol	259	255	4	0	0
Gurken	Chlorat	97	51	46	34	4
Gurken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	54	53	1	1	1
Gurken	Chlorpyrifos-methyl	256	254	2	0	0
Gurken	Chlorthalonil	243	232	11	0	0
Gurken	Cyazofamid	259	229	30	0	0
Gurken	Cyflufenamid	250	249	1	0	0
Gurken	Cyflufenamid, Summe der Z- und E-Isomere, berechnet als Cyflufenamid	9	8	1	0	0
Gurken	Cyprodinil	258	205	53	0	0
Gurken	Daminozid	46	45	1	0	0
Gurken	Desmethyl-pirimicarb	137	136	1	0	0
Gurken	Dichlorvos; DDVP	256	255	1	1	1
Gurken	Difenoconazol	259	254	5	0	0
Gurken	Dimethoat	258	257	1	0	0
Gurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	259	232	27	0	0
Gurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	3	3	0	0
Gurken	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	209	208	1	0	0
Gurken	Endosulfan-sulfat	257	256	1	0	0
Gurken	Ethirimol	259	258	1	0	0
Gurken	Etofenprox	241	240	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Etridiazol	257	254	3	0	0
Gurken	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	96	89	7	0	0
Gurken	Fenhexamid	259	258	1	0	0
Gurken	Fenpyrazamin	247	240	7	0	0
Gurken	Fenpyroximat	259	255	4	0	0
Gurken	Flonicamid	259	255	4	0	0
Gurken	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	148	143	5	0	0
Gurken	Fludioxonil	256	236	20	0	0
Gurken	Fluopicolid	257	242	15	0	0
Gurken	Fluopyram	259	227	32	0	0
Gurken	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	66	65	1	0	0
Gurken	Fluxapyroxad	259	257	2	0	0
Gurken	Fosetyl	66	64	2	0	0
Gurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	66	48	18	0	0
Gurken	Hexythiazox	259	253	6	0	0
Gurken	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	45	44	1	0	0
Gurken	Imidacloprid	259	258	1	0	0
Gurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	259	257	2	0	0
Gurken	Kresoxim-methyl	257	256	1	0	0
Gurken	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	259	258	1	0	0
Gurken	Mepanipyrim	256	253	3	0	0
Gurken	Metalaxyl	56	54	2	0	0
Gurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	172	167	5	0	0
Gurken	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	259	252	7	0	0
Gurken	Monocrotophos	258	257	1	1	1
Gurken	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	257	255	2	0	0
Gurken	Pentachloranilin	257	255	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Phosphonsäure	66	48	18	0	0
Gurken	Pirimicarb	258	257	1	0	0
Gurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	258	153	105	0	0
Gurken	Propamocarb-N-desmethyl	45	29	16	0	0
Gurken	Propamocarb-N-oxid	45	26	19	0	0
Gurken	Pymetrozin	259	241	18	0	0
Gurken	Pyrimethanil	253	247	6	0	0
Gurken	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	164	162	2	0	0
Gurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	259	248	11	0	0
Gurken	Spinosyn A	152	148	4	0	0
Gurken	Spinosyn D	152	151	1	0	0
Gurken	Spiromesifen	257	255	2	0	0
Gurken	TFNA, Metabolit von Flonicamid	157	155	2	0	0
Gurken	TFNG, Metabolit von Flonicamid	157	153	4	0	0
Gurken	Tebuconazol	257	256	1	0	0
Gurken	Teflubenzuron	259	255	4	0	0
Gurken	Thiacloprid	259	253	6	0	0
Gurken	Thiamethoxam	259	257	2	0	0
Gurken	Triadimenol	256	253	3	0	0
Gurken	Trifloxystrobin	259	256	3	0	0
Gurken	Triflumizol	257	251	6	0	0
Gurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	105	98	7	0	0
Haselnüsse	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	40	36	4	0	0
Haselnüsse	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	40	37	3	0	0
Haselnüsse	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	197	173	24	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	197	191	6	0	0
Heidelbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	75	74	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	41	40	1	0	0
Heidelbeeren	Benzyltrimethylundecylammoniumchlorid (BAC-C12)	41	40	1	0	0
Heidelbeeren	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	12	10	2	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	196	132	64	0	0
Heidelbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	43	36	7	0	0
Heidelbeeren	Captan	184	180	4	0	0
Heidelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	101	100	1	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	145	144	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorantraniliprol	197	196	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorat	63	61	2	1	0
Heidelbeeren	Chlorpyrifos	196	193	3	0	0
Heidelbeeren	Cyantraniliprol	146	141	5	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	197	132	65	0	0
Heidelbeeren	Desmethyl-pirimecarb	130	129	1	0	0
Heidelbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC- C10 und DDAC-C12	75	74	1	0	0
Heidelbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	42	41	1	0	0
Heidelbeeren	Diflubenzuron	197	196	1	0	0
Heidelbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	197	196	1	0	0
Heidelbeeren	Etofenprox	194	193	1	0	0
Heidelbeeren	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	196	195	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	197	181	16	0	0
Heidelbeeren	Fluazifop-P-Butyl	132	131	1	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	196	136	60	0	0
Heidelbeeren	Fluopyram	197	190	7	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	47	33	14	0	0
Heidelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	43	38	5	0	0
Heidelbeeren	Imidacloprid	197	194	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	197	194	3	0	0
Heidelbeeren	Kupfer Cu	20	18	2	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	195	191	4	0	0
Heidelbeeren	Phosmet	195	184	11	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	142	133	9	0	0
Heidelbeeren	Phosmetoxon	149	143	6	0	0
Heidelbeeren	Phosphonsäure	47	33	14	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb	197	194	3	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	55	54	1	0	0
Heidelbeeren	Propyzamid	195	194	1	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	197	186	11	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	194	188	6	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	197	191	6	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn A	121	120	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn D	121	120	1	0	0
Heidelbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	68	67	1	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	195	171	24	0	0
Heidelbeeren	Tebufozid	197	196	1	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	197	177	20	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	197	195	2	0	0
Himbeeren	2,6-Dichlorbenzamid	53	52	1	0	0
Himbeeren	Acetamiprid	300	292	8	0	0
Himbeeren	Avermectin B 1 a	252	251	1	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	300	200	100	0	0
Himbeeren	Bifenazat	222	216	6	0	0
Himbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	124	121	3	0	0
Himbeeren	Bifenthrin	299	287	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	299	156	143	0	0
Himbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	61	59	2	0	0
Himbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	53	50	3	0	0
Himbeeren	Captan	283	271	12	0	0
Himbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	170	163	7	0	0
Himbeeren	Carbendazim	197	195	2	0	0
Himbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	234	232	2	0	0
Himbeeren	Chlorat	183	181	2	1	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	299	292	7	1	1
Himbeeren	Chlorthalonil	268	267	1	1	1
Himbeeren	Clofentezin	300	299	1	0	0
Himbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	299	298	1	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	300	143	157	0	0
Himbeeren	Deltamethrin	299	298	1	0	0
Himbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	98	95	3	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	300	295	5	0	0
Himbeeren	Dimethoat	300	299	1	0	0
Himbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	300	299	1	0	0
Himbeeren	Etofenprox	292	291	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	300	242	58	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	293	288	5	0	0
Himbeeren	Fluazinam	193	192	1	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	300	146	154	0	0
Himbeeren	Fluopyram	300	276	24	0	0
Himbeeren	Folpet	288	287	1	0	0
Himbeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	159	158	1	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	166	108	58	0	0
Himbeeren	Glyphosat	176	175	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Haloxyfop, freie Säure	271	270	1	0	0
Himbeeren	Hexythiazox	300	298	2	0	0
Himbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	68	67	1	0	0
Himbeeren	Imidacloprid	300	299	1	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	299	263	36	4	1
Himbeeren	Kupfer Cu	10	9	1	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	299	293	6	0	0
Himbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	176	171	5	0	0
Himbeeren	Milbemectin A3	164	163	1	0	0
Himbeeren	Milbemectin A4	164	163	1	0	0
Himbeeren	Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	164	163	1	1	1
Himbeeren	Myclobutanil	300	299	1	0	0
Himbeeren	Omethoat	300	299	1	0	0
Himbeeren	Phosphonsäure	165	107	58	0	0
Himbeeren	Piperonylbutoxid	245	244	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	300	233	67	0	0
Himbeeren	Pyridaben	292	291	1	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	286	170	116	0	0
Himbeeren	Spinetoram	250	249	1	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	300	289	11	0	0
Himbeeren	Spinosyn A	197	192	5	0	0
Himbeeren	Spinosyn D	197	194	3	0	0
Himbeeren	Spirodiclofen	282	281	1	0	0
Himbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	109	105	4	0	0
Himbeeren	Tebuconazol	299	286	13	0	0
Himbeeren	Tepraloxydim	265	264	1	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	300	280	20	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	297	285	12	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	5	1	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Imidacloprid	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	4	0	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	4	2	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirodiclofen	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	TFNA, Metabolit von Flonicamid	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	4	3	1	0	0
Ingwer	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	7	6	1	0	0
Ingwer	Chlorantraniliprol	40	38	2	0	0
Ingwer	Chlorat	7	6	1	1	1
Ingwer	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	7	6	1	1	0
Ingwer	Chlorpyrifos	42	40	2	1	0
Ingwer	Clothianidin	42	39	3	3	1
Ingwer	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	6	1	0	0
Ingwer	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	0	7	0	0
Ingwer	Fosthiazat	42	41	1	0	0
Ingwer	Imidacloprid	42	41	1	0	0
Ingwer	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	21	19	2	0	0
Ingwer	Phosphonsäure	7	0	7	0	0
Ingwer	Tebuconazol	42	41	1	0	0
Ingwer	Thiamethoxam	42	41	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	30	29	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	105	104	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	106	90	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	37	36	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	106	71	35	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bupirimat	106	105	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	18	10	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan	95	88	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	53	50	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim	53	52	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	97	96	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorantraniliprol	106	105	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	106	42	64	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Deltamethrin	106	105	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-pirimicarb	57	55	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	106	100	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	106	105	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	27	26	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	86	79	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ethirimol	106	105	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	106	99	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpyroximat	106	100	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	106	42	64	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	106	100	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet	95	93	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl	38	37	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	20	15	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	18	15	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	106	100	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	110	109	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	10	9	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	110	103	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	18	15	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	106	84	22	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	106	105	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	106	103	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosphonsäure	20	16	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb	106	96	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Propyzamid	106	105	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Proquinazid	106	96	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	106	81	25	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Quinoxifen	106	83	23	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirodiclofen	103	102	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	63	62	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	106	79	27	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	106	105	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	106	104	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	106	63	43	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	106	44	62	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Acetamiprid	7	6	1	1	1
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Azoxystrobin	7	5	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorantraniliprol	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorpyrifos	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	7	3	4	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Deltamethrin	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Difenoconazol	7	4	3	0	0
Karotten	2,6-Dichlorbenzamid	21	19	2	0	0
Karotten	Aclonifen	245	239	6	0	0
Karotten	Azoxystrobin	248	217	31	0	0
Karotten	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	8	2	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	247	194	53	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	38	21	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Chlorantraniliprol	248	247	1	0	0
Karotten	Chlorat	38	37	1	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	245	244	1	0	0
Karotten	Clethodim	164	163	1	0	0
Karotten	Clethodim-sulfoxid	49	48	1	0	0
Karotten	Clomazone	245	244	1	0	0
Karotten	Clothianidin	248	247	1	0	0
Karotten	Difenoconazol	247	217	30	1	0
Karotten	Epoxiconazol	248	247	1	0	0
Karotten	Fluacrypyrim	21	20	1	0	0
Karotten	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	178	177	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	245	242	3	0	0
Karotten	Fluopyram	248	238	10	0	0
Karotten	Fluxapyroxad	248	246	2	0	0
Karotten	Haloxyfop, freie Säure	200	199	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	41	15	26	0	0
Karotten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	262	261	1	0	0
Karotten	Omethoat	248	246	2	0	0
Karotten	Pendimethalin	248	228	20	0	0
Karotten	Prosulfocarb	245	242	3	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	248	247	1	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	248	239	9	0	0
Karotten	Pyrimethanil	238	236	2	0	0
Karotten	Quecksilber Hg	29	28	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	247	233	14	0	0
Karotten	Tolclofos-methyl	245	244	1	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	248	246	2	0	0
Kartoffeln	1,4-Dimethylnaphthalin	89	86	3	0	0
Kartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	72	65	7	0	0
Kartoffeln	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	72	68	4	0	0
Kartoffeln	3-Chloranilin	143	136	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Anthrachinon	395	394	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	619	605	14	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	626	623	3	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	90	72	18	0	0
Kartoffeln	Chlorat	100	93	7	3	2
Kartoffeln	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	109	108	1	0	0
Kartoffeln	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	90	89	1	0	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	623	477	146	1	0
Kartoffeln	Chlorpyrifos	616	613	3	3	3
Kartoffeln	Clothianidin	598	596	2	1	1
Kartoffeln	Cyprodinil	619	618	1	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	326	325	1	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	553	548	5	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	618	617	1	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	619	612	7	0	0
Kartoffeln	Epoxiconazol	619	618	1	0	0
Kartoffeln	Famoxadone	579	578	1	0	0
Kartoffeln	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	375	372	3	0	0
Kartoffeln	Fluazinam	493	491	2	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	625	618	7	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	625	619	6	0	0
Kartoffeln	Fluopyram	589	587	2	0	0
Kartoffeln	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	90	87	3	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	569	559	10	0	0
Kartoffeln	Fluxapyroxad	588	587	1	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	90	77	13	0	0
Kartoffeln	Fosthiazat	598	595	3	1	1
Kartoffeln	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	599	596	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Imidacloprid	598	585	13	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	69	59	10	0	0
Kartoffeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	606	605	1	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	90	81	9	0	0
Kartoffeln	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	598	597	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl	291	290	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	246	240	6	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	598	585	13	0	0
Kartoffeln	Phosphonsäure	90	77	13	0	0
Kartoffeln	Pirimiphos-methyl	616	615	1	1	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	598	554	44	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-desmethyl	72	60	12	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-oxid	72	38	34	0	0
Kartoffeln	Pymetrozin	598	597	1	0	0
Kartoffeln	Pyrimethanil	583	582	1	0	0
Kartoffeln	TFNA, Metabolit von Flonicamid	393	390	3	0	0
Kartoffeln	TFNG, Metabolit von Flonicamid	384	380	4	0	0
Kartoffeln	Tebuconazol	625	624	1	0	0
Kartoffeln	Thiacloprid	598	597	1	0	0
Kartoffeln	Thiamethoxam	598	597	1	0	0
Kartoffeln	Tolclofos-methyl	616	615	1	0	0
Kartoffeln	pp-DDE	553	548	5	0	0
Kartoffeln	pp-DDT	553	552	1	0	0
Keltertrauben	2,6-Dichlorbenzamid	18	16	2	0	0
Keltertrauben	Acetamiprid	55	54	1	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	55	37	18	1	0
Keltertrauben	Azoxystrobin	55	42	13	0	0
Keltertrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl+G381-M, ausgedrückt als Benalaxyl	55	54	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Benthiavalicarb-isopropyl	55	53	2	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	55	38	17	0	0
Keltertrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	18	13	5	0	0
Keltertrauben	Chlorantraniliprol	55	54	1	0	0
Keltertrauben	Chlorat	27	24	3	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	55	44	11	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	55	35	20	1	0
Keltertrauben	Cyprodinil	55	30	25	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	55	42	13	0	0
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	55	42	13	0	0
Keltertrauben	Dithianon	45	36	9	0	0
Keltertrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	33	16	17	0	0
Keltertrauben	Ethephon	29	28	1	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	55	37	18	0	0
Keltertrauben	Fenpyrazamin	55	54	1	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	55	33	22	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	55	45	10	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	55	32	23	0	0
Keltertrauben	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	27	26	1	0	0
Keltertrauben	Fluxapyroxad	55	43	12	0	0
Keltertrauben	Folpet	55	30	25	0	0
Keltertrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	5	1	4	0	0
Keltertrauben	Fosetyl	27	24	3	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	27	4	23	0	0
Keltertrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	27	26	1	0	0
Keltertrauben	Imidacloprid	55	54	1	0	0
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	55	52	3	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	55	40	15	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	55	50	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	55	47	8	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	54	47	7	0	0
Keltertrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	55	36	19	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil	55	42	13	0	0
Keltertrauben	Nikotin	10	9	1	1	0
Keltertrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	55	48	7	0	0
Keltertrauben	Phosphonsäure	27	4	23	0	0
Keltertrauben	Phthalimid, Metabolit von Folpet	3	1	2	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	55	42	13	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	55	49	6	0	0
Keltertrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	19	17	2	0	0
Keltertrauben	Quinoxifen	55	52	3	0	0
Keltertrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	55	52	3	0	0
Keltertrauben	Spirodiclofen	55	53	2	0	0
Keltertrauben	Spiroxamin	55	50	5	0	0
Keltertrauben	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	2	1	1	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	55	46	9	0	0
Keltertrauben	Tebufenozid	55	54	1	0	0
Keltertrauben	Tebufenpyrad	55	54	1	0	0
Keltertrauben	Thiophanat-methyl	55	54	1	0	0
Keltertrauben	Trifloxystrobin	55	52	3	0	0
Keltertrauben	Zoxamid	55	47	8	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	292	289	3	0	0
Kirschen	4-CPA	153	152	1	1	0
Kirschen	Acequinocyl	52	51	1	0	0
Kirschen	Acetamiprid	294	86	208	0	0
Kirschen	Ametoctradin	256	255	1	1	1
Kirschen	Azoxystrobin	294	292	2	0	0
Kirschen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	159	149	10	0	0
Kirschen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	159	153	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	175	166	9	0	0
Kirschen	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	159	145	14	0	0
Kirschen	Bifenthrin	294	293	1	0	0
Kirschen	Bitertanol	284	283	1	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	294	187	107	0	0
Kirschen	Captan	275	264	11	0	0
Kirschen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	179	171	8	0	0
Kirschen	Carbendazim	206	195	11	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	195	183	12	0	0
Kirschen	Chlorat	37	36	1	0	0
Kirschen	Cyantraniliprol	228	172	56	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	294	251	43	0	0
Kirschen	Cyprodinil	286	261	25	0	0
Kirschen	Deltamethrin	294	262	32	0	0
Kirschen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	48	46	2	0	0
Kirschen	Difenoconazol	294	271	23	0	0
Kirschen	Dimethoat	294	292	2	1	1
Kirschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	294	292	2	1	0
Kirschen	Dithianon	54	53	1	0	0
Kirschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	32	29	3	0	0
Kirschen	Dodin	273	264	9	0	0
Kirschen	Ethephon	105	104	1	0	0
Kirschen	Etofenprox	281	279	2	0	0
Kirschen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	294	281	13	0	0
Kirschen	Fenhexamid	294	262	32	0	0
Kirschen	Fenoxycarb	294	292	2	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	294	292	2	0	0
Kirschen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	278	274	4	3	0
Kirschen	Flonicamid	294	293	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	134	133	1	1	0
Kirschen	Fluazifop, freie Säure	292	291	1	0	0
Kirschen	Fludioxonil	294	250	44	0	0
Kirschen	Fluopyram	294	178	116	0	0
Kirschen	Flusilazol	294	293	1	0	0
Kirschen	Flutriafol	294	293	1	0	0
Kirschen	Fluxapyroxad	279	278	1	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	36	24	12	0	0
Kirschen	Hexythiazox	294	293	1	0	0
Kirschen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	22	7	15	0	0
Kirschen	Imidacloprid	294	291	3	0	0
Kirschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	294	293	1	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	294	281	13	0	0
Kirschen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	257	254	3	0	0
Kirschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	125	123	2	0	0
Kirschen	Myclobutanil	294	279	15	0	0
Kirschen	Omethoat	294	291	3	0	0
Kirschen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	294	292	2	0	0
Kirschen	Pendimethalin	294	293	1	0	0
Kirschen	Phosmet	294	293	1	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	165	164	1	0	0
Kirschen	Phosphonsäure	37	24	13	0	0
Kirschen	Pirimicarb	294	282	12	0	0
Kirschen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	279	278	1	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	294	237	57	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	294	274	20	0	0
Kirschen	Spinosyn A	219	207	12	0	0
Kirschen	Spinosyn D	219	214	5	0	0
Kirschen	Spirotetramat	269	266	3	0	0
Kirschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	176	163	13	0	0
Kirschen	Spiroxamin	294	293	1	0	0
Kirschen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	230	228	2	0	0
Kirschen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	158	151	7	0	0
Kirschen	Tau-Fluvalinat	294	292	2	0	0
Kirschen	Tebuconazol	294	202	92	0	0
Kirschen	Tebufenozid	284	283	1	0	0
Kirschen	Tebufenpyrad	281	280	1	0	0
Kirschen	Tetraconazol	294	293	1	0	0
Kirschen	Thiabendazol	294	293	1	0	0
Kirschen	Thiacloprid	294	242	52	0	0
Kirschen	Thiamethoxam	294	293	1	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	281	279	2	0	0
Kirschen	Triadimenol	294	291	3	3	0
Kirschen	Trifloxystrobin	294	271	23	0	0
Kiwi	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	158	156	2	0	0
Kiwi	Boscalid; Nicobifen	250	248	2	0	0
Kiwi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	14	3	0	0
Kiwi	Buprofezin	250	249	1	0	0
Kiwi	Chlorat	17	16	1	1	0
Kiwi	Deltamethrin	250	245	5	0	0
Kiwi	Etofenprox	250	206	44	0	0
Kiwi	Fenhexamid	251	241	10	0	0
Kiwi	Fludioxonil	250	190	60	0	0
Kiwi	Fluopyram	251	249	2	0	0
Kiwi	Forchlorfenuron	86	79	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	17	9	8	0	0
Kiwi	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	13	12	1	0	0
Kiwi	Iprodion; Glycophen	250	244	6	0	0
Kiwi	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	13	12	1	0	0
Kiwi	Malathion	251	250	1	0	0
Kiwi	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	221	220	1	0	0
Kiwi	Methoxyfenozide	251	250	1	0	0
Kiwi	Phosphonsäure	17	9	8	0	0
Kiwi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	184	182	2	0	0
Kiwi	Tebuconazol	250	249	1	0	0
Kiwi	Thiabendazol	240	239	1	0	0
Kiwi	Triclopyr	78	77	1	0	0
Knoblauch	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	3	2	1	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	10	8	2	0	0
Knoblauch	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	5	4	1	0	0
Knoblauch	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz	5	4	1	0	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	10	9	1	0	0
Knoblauch	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9	8	1	0	0
Knoblauch	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Knoblauch	Fluopyram	10	9	1	0	0
Knoblauch	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3	2	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz	10	8	2	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	6	4	2	0	0
Knoblauch	Thiophanat-methyl	10	9	1	0	0
Knollensellerie	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	49	48	1	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	50	34	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	50	27	23	0	0
Knollensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	9	1	0	0
Knollensellerie	Chlorat	10	8	2	1	1
Knollensellerie	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	30	28	2	0	0
Knollensellerie	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	20	18	2	0	0
Knollensellerie	Clomazone	50	48	2	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	50	48	2	0	0
Knollensellerie	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	25	24	1	0	0
Knollensellerie	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	25	23	2	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	50	26	24	0	0
Knollensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	50	49	1	0	0
Knollensellerie	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Knollensellerie	Fenpyroximat	50	48	2	0	0
Knollensellerie	Fludioxonil	50	48	2	0	0
Knollensellerie	Flufenacet Fluthiamid	48	47	1	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	50	46	4	0	0
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	50	46	4	0	0
Knollensellerie	Linuron	50	49	1	0	0
Knollensellerie	Nikotin	1	0	1	1	0
Knollensellerie	Pendimethalin	50	38	12	0	0
Knollensellerie	Propyzamid	50	49	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	50	42	8	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	50	37	13	0	0
Knollensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	50	49	1	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	50	47	3	0	0
Knollensellerie	Thiacloprid	50	46	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Trifloxystrobin	50	48	2	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	97	93	4	0	0
Kohlrabi	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	44	30	14	0	0
Kohlrabi	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	64	60	4	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	96	95	1	0	0
Kohlrabi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Kohlrabi	Chlorat	14	8	6	2	0
Kohlrabi	Chlorpyrifos	97	96	1	0	0
Kohlrabi	Cycloxydim	73	72	1	0	0
Kohlrabi	Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	22	21	1	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	6	5	0	0
Kohlrabi	Etofenprox	97	96	1	0	0
Kohlrabi	Fluopicolid	96	95	1	0	0
Kohlrabi	Fluopyram	97	96	1	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	13	1	0	0
Kohlrabi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	97	96	1	0	0
Kohlrabi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	97	95	2	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	62	60	2	1	1
Kohlrabi	Phosphonsäure	14	13	1	0	0
Kohlrabi	Pirimicarb	97	96	1	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	97	96	1	0	0
Kohlrabi	Propyzamid	96	95	1	0	0
Kohlrabi	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	97	96	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Spirotetramat	88	87	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	64	48	16	0	0
Kohlrabi	Thiamethoxam	97	95	2	0	0
Kohlrüben	Boscalid; Nicobifen	22	21	1	0	0
Kopfkohl	Acetamiprid	296	291	5	0	0
Kopfkohl	Azoxystrobin	296	280	16	0	0
Kopfkohl	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	164	122	42	0	0
Kopfkohl	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	142	140	2	0	0
Kopfkohl	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	185	162	23	0	0
Kopfkohl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	125	124	1	0	0
Kopfkohl	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	109	108	1	0	0
Kopfkohl	Benzyltrimethylundecylammoniumchlorid (BAC-C12)	112	111	1	0	0
Kopfkohl	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	7	3	0	0
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	297	275	22	0	0
Kopfkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	48	43	5	0	0
Kopfkohl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	217	216	1	1	0
Kopfkohl	Chlorantraniliprol	296	293	3	0	0
Kopfkohl	Chlorat	147	142	5	2	0
Kopfkohl	Clothianidin	296	295	1	0	0
Kopfkohl	Cyantraniliprol	197	195	2	0	0
Kopfkohl	Cyfluthrin	57	55	2	0	0
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	300	298	2	0	0
Kopfkohl	Cyprodinil	290	289	1	0	0
Kopfkohl	Deltamethrin	286	284	2	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	296	287	9	0	0
Kopfkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	296	295	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	2	14	0	0
Kopfkohl	Flonicamid	296	290	6	0	0
Kopfkohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	205	177	28	1	0
Kopfkohl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	143	142	1	0	0
Kopfkohl	Fluazifop, freie Säure	291	290	1	0	0
Kopfkohl	Fludioxonil	296	295	1	0	0
Kopfkohl	Fluopicolid	296	295	1	0	0
Kopfkohl	Fluopyram	296	265	31	0	0
Kopfkohl	Folpet	270	268	2	0	0
Kopfkohl	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	153	152	1	0	0
Kopfkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	126	113	13	0	0
Kopfkohl	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	102	101	1	0	0
Kopfkohl	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	44	42	2	0	0
Kopfkohl	Imidacloprid	296	295	1	0	0
Kopfkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	296	292	4	0	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	300	298	2	0	0
Kopfkohl	Kupfer Cu	115	29	86	0	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	300	281	19	0	0
Kopfkohl	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	106	105	1	0	0
Kopfkohl	Metalaxyl M	37	35	2	0	0
Kopfkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	187	184	3	0	0
Kopfkohl	Metamitron	296	295	1	0	0
Kopfkohl	Pendimethalin	297	295	2	0	0
Kopfkohl	Phosphonsäure	126	112	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	296	293	3	0	0
Kopfkohl	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	275	274	1	0	0
Kopfkohl	Pyraclostrobin	296	294	2	0	0
Kopfkohl	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	296	293	3	0	0
Kopfkohl	Spinosyn A	194	191	3	0	0
Kopfkohl	Spinosyn D	194	192	2	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat	262	256	6	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	19	11	8	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	190	144	46	0	0
Kopfkohl	TFNA, Metabolit von Flonicamid	204	178	26	0	0
Kopfkohl	TFNG, Metabolit von Flonicamid	204	181	23	0	0
Kopfkohl	Tau-Fluvalinat	297	296	1	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	297	290	7	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	296	289	7	0	0
Kopfkohl	Trifloxystrobin	297	295	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	2,6-Dichlorbenzamid	14	13	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	14	13	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Acetamiprid	31	29	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Azoxystrobin	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	31	26	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	31	26	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Boscalid; Nicobifen	31	19	12	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorantraniliprol	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorat	16	12	4	1	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyprodinil	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	14	12	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Desmethyl-pirimicarb	31	29	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Difenoconazol	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	31	28	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	2	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Etofenprox	31	29	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Flonicamid	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fludioxonil	31	28	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fluopyram	31	28	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	12	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Imidacloprid	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	31	28	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	31	28	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	15	14	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pendimethalin	31	28	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Phosphonsäure	15	12	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pirimicarb	31	29	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propyzamid	31	29	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pyraclostrobin	31	28	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	31	29	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spirotetramat	31	27	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	31	26	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiacloprid	31	28	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiamethoxam	31	30	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Trifloxystrobin	31	30	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	34	33	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kräutertees (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	11	6	5	0	0
Kräutertees (getrocknet)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	12	11	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamiprid	45	43	2	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Anthrachinon	45	41	4	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	43	42	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bentazon	28	24	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bifenox	28	27	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Bifenthrin	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	45	44	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	5	7	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	43	42	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorantraniliprol	38	37	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Chlorat	12	9	3	3	1
Kräutertees (getrocknet)	Chlorfenapyr	37	36	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	41	29	12	2	1
Kräutertees (getrocknet)	Chlorthalonil	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	42	37	5	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Cyprodinil	44	43	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Deltamethrin	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	39	38	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Endosulfan-sulfat	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fenbutatin-oxid	19	17	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	37	36	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Fipronil	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	34	33	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Fipronil-sulfid	12	11	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fipronil-sulfon (MB46136)	34	33	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kräutertees (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	16	15	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	41	40	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fludioxonil	37	36	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	11	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Hexaflumuron	34	33	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	12	11	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Imidacloprid	45	44	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Iprodion; Glycophen	41	40	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	42	39	3	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Linuron	45	44	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lufenuron	45	44	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	27	25	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Nikotin	8	5	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pendimethalin	46	45	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	42	39	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Phosphonsäure	12	11	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Piperonylbutoxid	29	26	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Prometryn	34	33	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyridaben	42	41	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Quizalofop	26	25	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Spiroxamin	45	44	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiamethoxam	45	44	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tolfenpyrad	24	23	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Triazophos	42	41	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	12	6	6	4	4
Kräutertees (getrocknet)	alpha-Endosulfan	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	beta-Endosulfan	40	39	1	0	0
Kresse	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	29	28	1	0	0
Kulturpilze	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	59	54	5	0	0
Kulturpilze	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz	105	104	1	0	0
Kulturpilze	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	60	59	1	0	0
Kulturpilze	Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	31	30	1	0	0
Kulturpilze	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	31	30	1	0	0
Kulturpilze	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	33	32	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim	197	192	5	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	280	265	15	0	0
Kulturpilze	Chlorat	62	56	6	6	1
Kulturpilze	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	62	37	25	1	1
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	329	327	2	1	0
Kulturpilze	Cyromazin	241	224	17	0	0
Kulturpilze	Deltamethrin	329	328	1	0	0
Kulturpilze	Diflubenzuron	326	325	1	0	0
Kulturpilze	Fludioxonil	326	324	2	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	62	48	14	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	34	14	20	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	34	1	33	0	0
Kulturpilze	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	105	47	58	2	0
Kulturpilze	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	326	303	23	0	0
Kulturpilze	Nikotin	36	34	2	1	0
Kulturpilze	Phosphonsäure	62	48	14	0	0
Kulturpilze	Prochloraz	326	297	29	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	162	144	18	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Quecksilber Hg	77	30	47	0	0
Kulturpilze	Quinmerac	133	132	1	0	0
Kulturpilze	Thiophanat-methyl	326	323	3	0	0
Kulturpilze	Trimethylsulfonium-Kation	33	23	10	1	0
Kulturpilze	alpha-Cypermethrin	134	133	1	0	0
Kumquats	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Kumquats	Ethephon	3	2	1	0	0
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Kumquats	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3	2	1	0	0
Kumquats	Malathion	7	6	1	0	0
Kumquats	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	6	5	1	0	0
Kumquats	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Kurkuma	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Kurkuma	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	3	2	1	0	0
Kurkuma	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	3	2	1	0	0
Kurkuma	Phorat	3	2	1	0	0
Kurkuma	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	3	1	2	0	0
Kurkuma	Phorat-sulfoxid	1	0	1	0	0
Kümmel	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Kümmel	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	4	3	1	0	0
Kümmel	Aclonifen	4	3	1	1	0
Kürbis	Azoxystrobin	57	55	2	0	0
Kürbis	Bifenthrin	76	75	1	0	0
Kürbis	Boscalid; Nicobifen	57	56	1	0	0
Kürbis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	11	1	0	0
Kürbis	Carbendazim	39	38	1	0	0
Kürbis	Carbofuran	57	56	1	1	0
Kürbis	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	53	52	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kürbis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	76	74	2	0	0
Kürbis	Dinotefuran	56	55	1	1	1
Kürbis	Fenhexamid	57	56	1	1	0
Kürbis	Pendimethalin	57	55	2	0	0
Kürbis	Thiamethoxam	57	56	1	1	1
Kürbis	Tolfenpyrad	19	18	1	1	1
Kürbis	cis-Heptachlorepoxyd	75	74	1	0	0
Leinsamen	Piperonylbutoxid	4	3	1	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	41	40	1	0	0
Limetten	5-Hydroxy-Thiabendazol	18	16	2	0	0
Limetten	Azoxystrobin	42	37	5	0	0
Limetten	Bifenthrin	42	39	3	0	0
Limetten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	25	21	4	0	0
Limetten	Carbendazim	14	13	1	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	39	36	3	0	0
Limetten	Carbofuran	42	41	1	0	0
Limetten	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	36	35	1	0	0
Limetten	Chlorantraniliprol	42	41	1	0	0
Limetten	Chlorat	25	22	3	2	2
Limetten	Chlorfenapyr	42	41	1	1	0
Limetten	Chlorpyrifos	42	38	4	0	0
Limetten	Clothianidin	42	41	1	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	42	41	1	0	0
Limetten	Difenoconazol	42	40	2	0	0
Limetten	Diflubenzuron	42	41	1	1	1
Limetten	Etofenprox	42	41	1	0	0
Limetten	Fludioxonil	42	41	1	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	25	14	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Gibberelinsäure	18	11	7	0	0
Limetten	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	42	23	19	0	0
Limetten	Imidacloprid	42	34	8	0	0
Limetten	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	42	39	3	0	0
Limetten	Lufenuron	42	41	1	1	0
Limetten	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	42	41	1	0	0
Limetten	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	42	41	1	0	0
Limetten	Phosphonsäure	25	14	11	0	0
Limetten	Pirimiphos-methyl	42	41	1	0	0
Limetten	Prochloraz	42	41	1	0	0
Limetten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	22	21	1	0	0
Limetten	Profenofos	41	40	1	1	1
Limetten	Pyrimethanil	41	39	2	0	0
Limetten	Pyriproxyfen	42	41	1	0	0
Limetten	Tebuconazol	42	39	3	0	0
Limetten	Thiabendazol	41	30	11	0	0
Limetten	Thiophanat-methyl	42	41	1	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	42	39	3	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	4	0	4	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	39	29	10	0	0
Linsen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	19	17	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	18	4	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	26	25	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	39	37	2	1	1
Linsen (getrocknet)	Clethodim-sulfon	1	0	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Diphenylamin	39	38	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Flutriafol	39	38	1	1	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	19	14	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	22	20	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazamox	19	16	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazapyr	19	18	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazethapyr	19	18	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Kupfer Cu	104	0	104	0	0
Linsen (getrocknet)	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	22	21	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	22	17	5	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	16	4	12	4	3
Linsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	20	19	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Procymidon	39	38	1	1	1
Linsen (getrocknet)	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	20	19	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Sulfentrazon	1	0	1	1	0
Linsen (getrocknet)	Tebuconazol	39	38	1	0	0
Lychee (Litchi)	Carbendazim	3	2	1	0	0
Lychee (Litchi)	Chlorpyrifos	4	3	1	1	1
Lychee (Litchi)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	8	6	2	0	0
Lychee (Litchi)	Diflubenzuron	5	4	1	1	1
Lychee (Litchi)	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Lychee (Litchi)	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Lychee (Litchi)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	8	7	1	1	1
Lychee (Litchi)	Lufenuron	5	4	1	1	0
Lychee (Litchi)	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	2	1	1	0	0
Lychee (Litchi)	Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	1	0	1	0	0
Lychee (Litchi)	Pyrimethanil	4	3	1	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	154	152	2	0	0
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	37	35	2	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	172	165	7	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	172	171	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	63	44	19	0	0
Mandarinen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	46	42	4	0	0
Mandarinen	Boscalid; Nicobifen	172	171	1	0	0
Mandarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	35	23	12	0	0
Mandarinen	Buprofezin	164	163	1	0	0
Mandarinen	Chlorat	35	33	2	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	168	156	12	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	168	132	36	0	0
Mandarinen	Clofentezin	172	171	1	0	0
Mandarinen	Dichlorprop P	37	36	1	0	0
Mandarinen	Difenoconazol	172	171	1	1	0
Mandarinen	Diflubenzuron	171	170	1	0	0
Mandarinen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Mandarinen	Etofenprox	168	155	13	0	0
Mandarinen	Etoxazol	172	161	11	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	89	88	1	1	1
Mandarinen	Fenpyroximat	168	164	4	0	0
Mandarinen	Fonicamid	171	170	1	0	0
Mandarinen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	86	77	9	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	168	160	8	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	35	11	24	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	168	147	21	0	0
Mandarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	23	22	1	0	0
Mandarinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	172	33	139	0	0
Mandarinen	Iprodion; Glycophen	168	167	1	0	0
Mandarinen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	168	161	7	0	0
Mandarinen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	150	148	2	0	0
Mandarinen	Malathion	172	171	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	113	109	4	0	0
Mandarinen	Metaldehyd	11	10	1	0	0
Mandarinen	Phosmet	168	167	1	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	35	11	24	0	0
Mandarinen	Pirimicarb	172	171	1	0	0
Mandarinen	Propiconazol	172	150	22	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	172	166	6	0	0
Mandarinen	Pyridaben	164	158	6	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	172	95	77	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	168	134	34	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	172	170	2	0	0
Mandarinen	Spinosyn A	92	91	1	0	0
Mandarinen	Spinosyn D	92	91	1	0	0
Mandarinen	Spirodiclofen	164	162	2	0	0
Mandarinen	Spirotetramat	145	144	1	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	4	2	2	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	88	69	19	0	0
Mandarinen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	79	75	4	0	0
Mandarinen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	79	68	11	0	0
Mandarinen	Tebuconazol	168	166	2	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	164	161	3	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	162	138	24	0	0
Mandarinen	Triclopyr	112	109	3	0	0
Mandarinen	Trifloxystrobin	168	167	1	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	23	20	3	0	0
Mangold	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	31	20	11	0	0
Mangold	Chlorantraniliprol	31	30	1	0	0
Mangold	Chlorat	5	2	3	2	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangold	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	5	1	1	0
Mangold	Etofenprox	31	30	1	0	0
Mangold	Fluopyram	31	26	5	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	31	30	1	0	0
Mangold	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	31	30	1	0	0
Mangold	Propyzamid	31	30	1	1	1
Mangold	Pyraclostrobin	31	30	1	0	0
Mangold	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	31	30	1	0	0
Mangold	Spinosyn A	23	22	1	0	0
Mangold	Tefluthrin	31	30	1	0	0
Mangos	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	29	28	1	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	162	160	2	0	0
Mangos	Azoxystrobin	163	137	26	0	0
Mangos	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	43	32	11	0	0
Mangos	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz	63	58	5	0	0
Mangos	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz	63	54	9	0	0
Mangos	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	94	93	1	0	0
Mangos	Bifenthrin	162	160	2	0	0
Mangos	Carbendazim	95	92	3	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	117	107	10	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	162	157	5	3	0
Mangos	Clothianidin	163	159	4	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	162	160	2	0	0
Mangos	Cyprodinil	163	161	2	0	0
Mangos	Deltamethrin	162	161	1	0	0
Mangos	Difenoconazol	163	161	2	0	0
Mangos	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	163	162	1	0	0
Mangos	Fludioxonil	162	128	34	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Flutriafol	163	161	2	0	0
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	39	29	10	1	1
Mangos	Imidacloprid	162	158	4	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	162	160	2	0	0
Mangos	Myclobutanil	162	160	2	0	0
Mangos	Nikotin	30	29	1	1	0
Mangos	Omethoat	162	158	4	4	4
Mangos	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	162	160	2	1	0
Mangos	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	162	160	2	0	0
Mangos	Phosphonsäure	39	29	10	1	1
Mangos	Prochloraz	162	108	54	0	0
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	57	37	20	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	162	159	3	0	0
Mangos	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	162	161	1	0	0
Mangos	Spirotetramat	162	161	1	0	0
Mangos	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	98	97	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	162	161	1	0	0
Mangos	Tetraconazol	162	161	1	0	0
Mangos	Thiabendazol	162	161	1	1	0
Mangos	Thiamethoxam	162	161	1	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	158	156	2	0	0
Mangos	alpha-Cypermethrin	111	110	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	1	0
Maronen (Esskastanien)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Phosphonsäure	3	2	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	44	41	3	0	0
Melonen	1-Naphthylelessigsäure	44	41	3	0	0
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	23	21	2	0	0
Melonen	Acetamiprid	72	64	8	0	0
Melonen	Ametoctradin	72	71	1	0	0
Melonen	Azoxystrobin	72	57	15	0	0
Melonen	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl+G381-M, ausgedrückt als Benalaxyl	71	69	2	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	72	66	6	0	0
Melonen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	24	23	1	0	0
Melonen	Buprofezin	71	68	3	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	60	58	2	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	72	69	3	0	0
Melonen	Chlorat	24	15	9	6	2
Melonen	Chlorthalonil	60	57	3	0	0
Melonen	Cyflufenamid	72	71	1	0	0
Melonen	Cyprodinil	72	70	2	0	0
Melonen	Cyromazin	58	51	7	0	0
Melonen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	71	70	1	0	0
Melonen	Deltamethrin	71	70	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	72	65	7	0	0
Melonen	Dimethoat	72	71	1	0	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	72	68	4	0	0
Melonen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	0	0
Melonen	Etofenprox	71	65	6	0	0
Melonen	Fenamidon	72	71	1	0	0
Melonen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	56	54	2	0	0
Melonen	Fludioxonil	71	70	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Fluopicolid	71	69	2	0	0
Melonen	Fluopyram	72	60	12	0	0
Melonen	Flutriafol	72	70	2	0	0
Melonen	Fluxapyroxad	72	71	1	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	15	9	0	0
Melonen	Hexythiazox	72	71	1	0	0
Melonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	30	29	1	0	0
Melonen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	72	45	27	0	0
Melonen	Imidacloprid	72	59	13	0	0
Melonen	Isopyrazam	56	55	1	0	0
Melonen	Kresoxim-methyl	71	70	1	0	0
Melonen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	71	69	2	0	0
Melonen	Metalaxyl	17	16	1	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	62	59	3	0	0
Melonen	Methoxyfenozyde	72	71	1	0	0
Melonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	72	69	3	0	0
Melonen	Myclobutanil	72	70	2	0	0
Melonen	Phosphonsäure	24	15	9	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	72	52	20	0	0
Melonen	Propamocarb-N-desmethyl	23	22	1	0	0
Melonen	Propamocarb-N-oxid	23	19	4	0	0
Melonen	Pyrimethanil	70	69	1	0	0
Melonen	Spiromesifen	72	70	2	0	0
Melonen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	57	53	4	0	0
Melonen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	57	56	1	0	0
Melonen	Tebuconazol	71	68	3	0	0
Melonen	Thiabendazol	72	70	2	0	0
Melonen	Thiacloprid	72	69	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Thiamethoxam	72	68	4	0	0
Melonen	Thiophanat-methyl	72	70	2	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	72	70	2	0	0
Melonen	pp-DDD	71	70	1	0	0
Melonen	pp-DDE	71	70	1	0	0
Mohnsamen	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Mohnsamen	Fluopyram	2	1	1	0	0
Mohnsamen	Pirimiphos-methyl	2	1	1	0	0
Mohnsamen	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Nelken	Pirimiphos-methyl	2	1	1	0	0
Okra	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	18	17	1	0	0
Okra	Acetamiprid	18	16	2	0	0
Okra	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	3	2	1	0	0
Okra	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	6	5	1	0	0
Okra	Chlorantraniliprol	18	17	1	0	0
Okra	Chlorpyrifos	18	17	1	1	1
Okra	Etofenprox	18	17	1	1	1
Okra	Fonicamid	18	17	1	0	0
Okra	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	8	5	3	3	3
Okra	Imidacloprid	18	15	3	0	0
Okra	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	15	12	3	0	0
Okra	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	6	5	1	1	1
Okra	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	8	7	1	1	1
Okra	Methomyl	18	17	1	1	0
Okra	Oxamyl	18	17	1	1	1
Okra	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	15	14	1	0	0
Okra	Pyridaben	18	17	1	0	0
Okra	TFNA, Metabolit von Fonicamid	8	5	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Okra	TFNG, Metabolit von Flonicamid	8	7	1	0	0
Okra	Thiamethoxam	18	16	2	2	1
Okra	Thiophanat-methyl	18	17	1	0	0
Okra	alpha-Cypermethrin	11	10	1	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	69	61	8	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	251	241	10	0	0
Orangen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	38	37	1	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	42	29	13	0	0
Orangen	Acetamiprid	256	252	4	0	0
Orangen	Azoxystrobin	256	254	2	0	0
Orangen	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz	99	98	1	0	0
Orangen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	142	128	14	0	0
Orangen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	117	111	6	0	0
Orangen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	142	141	1	0	0
Orangen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	104	103	1	0	0
Orangen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	38	4	0	0
Orangen	Buprofezin	254	253	1	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	235	226	9	0	0
Orangen	Chlorat	55	54	1	0	0
Orangen	Chlorpyrifos	254	232	22	0	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	254	191	63	0	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	16	15	1	0	0
Orangen	Deltamethrin	254	253	1	0	0
Orangen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	142	141	1	0	0
Orangen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	195	193	2	0	0
Orangen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	104	103	1	0	0
Orangen	Dimethoat	256	253	3	2	1
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	12	3	0	0
Orangen	Etofenprox	255	237	18	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Etoxazol	256	254	2	0	0
Orangen	Fenbutatin-oxid	140	139	1	0	0
Orangen	Fenpropathrin	254	253	1	0	0
Orangen	Fenpyroximat	256	253	3	0	0
Orangen	Fludioxonil	254	232	22	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	42	12	30	0	0
Orangen	Gibberelinsäure	38	37	1	0	0
Orangen	Hexythiazox	256	244	12	0	0
Orangen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	38	37	1	0	0
Orangen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	256	83	173	1	1
Orangen	Imidacloprid	256	245	11	0	0
Orangen	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	254	246	8	0	0
Orangen	Malathion	256	253	3	0	0
Orangen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	228	225	3	0	0
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	147	146	1	0	0
Orangen	Methoxyfenozide	256	254	2	0	0
Orangen	Omethoat	256	255	1	1	1
Orangen	Phosmet	254	252	2	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	212	210	2	0	0
Orangen	Phosphonsäure	42	12	30	0	0
Orangen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	94	93	1	0	0
Orangen	Propiconazol	248	190	58	0	0
Orangen	Propyzamid	254	252	2	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	256	248	8	0	0
Orangen	Pyridaben	254	253	1	0	0
Orangen	Pyrimethanil	252	146	106	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	256	205	51	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Spirodiclofen	254	253	1	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	37	33	4	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	142	130	12	0	0
Orangen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	191	190	1	0	0
Orangen	Tau-Fluvalinat	254	249	5	0	0
Orangen	Tebuconazol	254	250	4	0	0
Orangen	Tebufenpyrad	254	250	4	0	0
Orangen	Thiabendazol	236	196	40	0	0
Orangen	Triclopyr	209	207	2	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	256	255	1	0	0
Orangen	Trimethylsulfonium-Kation	51	48	3	0	0
Papayas	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	10	8	2	0	0
Papayas	Ametryn	11	10	1	0	0
Papayas	Azoxystrobin	65	54	11	1	0
Papayas	Bifenthrin	64	47	17	0	0
Papayas	Boscalid; Nicobifen	64	63	1	1	1
Papayas	Carbendazim	54	51	3	0	0
Papayas	Chlorat	10	8	2	2	2
Papayas	Chlorfenapyr	64	63	1	1	0
Papayas	Chlorthalonil	64	63	1	0	0
Papayas	Difenoconazol	65	57	8	0	0
Papayas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	0	0
Papayas	Epoxiconazol	65	64	1	0	0
Papayas	Ethephon	13	12	1	0	0
Papayas	Fenpyroximat	65	64	1	1	0
Papayas	Flutriafol	65	63	2	2	1
Papayas	Imidacloprid	65	64	1	0	0
Papayas	Procymidon	64	61	3	3	3
Papayas	Pyraclostrobin	64	62	2	0	0
Papayas	Spirodiclofen	62	61	1	0	0
Papayas	Spiromesifen	64	63	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Spirotetramat	63	62	1	0	0
Papayas	Tebuconazol	64	54	10	0	0
Papayas	Thiabendazol	63	56	7	0	0
Papayas	Thiacloprid	63	62	1	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	63	52	11	0	0
Paprika, Chilil	2,4-Dimethylphenylformamid	313	312	1	0	0
Paprika, Chilil	2,6-Dichlorbenzamid	105	104	1	0	0
Paprika, Chilil	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	105	100	5	0	0
Paprika, Chilil	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	105	103	2	0	0
Paprika, Chilil	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	380	378	2	0	0
Paprika, Chilil	Acetamiprid	470	441	29	3	2
Paprika, Chilil	Acrinathrin	467	460	7	1	0
Paprika, Chilil	Ametoctradin	470	469	1	0	0
Paprika, Chilil	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	417	416	1	0	0
Paprika, Chilil	Avermectin B 1 a	380	378	2	0	0
Paprika, Chilil	Azadirachtin A	352	349	3	0	0
Paprika, Chilil	Azoxystrobin	470	398	72	0	0
Paprika, Chilil	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	285	243	42	0	0
Paprika, Chilil	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	259	248	11	0	0
Paprika, Chilil	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	302	294	8	0	0
Paprika, Chilil	Bifenazat	357	342	15	0	0
Paprika, Chilil	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	164	140	24	0	0
Paprika, Chilil	Bifenthrin	467	465	2	0	0
Paprika, Chilil	Boscalid; Nicobifen	470	421	49	0	0
Paprika, Chilil	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	117	116	1	0	0
Paprika, Chilil	Bupirimat	473	470	3	0	0
Paprika, Chilil	Buprofezin	469	467	2	0	0
Paprika, Chilil	Captan	465	464	1	0	0
Paprika, Chilil	Carbendazim	224	223	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika, Chilis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	441	437	4	1	1
Paprika, Chilis	Chlorantraniliprol	474	418	56	0	0
Paprika, Chilis	Chlorat	223	193	30	18	1
Paprika, Chilis	Chlorpyrifos	473	468	5	3	2
Paprika, Chilis	Chlorpyrifos-methyl	473	445	28	0	0
Paprika, Chilis	Chlorthalonil	402	398	4	3	1
Paprika, Chilis	Clofentezin	470	468	2	2	0
Paprika, Chilis	Clothianidin	470	466	4	0	0
Paprika, Chilis	Cyantraniliprol	370	369	1	0	0
Paprika, Chilis	Cyflufenamid	460	449	11	0	0
Paprika, Chilis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	467	460	7	0	0
Paprika, Chilis	Cyprodinil	474	450	24	0	0
Paprika, Chilis	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	421	420	1	0	0
Paprika, Chilis	Deltamethrin	467	452	15	0	0
Paprika, Chilis	Desmethyl-formamido-pirimicarb	109	108	1	0	0
Paprika, Chilis	Difenoconazol	470	454	16	0	0
Paprika, Chilis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	474	470	4	0	0
Paprika, Chilis	Diphenylamin	467	466	1	0	0
Paprika, Chilis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	5	1	0	0
Paprika, Chilis	Ethirimol	462	461	1	0	0
Paprika, Chilis	Ethoprophos	474	469	5	0	0
Paprika, Chilis	Etofenprox	464	463	1	0	0
Paprika, Chilis	Etridiazol	467	466	1	0	0
Paprika, Chilis	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	407	405	2	0	0
Paprika, Chilis	Fenamiphos-sulfon	469	468	1	0	0
Paprika, Chilis	Fenamiphos-sulfoxid	469	467	2	0	0
Paprika, Chilis	Fenhexamid	470	462	8	0	0
Paprika, Chilis	Fenpyrazamin	453	441	12	0	0
Paprika, Chilis	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	464	463	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika, Chilis	Fipronil	470	468	2	1	1
Paprika, Chilis	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	407	406	1	1	0
Paprika, Chilis	Fipronil-desulfinyl	206	205	1	0	0
Paprika, Chilis	Fipronil-sulfid	119	118	1	0	0
Paprika, Chilis	Fipronil-sulfon (MB46136)	468	467	1	0	0
Paprika, Chilis	Flonicamid	464	444	20	0	0
Paprika, Chilis	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	347	320	27	2	1
Paprika, Chilis	Flubendiamid	457	455	2	0	0
Paprika, Chilis	Fludioxonil	473	420	53	0	0
Paprika, Chilis	Fluopicolid	473	472	1	0	0
Paprika, Chilis	Fluopyram	470	339	131	0	0
Paprika, Chilis	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	109	96	13	0	0
Paprika, Chilis	Flupyradifuron	232	231	1	0	0
Paprika, Chilis	Flusilazol	474	473	1	1	0
Paprika, Chilis	Flutriafol	474	416	58	0	0
Paprika, Chilis	Fluxapyroxad	470	468	2	0	0
Paprika, Chilis	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	241	235	6	0	0
Paprika, Chilis	Formetanat	204	203	1	1	1
Paprika, Chilis	Formetanat-hydrochlorid	167	166	1	1	1
Paprika, Chilis	Fosetyl	140	139	1	0	0
Paprika, Chilis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	109	92	17	0	0
Paprika, Chilis	Fosthiazat	474	473	1	1	0
Paprika, Chilis	Hexaconazol	474	472	2	0	0
Paprika, Chilis	Hexythiazox	470	454	16	0	0
Paprika, Chilis	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	105	94	11	0	0
Paprika, Chilis	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	470	469	1	0	0
Paprika, Chilis	Imidacloprid	470	447	23	0	0
Paprika, Chilis	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	470	447	23	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika, Chilis	Iprodion; Glycophen	473	471	2	0	0
Paprika, Chilis	Iprovalicarb	470	469	1	0	0
Paprika, Chilis	Kresoxim-methyl	473	471	2	0	0
Paprika, Chilis	Kupfer Cu	7	4	3	0	0
Paprika, Chilis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	467	459	8	0	0
Paprika, Chilis	Lufenuron	470	468	2	0	0
Paprika, Chilis	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	470	469	1	0	0
Paprika, Chilis	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	470	467	3	0	0
Paprika, Chilis	Metalaxyl	103	102	1	1	1
Paprika, Chilis	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	287	277	10	0	0
Paprika, Chilis	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	408	407	1	0	0
Paprika, Chilis	Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	470	469	1	0	0
Paprika, Chilis	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	470	469	1	0	0
Paprika, Chilis	Methiocarb; Mercaptodimethur	470	469	1	0	0
Paprika, Chilis	Methoxyfenozide	470	454	16	0	0
Paprika, Chilis	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	474	443	31	0	0
Paprika, Chilis	Myclobutanil	474	461	13	0	0
Paprika, Chilis	Oxadiazon	404	403	1	0	0
Paprika, Chilis	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	473	471	2	0	0
Paprika, Chilis	Pentachloranilin	467	466	1	0	0
Paprika, Chilis	Phosphonsäure	116	100	16	0	0
Paprika, Chilis	Phthalimid, Metabolit von Folpet	176	173	3	0	0
Paprika, Chilis	Pirimicarb	470	453	17	0	0
Paprika, Chilis	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	42	41	1	0	0
Paprika, Chilis	Prochloraz	470	469	1	0	0
Paprika, Chilis	Procymidon	467	466	1	0	0
Paprika, Chilis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	470	446	24	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika, Chilis	Propamocarb-N-oxid	105	104	1	0	0
Paprika, Chilis	Propargit	469	468	1	1	1
Paprika, Chilis	Pymetrozin	470	446	24	0	0
Paprika, Chilis	Pyraclostrobin	470	447	23	0	0
Paprika, Chilis	Pyrethrin I	119	118	1	0	0
Paprika, Chilis	Pyrethrin II	119	118	1	0	0
Paprika, Chilis	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	198	197	1	0	0
Paprika, Chilis	Pyridaben	473	460	13	2	2
Paprika, Chilis	Pyridalyl	421	408	13	0	0
Paprika, Chilis	Pyrimethanil	473	461	12	0	0
Paprika, Chilis	Pyriproxyfen	474	456	18	0	0
Paprika, Chilis	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	355	354	1	0	0
Paprika, Chilis	RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	105	103	2	0	0
Paprika, Chilis	Spinetoram	456	450	6	0	0
Paprika, Chilis	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	470	459	11	0	0
Paprika, Chilis	Spinosyn A	271	269	2	0	0
Paprika, Chilis	Spinosyn D	271	269	2	0	0
Paprika, Chilis	Spirodiclofen	463	461	2	0	0
Paprika, Chilis	Spiromesifen	468	436	32	0	0
Paprika, Chilis	Spirotetramat	470	462	8	0	0
Paprika, Chilis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	27	23	4	0	0
Paprika, Chilis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	306	264	42	0	0
Paprika, Chilis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	342	341	1	0	0
Paprika, Chilis	TFNA, Metabolit von Flonicamid	347	341	6	0	0
Paprika, Chilis	TFNG, Metabolit von Flonicamid	347	320	27	0	0
Paprika, Chilis	Tebuconazol	469	450	19	2	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika, Chilis	Tebufenozid	470	468	2	0	0
Paprika, Chilis	Tebufenpyrad	465	459	6	2	2
Paprika, Chilis	Teflubenzuron	470	465	5	0	0
Paprika, Chilis	Thiacloprid	470	469	1	0	0
Paprika, Chilis	Thiamethoxam	470	466	4	0	0
Paprika, Chilis	Thiophanat-methyl	460	458	2	0	0
Paprika, Chilis	Triadimenol	473	446	27	0	0
Paprika, Chilis	Triazophos	473	472	1	1	1
Paprika, Chilis	Trifloxystrobin	470	443	27	0	0
Paprika, Chilis	pp-DDE	421	420	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	10	9	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Acephat	42	41	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Azoxystrobin	42	26	16	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	12	11	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz	14	13	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz	14	13	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim	28	25	3	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	22	21	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorat	10	8	2	2	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorfenapyr	42	40	2	2	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorpyrifos	42	41	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorthalonil	42	41	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	42	39	3	2	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Difenoconazol	42	34	8	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	42	41	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fludioxonil	42	40	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fluopyram	42	41	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	8	2	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrucht (Maracuja)	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	42	41	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Imidacloprid	42	39	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	42	39	3	2	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	42	38	4	3	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Phosphonsäure	10	8	2	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz	42	40	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	17	14	3	2	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Pyraclostrobin	42	41	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Pyridaben	42	41	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Spiromesifen	42	41	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tebuconazol	42	33	9	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tetraconazol	42	41	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Trifloxystrobin	42	35	7	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	45	40	5	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	46	44	2	0	0
Pastinaken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	45	43	2	0	0
Pastinaken	Fluopyram	45	44	1	0	0
Pastinaken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	4	1	1	0
Pastinaken	Kupfer Cu	9	2	7	0	0
Pastinaken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	45	44	1	0	0
Pastinaken	Pendimethalin	45	42	3	0	0
Pastinaken	Phosphonsäure	5	4	1	0	0
Pastinaken	Tebuconazol	45	44	1	0	0
Pastinaken	pp-DDE	40	39	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	10	7	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Acrinathrin	103	102	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Azoxystrobin	103	101	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Persimonen (Kakifrukt)	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	51	48	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	40	27	13	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	10	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Buprofezin	103	102	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorat	34	32	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpyrifos	103	102	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Difenoconazol	103	101	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Ethephon	20	18	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Etofenprox	103	95	8	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fludioxonil	103	101	2	1	1
Persimonen (Kakifrukt)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	11	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Imidacloprid	103	102	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Iprodion; Glycophen	103	102	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	103	94	9	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Phosphonsäure	14	11	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Pyraclostrobin	103	102	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Pyrimethanil	103	80	23	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Spirotetramat	101	99	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	44	29	15	0	0
Petersilienwurzel	Aclonifen	19	18	1	0	0
Petersilienwurzel	Azoxystrobin	19	17	2	0	0
Petersilienwurzel	Boscalid; Nicobifen	19	14	5	0	0
Petersilienwurzel	Difenoconazol	19	17	2	0	0
Petersilienwurzel	Epoxiconazol	19	18	1	0	0
Petersilienwurzel	Fluacrypyrim	3	2	1	0	0
Petersilienwurzel	Fludioxonil	19	17	2	0	0
Petersilienwurzel	Fluopyram	19	16	3	0	0
Petersilienwurzel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Petersilienwurzel	Kupfer Cu	4	2	2	0	0
Petersilienwurzel	Pendimethalin	19	15	4	0	0
Petersilienwurzel	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Petersilienwurzel	Pyraclostrobin	19	18	1	0	0
Petersilienwurzel	Tebuconazol	19	17	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	12	11	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	3	2	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Acetamiprid	22	21	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim	19	16	3	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	12	10	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Epoxiconazol	22	21	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Imidacloprid	12	10	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	22	16	6	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Nikotin	3	2	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Thiamethoxam	22	21	1	0	0
Pfirsiche	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	40	39	1	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	315	282	33	0	0
Pfirsiche	Acrinathrin	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Azoxystrobin	315	313	2	0	0
Pfirsiche	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	135	126	9	0	0
Pfirsiche	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	138	137	1	0	0
Pfirsiche	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	146	140	6	0	0
Pfirsiche	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	8	2	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	315	272	43	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	315	308	7	0	0
Pfirsiche	Captan	294	289	5	0	0
Pfirsiche	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	144	141	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Carbendazim	171	169	2	0	0
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	270	268	2	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	315	309	6	0	0
Pfirsiche	Chlorat	139	134	5	2	0
Pfirsiche	Chlorfenapyr	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	315	311	4	0	0
Pfirsiche	Cyflufenamid	300	298	2	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	261	257	4	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	315	313	2	0	0
Pfirsiche	Cyproconazol	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	315	292	23	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	315	253	62	0	0
Pfirsiche	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	218	217	1	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	315	289	26	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	165	113	52	0	0
Pfirsiche	Dodin	279	274	5	0	0
Pfirsiche	Ethirimol	315	313	2	0	0
Pfirsiche	Etofenprox	297	270	27	1	1
Pfirsiche	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	315	271	44	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	315	311	4	0	0
Pfirsiche	Fenpyrazamin	276	274	2	0	0
Pfirsiche	Fenpyroximat	315	313	2	0	0
Pfirsiche	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	45	44	1	0	0
Pfirsiche	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	305	300	5	0	0
Pfirsiche	Flonicamid	313	305	8	0	0
Pfirsiche	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	176	166	10	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	314	212	102	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Fluopyram	315	213	102	0	0
Pfirsiche	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	65	64	1	0	0
Pfirsiche	Fluxapyroxad	305	301	4	0	0
Pfirsiche	Folpet	286	285	1	0	0
Pfirsiche	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	126	125	1	0	0
Pfirsiche	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	125	106	19	0	0
Pfirsiche	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	75	74	1	0	0
Pfirsiche	Glyphosat	225	221	4	0	0
Pfirsiche	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	50	46	4	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	315	307	8	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	315	310	5	0	0
Pfirsiche	Kupfer Cu	123	2	121	0	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	315	301	14	0	0
Pfirsiche	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	75	74	1	0	0
Pfirsiche	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	185	184	1	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozide	313	308	5	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil	315	300	15	0	0
Pfirsiche	Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	315	311	4	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	315	311	4	0	0
Pfirsiche	Phosmet	315	311	4	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	178	174	4	0	0
Pfirsiche	Phosphonsäure	125	106	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Pirimicarb	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Propiconazol	315	311	4	0	0
Pfirsiche	Pymetrozin	313	312	1	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	315	289	26	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	313	296	17	0	0
Pfirsiche	Spinetoram	285	272	13	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	315	269	46	0	0
Pfirsiche	Spinosyn A	196	174	22	0	0
Pfirsiche	Spinosyn D	196	191	5	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	287	284	3	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	148	138	10	0	0
Pfirsiche	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	243	242	1	0	0
Pfirsiche	TFNA, Metabolit von Flonicamid	191	187	4	0	0
Pfirsiche	TFNG, Metabolit von Flonicamid	191	186	5	0	0
Pfirsiche	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	124	122	2	0	0
Pfirsiche	Tau-Fluvalinat	315	309	6	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	315	229	86	0	0
Pfirsiche	Tebufenpyrad	297	295	2	0	0
Pfirsiche	Terbuthylazin	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	315	287	28	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	310	309	1	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	310	303	7	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	315	313	2	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	372	358	14	0	0
Pflaumen	Azoxystrobin	372	364	8	0	0
Pflaumen	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	93	92	1	0	0
Pflaumen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	190	182	8	0	0
Pflaumen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	158	153	5	0	0
Pflaumen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	188	176	12	0	0
Pflaumen	Bifenazat	247	246	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	372	290	82	0	0
Pflaumen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	82	78	4	0	0
Pflaumen	Captan	334	328	6	0	0
Pflaumen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	164	161	3	0	0
Pflaumen	Carbendazim	214	205	9	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	282	265	17	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	372	362	10	0	0
Pflaumen	Chlorat	100	98	2	0	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	371	368	3	0	0
Pflaumen	Chlorpyrifos-methyl	371	370	1	0	0
Pflaumen	Clothianidin	372	371	1	0	0
Pflaumen	Cyantraniliprol	249	240	9	0	0
Pflaumen	Cyflufenamid	351	350	1	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	371	366	5	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	372	348	24	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	360	356	4	0	0
Pflaumen	Desmethyl-pirimicarb	237	236	1	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	372	371	1	0	0
Pflaumen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	372	371	1	1	0
Pflaumen	Dinotefuran	269	268	1	0	0
Pflaumen	Dithianon	73	71	2	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	13	10	3	0	0
Pflaumen	Etofenprox	372	365	7	5	0
Pflaumen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	370	360	10	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	372	353	19	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	372	358	14	0	0
Pflaumen	Fenpyrazamin	322	320	2	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	372	364	8	0	0
Pflaumen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	361	360	1	1	0
Pflaumen	Flonicamid	356	352	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	204	200	4	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	370	280	90	0	0
Pflaumen	Flufenoxuron	372	371	1	0	0
Pflaumen	Fluopyram	362	319	43	0	0
Pflaumen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	156	155	1	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	92	83	9	0	0
Pflaumen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	59	57	2	0	0
Pflaumen	Glyphosat	100	99	1	0	0
Pflaumen	Haloxypop, freie Säure	346	345	1	1	0
Pflaumen	Hexythiazox	372	371	1	0	0
Pflaumen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	49	48	1	0	0
Pflaumen	Imidacloprid	372	371	1	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	372	370	2	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	371	368	3	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	371	355	16	0	0
Pflaumen	Lufenuron	372	371	1	1	0
Pflaumen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	59	57	2	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozide	362	358	4	0	0
Pflaumen	Myclobutanil	372	359	13	0	0
Pflaumen	Omethoat	372	371	1	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	362	359	3	0	0
Pflaumen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	360	359	1	0	0
Pflaumen	Phosmet	360	357	3	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	220	218	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Phosphonsäure	92	83	9	0	0
Pflaumen	Pirimicarb	372	351	21	0	0
Pflaumen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	64	61	3	0	0
Pflaumen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	142	141	1	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	372	354	18	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	382	358	24	0	0
Pflaumen	Quintozen	371	370	1	0	0
Pflaumen	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	263	262	1	0	0
Pflaumen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	372	370	2	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	347	343	4	0	0
Pflaumen	Spirotetramat	342	335	7	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	209	194	15	0	0
Pflaumen	Spiroxamin	372	371	1	0	0
Pflaumen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	229	227	2	0	0
Pflaumen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	229	226	3	0	0
Pflaumen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	145	139	6	0	0
Pflaumen	Tau-Fluvalinat	360	358	2	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	370	308	62	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	362	359	3	0	0
Pflaumen	Tetraconazol	372	371	1	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	372	371	1	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	372	364	8	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	367	359	8	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	372	355	17	0	0
Pflaumen	Triflumuron	372	370	2	0	0
Physalis	Allethrin	1	0	1	1	1
Physalis	Azoxystrobin	9	8	1	0	0
Physalis	Bifenthrin	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Physalis	Carbendazim	6	5	1	1	1
Physalis	Cyromazin	5	4	1	0	0
Physalis	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Physalis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	8	1	0	0
Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	9	6	3	0	0
Physalis	Pyrimethanil	9	5	4	0	0
Physalis	Spiromesifen	9	8	1	0	0
Physalis	Tebuconazol	9	8	1	0	0
Pistazien	Kupfer Cu	106	0	106	0	0
Porree	Ametoctradin	236	210	26	0	0
Porree	Azoxystrobin	252	222	30	0	0
Porree	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	9	8	1	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	252	215	37	0	0
Porree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	41	36	5	0	0
Porree	Chlorat	57	53	4	1	0
Porree	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	72	71	1	0	0
Porree	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	47	46	1	0	0
Porree	Chlorpropham; CIPC	250	249	1	0	0
Porree	Chlorpyrifos	250	249	1	1	0
Porree	Chlorthalonil	228	222	6	0	0
Porree	Clethodim-sulfon	59	58	1	0	0
Porree	Clethodim-sulfoxid	59	58	1	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	250	246	4	0	0
Porree	Difenoconazol	252	222	30	0	0
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	250	237	13	0	0
Porree	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	1	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Famoxadone	252	247	5	0	0
Porree	Fluazinam	171	170	1	1	1
Porree	Fludioxonil	250	249	1	0	0
Porree	Fluopicolid	250	242	8	0	0
Porree	Fluopyram	252	235	17	0	0
Porree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	45	44	1	0	0
Porree	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	99	98	1	0	0
Porree	Haloxyfop, freie Säure	231	228	3	0	0
Porree	Imidacloprid	252	251	1	0	0
Porree	Kupfer Cu	17	8	9	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	250	238	12	0	0
Porree	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	229	227	2	0	0
Porree	Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	252	251	1	0	0
Porree	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	252	250	2	0	0
Porree	Methiocarb; Mercaptodimethur	252	250	2	0	0
Porree	Nikotin	23	22	1	1	0
Porree	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	229	227	2	0	0
Porree	Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	252	250	2	0	0
Porree	Pencycuron	252	251	1	0	0
Porree	Pendimethalin	250	249	1	0	0
Porree	Phosphonsäure	45	44	1	0	0
Porree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	252	227	25	0	0
Porree	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	240	236	4	0	0
Porree	Pyraclostrobin	252	241	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	92	91	1	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	252	232	20	0	0
Porree	Spinosyn A	174	165	9	0	0
Porree	Spinosyn D	174	170	4	0	0
Porree	Tebuconazol	252	208	44	0	0
Porree	Thiacloprid	252	241	11	0	0
Porree	Thiamethoxam	252	251	1	0	0
Porree	Trifloxystrobin	252	250	2	0	0
Quitten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	4	1	0	0
Quitten	Acetamiprid	5	3	2	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	5	4	1	0	0
Quitten	Chlorantraniliprol	5	3	2	0	0
Quitten	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	5	2	3	0	0
Quitten	Deltamethrin	5	2	3	0	0
Quitten	Diflubenzuron	5	4	1	0	0
Quitten	Dodin	5	4	1	0	0
Quitten	Fluopyram	5	3	2	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	3	2	0	0
Quitten	Kresoxim-methyl	5	4	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	5	3	2	0	0
Quitten	Malathion	5	3	2	0	0
Quitten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	5	3	2	0	0
Quitten	Methoxyfenozide	5	1	4	0	0
Quitten	Novaluron	5	4	1	0	0
Quitten	Phosmet	5	2	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	5	2	3	0	0
Quitten	Phosphonsäure	5	3	2	0	0
Quitten	Pyridaben	5	4	1	0	0
Quitten	Pyrimethanil	5	4	1	0	0
Quitten	Pyriproxyfen	5	3	2	0	0
Quitten	Tebuconazol	5	3	2	0	0
Quitten	Thiacloprid	5	2	3	0	0
Quitten	Thiophanat-methyl	5	4	1	0	0
Rettich, Radieschen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	13	7	0	0
Rettich, Radieschen	Azoxystrobin	66	58	8	0	0
Rettich, Radieschen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	28	27	1	0	0
Rettich, Radieschen	Boscalid; Nicobifen	66	54	12	0	0
Rettich, Radieschen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	26	20	6	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorat	26	22	4	3	1
Rettich, Radieschen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	20	19	1	0	0
Rettich, Radieschen	Difenoconazol	66	63	3	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	66	52	14	0	0
Rettich, Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	5	6	0	0
Rettich, Radieschen	Epoxiconazol	66	65	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fludioxonil	66	64	2	0	0
Rettich, Radieschen	Fluopyram	66	61	5	0	0
Rettich, Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	26	24	2	0	0
Rettich, Radieschen	Imidacloprid	66	65	1	0	0
Rettich, Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	66	61	5	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl	9	8	1	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	57	54	3	0	0
Rettich, Radieschen	Myclobutanil	66	65	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rettich, Radieschen	Phosphonsäure	26	24	2	0	0
Rettich, Radieschen	Propyzamid	66	65	1	0	0
Rettich, Radieschen	Pymetrozin	66	65	1	0	0
Rettich, Radieschen	Pyraclostrobin	66	64	2	0	0
Rettich, Radieschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	47	46	1	0	0
Rettich, Radieschen	Tau-Fluvalinat	66	65	1	0	0
Rettich, Radieschen	Tebuconazol	66	64	2	0	0
Rettich, Radieschen	Tetraconazol	66	65	1	0	0
Rettich, Radieschen	Thiamethoxam	66	65	1	0	0
Rettich, Radieschen	Tolclofos-methyl	66	65	1	0	0
Rhabarber	Boscalid; Nicobifen	52	51	1	0	0
Rhabarber	Captan	29	28	1	0	0
Rhabarber	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	16	15	1	1	1
Rhabarber	Kupfer Cu	10	3	7	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	53	51	2	0	0
Rhabarber	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	31	30	1	0	0
Romanesco	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Romanesco	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Romanesco	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	0	0
Romanesco	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Romanesco	Thiacloprid	2	1	1	0	0
Rosenkohl	2,6-Dichlorbenzamid	20	16	4	0	0
Rosenkohl	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	19	18	1	0	0
Rosenkohl	Acetamiprid	315	312	3	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	316	248	68	0	0
Rosenkohl	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	168	128	40	0	0
Rosenkohl	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	133	132	1	0	0
Rosenkohl	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	168	161	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	10	9	1	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	315	246	69	0	0
Rosenkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	21	11	0	0
Rosenkohl	Chlorat	44	43	1	1	1
Rosenkohl	Chlorpropham; CIPC	312	310	2	1	0
Rosenkohl	Chlorpyrifos	322	321	1	1	0
Rosenkohl	Chlorthalonil	273	250	23	0	0
Rosenkohl	Clothianidin	316	315	1	0	0
Rosenkohl	Cyantraniliprol	229	224	5	0	0
Rosenkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	324	321	3	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	315	220	95	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	0	7	0	0
Rosenkohl	Fenhexamid	316	315	1	0	0
Rosenkohl	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	193	184	9	0	0
Rosenkohl	Fludioxonil	319	318	1	0	0
Rosenkohl	Fluopicolid	320	317	3	0	0
Rosenkohl	Fluopyram	316	296	20	0	0
Rosenkohl	Folpet	315	314	1	0	0
Rosenkohl	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	23	21	2	0	0
Rosenkohl	Imidacloprid	316	313	3	0	0
Rosenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	316	315	1	0	0
Rosenkohl	Kupfer Cu	29	19	10	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	324	298	26	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	164	144	20	0	0
Rosenkohl	Metaldehyd	63	55	8	0	0
Rosenkohl	Metamitron	316	309	7	0	0
Rosenkohl	Pendimethalin	320	318	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	316	308	8	0	0
Rosenkohl	Propamocarb-N-desmethyl	20	17	3	0	0
Rosenkohl	Propamocarb-N-oxid	20	17	3	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	303	265	38	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	316	296	20	0	0
Rosenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	20	9	11	0	0
Rosenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	176	139	37	0	0
Rosenkohl	TFNA, Metabolit von Flonicamid	195	186	9	0	0
Rosenkohl	TFNG, Metabolit von Flonicamid	195	188	7	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	316	275	41	0	0
Rosenkohl	Thiacloprid	316	290	26	0	0
Rosenkohl	Thiamethoxam	316	311	5	0	0
Rote Rüben	Azoxystrobin	29	28	1	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	29	27	2	0	0
Rote Rüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	5	1	0	0
Rote Rüben	Difenoconazol	29	26	3	0	0
Rote Rüben	Epoxiconazol	29	27	2	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	15	13	2	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	29	26	3	0	0
Rote Rüben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	4	2	1	1
Rote Rüben	Kupfer Cu	5	4	1	0	0
Rote Rüben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	20	19	1	0	0
Rote Rüben	Phosphonsäure	6	4	2	1	1
Salatrauke, Rucola	Acetamiprid	95	74	21	3	0
Salatrauke, Rucola	Aclonifen	93	92	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Azadirachtin A	82	79	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Azoxystrobin	95	88	7	0	0
Salatrauke, Rucola	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	35	30	5	0	0
Salatrauke, Rucola	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	54	47	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Boscalid; Nicobifen	95	65	30	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	19	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromid-Ion Br ¹⁻	3	2	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromoxynil	61	60	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Bupirimat	95	94	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorantraniliprol	95	81	14	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorat	36	20	16	7	3
Salatrauke, Rucola	Cyprodinil	95	84	11	0	0
Salatrauke, Rucola	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	83	82	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Deltamethrin	95	89	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	70	69	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	54	53	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Difenoconazol	95	91	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	95	73	22	0	0
Salatrauke, Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS ₂	13	0	13	0	0
Salatrauke, Rucola	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	58	57	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Etofenprox	95	92	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Fludioxonil	95	75	20	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluopyram	95	92	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Fosetyl	34	30	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	27	16	11	0	0
Salatrauke, Rucola	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	16	12	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Imidacloprid	95	90	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	95	72	23	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	95	58	37	0	0
Salatrauke, Rucola	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	95	93	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl	9	8	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	83	74	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Omethoat	95	94	1	1	1
Salatrauke, Rucola	Pendimethalin	95	93	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Pentachloranilin	95	94	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Phosphonsäure	16	5	11	0	0
Salatrauke, Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	95	89	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Propyzamid	95	94	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyraclostrobin	95	77	18	0	0
Salatrauke, Rucola	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	74	73	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinetoram	95	94	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	95	78	17	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosyn A	55	43	12	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosyn D	55	47	8	0	0
Salatrauke, Rucola	Spirotetramat	95	88	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	15	13	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	53	47	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Terbutylazin-desethyl	25	24	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiacloprid	95	87	8	0	0
Salatrauke, Rucola	pp-DDE	83	82	1	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	14	11	3	0	0
Sojabohne	Fluazifop, freie Säure	36	35	1	0	0
Sojabohne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	23	1	0	0
Sojabohne	Glyphosat	29	26	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sojabohne	Isoxaflutol	7	6	1	0	0
Sojabohne	Phosphonsäure	24	22	2	0	0
Spargel	Azoxystrobin	426	423	3	0	0
Spargel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	142	141	1	0	0
Spargel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	127	126	1	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	423	416	7	0	0
Spargel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	49	30	19	0	0
Spargel	Chlorat	129	113	16	10	4
Spargel	Chlorpyrifos	419	412	7	2	0
Spargel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	429	425	4	0	0
Spargel	Dinotefuran	356	355	1	0	0
Spargel	Epoxiconazol	426	425	1	0	0
Spargel	Fipronil-desulfinyl	213	211	2	0	0
Spargel	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	279	278	1	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	73	59	14	0	0
Spargel	Glyphosat	148	143	5	0	0
Spargel	Imidacloprid	426	424	2	0	0
Spargel	Kupfer Cu	39	18	21	0	0
Spargel	Nikotin	49	48	1	1	0
Spargel	Pendimethalin	426	418	8	0	0
Spargel	Phosphonsäure	73	59	14	0	0
Spargel	Prochloraz	426	425	1	0	0
Spargel	Trifloxystrobin	426	425	1	0	0
Spargel	Trimethylsulfonium-Kation	74	69	5	0	0
Spargel	pp-DDE	429	425	4	0	0
Spinat	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	248	247	1	0	0
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	29	25	4	0	0
Spinat	Acetamiprid	249	227	22	1	0
Spinat	Aclonifen	248	247	1	1	0
Spinat	Ametoctradin	237	236	1	0	0
Spinat	Azoxystrobin	249	244	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	89	88	1	0	0
Spinat	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	82	81	1	0	0
Spinat	Bifenthrin	249	247	2	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	249	214	35	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	43	26	17	0	0
Spinat	Bromid-Ion Br1-	28	27	1	0	0
Spinat	Bromoxynil	167	166	1	0	0
Spinat	Chlorantraniliprol	249	237	12	0	0
Spinat	Chlorat	92	66	26	12	1
Spinat	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	74	73	1	0	0
Spinat	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	49	48	1	0	0
Spinat	Chlorpropham; CIPC	249	247	2	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	249	246	3	1	0
Spinat	Clopyralid	17	16	1	0	0
Spinat	Clothianidin	249	247	2	1	1
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	249	248	1	0	0
Spinat	Cyprodinil	249	248	1	0	0
Spinat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	232	229	3	0	0
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	249	243	6	0	0
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	174	170	4	3	3
Spinat	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	94	93	1	1	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	248	247	1	1	1
Spinat	Fluopicolid	249	239	10	0	0
Spinat	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	43	42	1	0	0
Spinat	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	112	111	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	70	65	5	0	0
Spinat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	36	32	4	0	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	249	245	4	0	0
Spinat	Kupfer Cu	133	19	114	1	1
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	249	189	60	0	0
Spinat	Lenacil	176	175	1	0	0
Spinat	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	249	245	4	0	0
Spinat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	249	213	36	0	0
Spinat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	149	148	1	0	0
Spinat	Metamitron	249	245	4	0	0
Spinat	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	210	209	1	0	0
Spinat	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	248	247	1	0	0
Spinat	Methiocarb; Mercaptodimethur	249	248	1	0	0
Spinat	Metobromuron	249	248	1	0	0
Spinat	Nikotin	20	18	2	2	1
Spinat	Omethoat	249	248	1	1	1
Spinat	Pendimethalin	249	247	2	0	0
Spinat	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	187	185	2	0	0
Spinat	Phenmedipham	235	218	17	0	0
Spinat	Phosphonsäure	70	65	5	0	0
Spinat	Piperonylbutoxid	219	218	1	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	247	228	19	0	0
Spinat	Propamocarb-N-desmethyl	29	28	1	0	0
Spinat	Propamocarb-N-oxid	29	28	1	0	0
Spinat	Propiconazol	249	248	1	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	249	244	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Quizalofop	141	140	1	0	0
Spinat	Spinetoram	222	220	2	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	249	234	15	0	0
Spinat	Spinosyn A	163	158	5	0	0
Spinat	Spinosyn D	163	160	3	0	0
Spinat	Tebuconazol	249	248	1	0	0
Spinat	Terbuthylazin	249	244	5	0	0
Spinat	Terbuthylazin-desethyl	68	65	3	0	0
Spinat	Thiophanat-methyl	244	243	1	0	0
Spinat	Trifloxystrobin	249	248	1	0	0
Spinat	pp-DDE	232	229	3	0	0
Stachelbeeren	Acephat	87	86	1	1	1
Stachelbeeren	Acetamiprid	87	80	7	0	0
Stachelbeeren	Biphenyl E 230	84	83	1	1	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	87	68	19	0	0
Stachelbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	9	5	4	0	0
Stachelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	51	50	1	0	0
Stachelbeeren	Chlorat	33	32	1	1	0
Stachelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	88	87	1	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	87	71	16	0	0
Stachelbeeren	Desmethyl-pirimicarb	62	61	1	0	0
Stachelbeeren	Difenoconazol	87	86	1	0	0
Stachelbeeren	Dithianon	9	8	1	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	87	83	4	0	0
Stachelbeeren	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	71	70	1	1	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	87	66	21	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	87	85	2	0	0
Stachelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	7	2	0	0
Stachelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	87	85	2	0	0
Stachelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	88	87	1	0	0
Stachelbeeren	Monocrotophos	87	85	2	2	2
Stachelbeeren	Myclobutanil	87	63	24	0	0
Stachelbeeren	Phosphonsäure	9	7	2	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb	87	83	4	0	0
Stachelbeeren	Proquinazid	87	52	35	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	87	74	13	0	0
Stachelbeeren	Quinoxifen	87	50	37	0	0
Stachelbeeren	RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	9	4	5	0	0
Stachelbeeren	Spirodiclofen	69	68	1	0	0
Stachelbeeren	TFNA, Metabolit von Flonicamid	70	69	1	0	0
Stachelbeeren	TFNG, Metabolit von Flonicamid	70	69	1	0	0
Stachelbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	38	37	1	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	87	57	30	0	0
Stachelbeeren	Tebuufenpyrad	87	86	1	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	87	72	15	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	87	25	62	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Azoxystrobin	13	11	2	1	1
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Carbendazim	10	5	5	2	1
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	6	4	2	1	1
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Difenoconazol	13	11	2	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Hexaconazol	13	12	1	1	1
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Iprodion; Glycophen	13	11	2	2	1
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Nikotin	7	6	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Omethoat	13	12	1	1	1
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	13	12	1	1	1
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	13	12	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stangensellerie	Azoxystrobin	39	19	20	0	0
Stangensellerie	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	17	16	1	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	39	37	2	0	0
Stangensellerie	Chlorantraniliprol	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Chlorat	7	3	4	2	1
Stangensellerie	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	26	24	2	0	0
Stangensellerie	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	8	6	2	0	0
Stangensellerie	Clomazone	39	36	3	1	0
Stangensellerie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Cyprodinil	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Deltamethrin	38	36	2	0	0
Stangensellerie	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	26	25	1	0	0
Stangensellerie	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	27	26	1	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	39	18	21	0	0
Stangensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Fluopyram	39	36	3	1	1
Stangensellerie	Imidacloprid	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	39	34	5	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	38	34	4	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	39	33	6	0	0
Stangensellerie	Pirimicarb	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	39	32	7	0	0
Stangensellerie	Pyraclostrobin	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	39	36	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stangensellerie	Spinosyn A	31	29	2	0	0
Stangensellerie	Spinosyn D	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	35	34	1	0	0
Stangensellerie	Tebuconazol	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Thiacloprid	39	35	4	0	0
Süßkartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	1	6	0	0
Süßkartoffeln	Chlorpropham; CIPC	32	31	1	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	26	15	11	0	0
Süßkartoffeln	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	25	24	1	0	0
Süßkartoffeln	Pendimethalin	26	25	1	0	0
Süßkartoffeln	Piperonylbutoxid	31	28	3	0	0
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	377	375	2	0	0
Tafeltrauben	2,6-Dichlorbenzamid	88	84	4	0	0
Tafeltrauben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	88	66	22	0	0
Tafeltrauben	3,5-Dichloranilin	120	119	1	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	319	317	2	1	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	383	339	44	0	0
Tafeltrauben	Ametoctradin	354	338	16	0	0
Tafeltrauben	Avermectin B 1 a	319	317	2	1	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	383	373	10	0	0
Tafeltrauben	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	262	229	33	0	0
Tafeltrauben	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	254	207	47	0	0
Tafeltrauben	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	280	258	22	0	0
Tafeltrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl+G381-M, ausgedrückt als Benalaxyl	379	377	2	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	383	302	81	0	0
Tafeltrauben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	107	101	6	0	0
Tafeltrauben	Bupirimat	379	378	1	0	0
Tafeltrauben	Buprofezin	379	359	20	0	0
Tafeltrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	88	86	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	350	346	4	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	383	380	3	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	117	116	1	1	0
Tafeltrauben	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	208	200	8	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	379	376	3	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	379	362	17	0	0
Tafeltrauben	Clethodim-sulfon	127	126	1	0	0
Tafeltrauben	Clothianidin	383	368	15	0	0
Tafeltrauben	Cyantraniliprol	288	287	1	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	383	370	13	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	353	336	17	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	249	248	1	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	378	376	2	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	360	359	1	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	383	381	2	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	383	349	34	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	369	367	2	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	383	353	30	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	383	283	100	0	0
Tafeltrauben	Dinotefuran	305	304	1	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	4	7	0	0
Tafeltrauben	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	174	172	2	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	217	179	38	0	0
Tafeltrauben	Ethirimol	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	359	356	3	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	132	129	3	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	374	363	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Fenamidon	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	383	333	50	0	0
Tafeltrauben	Fenoxycarb	383	381	2	0	0
Tafeltrauben	Fenpyrazamin	342	338	4	0	0
Tafeltrauben	Fenpyroximat	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	349	348	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	379	324	55	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	379	373	6	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	383	291	92	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	107	95	12	0	0
Tafeltrauben	Flupyradifuron	196	192	4	0	0
Tafeltrauben	Fluxapyroxad	363	307	56	0	0
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	188	183	5	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl	117	116	1	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	117	42	75	0	0
Tafeltrauben	Gibberelinsäure	88	86	2	0	0
Tafeltrauben	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	98	97	1	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	107	95	12	0	0
Tafeltrauben	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	209	208	1	0	0
Tafeltrauben	Hexythiazox	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	88	81	7	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	383	351	32	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Iprodion; Glycophen	370	366	4	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	383	373	10	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	379	373	6	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	29	24	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	369	364	5	0	0
Tafeltrauben	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	98	97	1	0	0
Tafeltrauben	Malaoxon	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Malathion	383	382	1	1	1
Tafeltrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	383	354	29	0	0
Tafeltrauben	Meptyldinocap	9	5	4	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl	50	46	4	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl M	135	125	10	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	198	166	32	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	344	343	1	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	379	376	3	0	0
Tafeltrauben	Methomyl	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	374	365	9	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	383	303	80	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil	383	357	26	0	0
Tafeltrauben	Nikotin	24	23	1	1	0
Tafeltrauben	Omethoat	383	381	2	0	0
Tafeltrauben	Oxyfluorfen	325	324	1	0	0
Tafeltrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	379	292	87	0	0
Tafeltrauben	Phosphonsäure	117	42	75	0	0
Tafeltrauben	Profenofos	379	378	1	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	383	375	8	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	383	375	8	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	381	362	19	0	0
Tafeltrauben	Pyriproxyfen	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Quinoxifen	383	373	10	0	0
Tafeltrauben	RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	88	87	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	131	130	1	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	342	338	4	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	383	348	35	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	253	237	16	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn D	253	246	7	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	362	361	1	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat	361	335	26	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	5	2	3	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	282	229	53	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	383	369	14	0	0
Tafeltrauben	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	264	256	8	0	0
Tafeltrauben	Tau-Fluvalinat	360	359	1	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	379	368	11	0	0
Tafeltrauben	Tebufofenozid	374	373	1	0	0
Tafeltrauben	Tebufofenpyrad	365	362	3	0	0
Tafeltrauben	Teflubenzuron	383	382	1	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	373	367	6	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam	383	369	14	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	373	372	1	0	0
Tafeltrauben	Triadimenol	379	378	1	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	383	378	5	0	0
Tafeltrauben	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	142	139	3	0	0
Tafeltrauben	Trimethylsulfonium-Kation	91	90	1	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	383	372	11	0	0
Tafeltrauben	alpha-Cypermethrin	249	248	1	0	0
Tee	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	108	107	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Acephat	152	151	1	1	1
Tee	Acetamiprid	154	142	12	6	6
Tee	Anthrachinon	128	114	14	5	2
Tee	Bifenthrin	133	97	36	0	0
Tee	Biphenyl E 230	81	80	1	1	0
Tee	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	0	9	0	0
Tee	Buprofezin	149	143	6	2	0
Tee	Carbendazim	74	73	1	0	0
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	130	125	5	2	1
Tee	Chlorantraniliprol	114	113	1	0	0
Tee	Chlorfenapyr	123	108	15	0	0
Tee	Chlorfluazuron	101	99	2	2	1
Tee	Chlorpyrifos	149	145	4	0	0
Tee	Clothianidin	154	142	12	0	0
Tee	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	108	107	1	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	133	122	11	0	0
Tee	Deltamethrin	133	126	7	0	0
Tee	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	133	130	3	0	0
Tee	Dicrotophos	120	119	1	0	0
Tee	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	25	24	1	0	0
Tee	Difenoconazol	154	151	3	1	1
Tee	Dimethoat	154	153	1	0	0
Tee	Dinotefuran	59	58	1	1	1
Tee	Diuron	114	111	3	0	0
Tee	Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den 3,4-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als 3,4-Dichloranilin)	40	37	3	0	0
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	112	111	1	0	0
Tee	Endosulfan-sulfat	133	132	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Ethion	140	132	8	0	0
Tee	Etofenprox	138	137	1	0	0
Tee	Etoxazol	132	131	1	0	0
Tee	Fenobucarb Fenbucarb	53	52	1	1	1
Tee	Fenpropathrin	133	121	12	0	0
Tee	Fenpyroximat	146	143	3	0	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	119	118	1	0	0
Tee	Flufenoxuron	146	145	1	0	0
Tee	Glyphosat	9	7	2	0	0
Tee	Hexachlorbenzol HCB	102	101	1	0	0
Tee	Hexaflumuron	109	108	1	1	1
Tee	Hexythiazox	148	142	6	0	0
Tee	Imidacloprid	154	146	8	4	1
Tee	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	146	144	2	0	0
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	129	117	12	11	9
Tee	Lufenuron	146	143	3	0	0
Tee	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	61	59	2	0	0
Tee	Metamitron	154	153	1	0	0
Tee	Methamidophos	152	151	1	0	0
Tee	Methomyl	154	152	2	2	1
Tee	Monocrotophos	154	153	1	0	0
Tee	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	133	132	1	0	0
Tee	Prochloraz	153	152	1	0	0
Tee	Pyridaben	149	147	2	0	0
Tee	Tebuconazol	149	148	1	0	0
Tee	Tebufozid	154	153	1	0	0
Tee	Thiacloprid	154	118	36	0	0
Tee	Thiamethoxam	146	106	40	0	0
Tee	Thiophanat-methyl	138	137	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Tolfenpyrad	37	35	2	2	2
Tee	Triazophos	146	144	2	1	0
Tee	Triflumuron	154	153	1	0	0
Tee	alpha-Cypermethrin	47	46	1	0	0
Tee	alpha-Endosulfan	132	131	1	0	0
Tee	beta-Endosulfan	123	122	1	0	0
Tomaten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	91	87	4	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	91	83	8	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	478	473	5	0	0
Tomaten	Acetamiprid	571	545	26	0	0
Tomaten	Anthrachinon	337	336	1	0	0
Tomaten	Avermectin B 1 a	478	472	6	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	384	367	17	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	571	536	35	0	0
Tomaten	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	324	309	15	0	0
Tomaten	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	281	272	9	0	0
Tomaten	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	329	328	1	0	0
Tomaten	Bifenazat	421	415	6	0	0
Tomaten	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	157	150	7	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	570	530	40	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	200	107	93	0	0
Tomaten	Buprofezin	570	569	1	0	0
Tomaten	Carbendazim	302	301	1	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	571	510	61	0	0
Tomaten	Chlorat	322	271	51	27	6
Tomaten	Chlorfenapyr	578	577	1	1	1
Tomaten	Chlorpropham; CIPC	561	560	1	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos	578	577	1	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	578	570	8	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	543	533	10	0	0
Tomaten	Clothianidin	571	570	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Cyantraniliprol	414	395	19	0	0
Tomaten	Cyazofamid	571	564	7	0	0
Tomaten	Cyflumetofen 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha- trifluor-o-tolyl)propionat)	250	248	2	0	0
Tomaten	Cymoxanil	556	555	1	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	568	564	4	0	0
Tomaten	Cyprodinil	571	534	37	0	0
Tomaten	Cyromazin	426	424	2	0	0
Tomaten	Deltamethrin	564	554	10	0	0
Tomaten	Diethofencarb	570	569	1	0	0
Tomaten	Difenoconazol	571	552	19	0	0
Tomaten	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	161	160	1	1	0
Tomaten	Dimethoat	571	570	1	1	1
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	571	570	1	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	225	203	22	0	0
Tomaten	Ethephon	284	281	3	0	0
Tomaten	Ethylenthioharnstoff; ETU	91	90	1	0	0
Tomaten	Etoxazol	570	567	3	0	0
Tomaten	Famoxadone	571	558	13	0	0
Tomaten	Fenamidon	571	570	1	0	0
Tomaten	Fenhexamid	571	549	22	0	0
Tomaten	Fenpyrazamin	537	516	21	0	0
Tomaten	Fenpyroximat	571	567	4	0	0
Tomaten	Fonicamid	564	560	4	0	0
Tomaten	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	351	339	12	1	0
Tomaten	Flubendiamid	560	559	1	0	0
Tomaten	Fludioxonil	570	533	37	0	0
Tomaten	Fluopicolid	570	569	1	0	0
Tomaten	Fluopyram	570	479	91	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	139	115	24	0	0
Tomaten	Flupyradifuron	285	266	19	0	0
Tomaten	Flutriafol	571	570	1	0	0
Tomaten	Fluxapyroxad	560	559	1	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	214	198	16	0	0
Tomaten	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	187	186	1	0	0
Tomaten	Hexythiazox	571	564	7	0	0
Tomaten	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	91	81	10	0	0
Tomaten	Imidacloprid	571	569	2	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	571	543	28	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	578	574	4	0	0
Tomaten	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	578	577	1	0	0
Tomaten	Lufenuron	571	569	2	0	0
Tomaten	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	571	568	3	0	0
Tomaten	Mepanipyrim	570	569	1	0	0
Tomaten	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	571	566	5	0	0
Tomaten	Metalaxyl	143	142	1	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	300	294	6	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	571	564	7	0	0
Tomaten	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	571	566	5	0	0
Tomaten	Myclobutanil	571	569	2	0	0
Tomaten	Nereistoxin	91	88	3	0	0
Tomaten	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	570	569	1	0	0
Tomaten	Phosphonsäure	220	204	16	0	0
Tomaten	Piperonylbutoxid	458	455	3	0	0
Tomaten	Pirimicarb	571	570	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	565	550	15	0	0
Tomaten	Propamocarb-N-desmethyl	91	88	3	0	0
Tomaten	Propamocarb-N-oxid	91	90	1	0	0
Tomaten	Propiconazol	571	570	1	0	0
Tomaten	Pymetrozin	565	563	2	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	571	558	13	0	0
Tomaten	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	242	241	1	0	0
Tomaten	Pyridalyl	453	438	15	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	574	568	6	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	571	547	24	0	0
Tomaten	Spinetoram	537	536	1	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	571	539	32	0	0
Tomaten	Spinosyn A	353	338	15	0	0
Tomaten	Spinosyn D	353	351	2	0	0
Tomaten	Spirodiclofen	561	556	5	0	0
Tomaten	Spiromesifen	570	534	36	0	0
Tomaten	Spirotetramat	550	549	1	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	334	319	15	0	0
Tomaten	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	450	431	19	0	0
Tomaten	TFNA, Metabolit von Flonicamid	389	386	3	0	0
Tomaten	TFNG, Metabolit von Flonicamid	389	378	11	0	0
Tomaten	Tebuconazol	570	561	9	0	0
Tomaten	Tebufenozid	571	567	4	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	541	539	2	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	571	569	2	0	0
Tomaten	Thiacloprid	571	564	7	0	0
Tomaten	Thiamethoxam	571	569	2	0	0
Tomaten	Triadimenol	570	565	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Trifloxystrobin	571	568	3	0	0
Tomaten	Triflumizol	570	569	1	0	0
Tomaten	alpha-Cypermethrin	321	320	1	0	0
Wassermelonen	Acetamiprid	18	17	1	0	0
Wassermelonen	Chlorantraniliprol	18	17	1	0	0
Wassermelonen	Chlorat	7	6	1	0	0
Wassermelonen	Deltamethrin	16	15	1	0	0
Wassermelonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	4	3	1	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	18	17	1	0	0
Wassermelonen	Methoxyfenozide	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	18	17	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Cyprodinil	2	1	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	2	1	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Imidacloprid	2	1	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Wilde Pilze	Chlorat	12	11	1	0	0
Wilde Pilze	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	8	6	2	0	0
Wilde Pilze	Fludioxonil	46	44	2	0	0
Wilde Pilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	12	8	4	0	0
Wilde Pilze	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wilde Pilze	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	18	17	1	0	0
Wilde Pilze	Quecksilber Hg	20	6	14	0	0
Wilde Pilze	Thiamethoxam	46	44	2	0	0
Yamswurzel	Spirodiclofen	1	0	1	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	48	46	2	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	162	160	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	42	40	2	0	0
Zitronen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	141	140	1	0	0
Zitronen	Acetamiprid	168	159	9	0	0
Zitronen	Avermectin B 1 a	141	140	1	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	168	164	4	0	0
Zitronen	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	83	82	1	0	0
Zitronen	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz	84	83	1	0	0
Zitronen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	93	65	28	0	0
Zitronen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	107	71	36	0	0
Zitronen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	134	132	2	0	0
Zitronen	Bifenazat	121	120	1	0	0
Zitronen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	85	84	1	0	0
Zitronen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	38	37	1	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	157	156	1	0	0
Zitronen	Chlorat	38	36	2	1	0
Zitronen	Chlorpropham; CIPC	167	166	1	1	0
Zitronen	Chlorpyrifos	167	163	4	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	167	154	13	0	0
Zitronen	Clofentezin	168	166	2	0	0
Zitronen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	80	79	1	0	0
Zitronen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	53	52	1	0	0
Zitronen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	8	1	0	0
Zitronen	Etofenprox	158	157	1	0	0
Zitronen	Etoxazol	168	163	5	0	0
Zitronen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	146	145	1	0	0
Zitronen	Fenamiphos-sulfon	167	166	1	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	168	167	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	123	121	2	0	0
Zitronen	Fludioxonil	167	154	13	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	38	18	20	0	0
Zitronen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	38	37	1	0	0
Zitronen	Hexythiazox	168	142	26	0	0
Zitronen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	168	112	56	0	0
Zitronen	Imidacloprid	168	167	1	0	0
Zitronen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	106	103	3	0	0
Zitronen	Oxyfluorfen	158	157	1	0	0
Zitronen	Phosmet	167	166	1	0	0
Zitronen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	106	105	1	0	0
Zitronen	Phosphonsäure	38	18	20	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	95	93	2	0	0
Zitronen	Propiconazol	168	154	14	0	0
Zitronen	Propyzamid	167	163	4	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	168	165	3	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	168	134	34	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	168	129	39	0	0
Zitronen	Spirodiclofen	157	156	1	0	0
Zitronen	Spirotetramat	163	162	1	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	138	100	38	0	0
Zitronen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	134	131	3	0	0
Zitronen	Tebufenozid	168	167	1	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	167	165	2	0	0
Zitronen	Thiabendazol	167	160	7	0	0
Zitronen	Triclopyr	106	105	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Trimethylsulfonium-Kation	37	36	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	92	79	13	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	87	82	5	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	179	164	15	0	0
Zucchini	2,6-Dichlorbenzamid	44	43	1	0	0
Zucchini	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	44	43	1	0	0
Zucchini	4-CPA	161	160	1	0	0
Zucchini	Acetamiprid	301	264	37	0	0
Zucchini	Ametoctradin	270	269	1	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	301	286	15	0	0
Zucchini	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl+G381-M, ausgedrückt als Benalaxyl	299	298	1	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	119	118	1	0	0
Zucchini	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	93	92	1	0	0
Zucchini	Bifenthrin	299	298	1	1	1
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	300	296	4	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	53	44	9	0	0
Zucchini	Bupirimat	299	297	2	0	0
Zucchini	Chlorat	82	51	31	20	3
Zucchini	Chlorpyrifos-methyl	299	298	1	0	0
Zucchini	Clopyralid	15	14	1	0	0
Zucchini	Cyazofamid	301	300	1	0	0
Zucchini	Cyflufenamid	286	284	2	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	299	296	3	0	0
Zucchini	Cyprodinil	301	296	5	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	267	260	7	0	0
Zucchini	Deltamethrin	299	297	2	0	0
Zucchini	Dieldrin	299	291	8	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	254	250	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Difenoconazol	301	296	5	0	0
Zucchini	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	301	300	1	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	7	2	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	301	299	2	0	0
Zucchini	Ethylenthioharnstoff; ETU	44	43	1	0	0
Zucchini	Famoxadone	291	290	1	0	0
Zucchini	Flonicamid	301	299	2	0	0
Zucchini	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	201	196	5	0	0
Zucchini	Fludioxonil	299	294	5	0	0
Zucchini	Fluopicolid	299	297	2	0	0
Zucchini	Fluopyram	301	272	29	0	0
Zucchini	Flupyradifuron	133	132	1	0	0
Zucchini	Flutriafol	301	297	4	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	66	53	13	0	0
Zucchini	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	169	168	1	1	1
Zucchini	Hexythiazox	301	300	1	0	0
Zucchini	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	58	46	12	0	0
Zucchini	Imidacloprid	301	282	19	0	0
Zucchini	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	263	262	1	0	0
Zucchini	Methomyl	301	300	1	1	1
Zucchini	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	301	293	8	0	0
Zucchini	Myclobutanil	301	299	2	0	0
Zucchini	Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	127	126	1	0	0
Zucchini	Pendimethalin	301	294	7	0	0
Zucchini	Phosphonsäure	66	53	13	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	301	289	12	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-desmethyl	44	43	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Propamocarb-N-oxid	44	41	3	0	0
Zucchini	Propyzamid	299	298	1	0	0
Zucchini	Proquinazid	301	297	4	1	0
Zucchini	Pymetrozin	301	298	3	0	0
Zucchini	TFNA, Metabolit von Flonicamid	191	186	5	0	0
Zucchini	TFNG, Metabolit von Flonicamid	191	186	5	0	0
Zucchini	Tebuconazol	299	294	5	0	0
Zucchini	Thiacloprid	301	297	4	0	0
Zucchini	Thiamethoxam	301	300	1	0	0
Zucchini	Triadimenol	299	296	3	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	301	298	3	0	0
Zucchini	Triflumizol	299	298	1	0	0
Zucchini	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	134	133	1	0	0
Zucchini	Zoxamid	301	299	2	0	0
Zucchini	cis-Heptachlorepid	265	264	1	0	0
Zucchini	op-DDT	241	240	1	0	0
Zucchini	pp-DDD	284	283	1	0	0
Zucchini	pp-DDE	284	277	7	0	0
Zuckerrüben (Wurzel)	Epoxiconazol	4	3	1	0	0
Zwiebel	Azoxystrobin	66	61	5	0	0
Zwiebel	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	25	23	2	0	0
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	66	64	2	0	0
Zwiebel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	15	2	0	0
Zwiebel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	58	57	1	0	0
Zwiebel	Chlorpropham; CIPC	66	64	2	1	0
Zwiebel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	66	63	3	0	0
Zwiebel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	0	0
Zwiebel	Epoxiconazol	66	65	1	0	0
Zwiebel	Fipronil	66	64	2	0	0
Zwiebel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	52	50	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebel	Fipronil-sulfon (MB46136)	64	62	2	0	0
Zwiebel	Fluopicolid	66	65	1	0	0
Zwiebel	Fluopyram	66	61	5	0	0
Zwiebel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	17	14	3	0	0
Zwiebel	Haloxyfop, freie Säure	51	50	1	0	0
Zwiebel	Imidacloprid	66	63	3	0	0
Zwiebel	Kupfer Cu	23	10	13	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	17	12	5	0	0
Zwiebel	Pendimethalin	66	64	2	0	0
Zwiebel	Phosphonsäure	17	14	3	0	0
Zwiebel	Profenofos	66	64	2	0	0
Zwiebel	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	66	65	1	0	0
Zwiebel	Quecksilber Hg	15	14	1	0	0
Zwiebel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	22	20	2	0	0
Zwiebel	Tebuconazol	66	65	1	0	0
Zwiebel	Thiophanat-methyl	65	64	1	0	0
Apfelsaft	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	11	1	0	0
Apfelsaft	Acetamiprid	156	152	4	0	0
Apfelsaft	Boscalid; Nicobifen	156	155	1	0	0
Apfelsaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	91	70	21	0	0
Apfelsaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	98	97	1	0	0
Apfelsaft	Chlorat	55	50	5	1	0
Apfelsaft	Cyprodinil	156	155	1	0	0
Apfelsaft	Desmethyl-pirimicarb	115	114	1	0	0
Apfelsaft	Ethirimol	156	155	1	0	0
Apfelsaft	Flonicamid	154	153	1	0	0
Apfelsaft	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	89	83	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Apfelsaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	41	18	23	0	0
Apfelsaft	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	28	27	1	0	0
Apfelsaft	Imidacloprid	156	155	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	13	8	5	0	0
Apfelsaft	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	34	31	3	1	0
Apfelsaft	Phosphonsäure	41	18	23	0	0
Apfelsaft	Pirimicarb	156	151	5	0	0
Apfelsaft	TFNA, Metabolit von Flonicamid	94	82	12	0	0
Apfelsaft	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	89	59	30	0	0
Aprikosen, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	13	12	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	6	5	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Acetamidrid	15	8	7	0	0
Aprikosen, getrocknet	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	2	0	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim	2	0	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	15	7	8	0	0
Aprikosen, getrocknet	Chlorpyrifos	15	14	1	1	0
Aprikosen, getrocknet	Chlorpyrifos-methyl	15	14	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Chlorthalonil	15	14	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	15	8	7	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cyprodinil	15	14	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Dodin	15	5	10	1	0
Aprikosen, getrocknet	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	15	14	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	5	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	6	4	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Imidacloprid	15	14	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	15	12	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Nikotin	8	5	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Phosphonsäure	6	5	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	2	0	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Tebuconazol	15	11	4	0	0
Aprikosen, getrocknet	Thiacloprid	15	9	6	0	0
Aprikosen, getrocknet	Trifloxystrobin	15	11	4	0	0
Birnensaft	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	13	12	1	0	0
Birnensaft	Acetamiprid	123	116	7	0	0
Birnensaft	Boscalid; Nicobifen	123	108	15	0	0
Birnensaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	77	72	5	0	0
Birnensaft	Chlorat	39	36	3	1	0
Birnensaft	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	58	57	1	0	0
Birnensaft	Fludioxonil	123	122	1	0	0
Birnensaft	Flupyradifuron	58	56	2	0	0
Birnensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	39	11	28	0	0
Birnensaft	Imidacloprid	123	122	1	0	0
Birnensaft	Methoxyfenozyde	123	122	1	0	0
Birnensaft	Phosphonsäure	39	11	28	0	0
Birnensaft	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	65	54	11	0	0
Birnensaft	Tebuconazol	123	122	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	1	0	1	0	0
Datteln, getrocknet	Isoprocab	7	6	1	1	0
Datteln, getrocknet	Thiophanat-methyl	7	6	1	0	0
Feigen, getrocknet	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Feigen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	5	1	0	0
Feigen, getrocknet	Chlorat	6	5	1	0	0
Feigen, getrocknet	Chlorpyrifos	10	9	1	0	0
Feigen, getrocknet	Chlorpyrifos-methyl	10	7	3	0	0
Feigen, getrocknet	Fludioxonil	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feigen, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	4	2	0	0
Feigen, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	10	9	1	0	0
Feigen, getrocknet	Malathion	10	8	2	0	0
Feigen, getrocknet	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	10	8	2	0	0
Feigen, getrocknet	Nikotin	7	6	1	0	0
Feigen, getrocknet	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	10	8	2	0	0
Feigen, getrocknet	Phosphonsäure	6	4	2	0	0
Feigen, getrocknet	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	10	9	1	0	0
Feigen, getrocknet	Pyrimethanil	10	7	3	1	1
Feigen, getrocknet	Pyriproxyfen	10	9	1	0	0
Feigen, getrocknet	Tetramethrin	10	9	1	0	0
Grapefruitsaft	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	4	1	3	0	0
Grapefruitsaft	Pyrimethanil	4	3	1	0	0
Hafermehl	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	4	1	0	0
Hafermehl	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	3	2	1	0	0
Hafermehl	Piperonylbutoxid	7	5	2	0	0
Maiskeimöl	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Maiskeimöl	Kupfer Cu	100	88	12	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	38	36	2	1	0
Olivenöl	Cyfluthrin	29	27	2	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	38	37	1	0	0
Olivenöl	Diflufenican	38	36	2	0	0
Olivenöl	Dimethoat	38	37	1	0	0
Olivenöl	Fluopyram	38	37	1	0	0
Olivenöl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	38	37	1	0	0
Olivenöl	Prosulfocarb	38	37	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Olivenöl	Trifloxystrobin	38	35	3	0	0
Orangensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	8	7	1	0	0
Orangensaft	Chlorat	6	3	3	0	0
Orangensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	1	3	0	0
Orangensaft	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	8	7	1	0	0
Orangensaft	Imidacloprid	8	6	2	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Orangensaft	Phosphonsäure	4	1	3	0	0
Orangensaft	Propiconazol	8	7	1	0	0
Orangensaft	Pyrimethanil	8	7	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	18	12	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metolachlor	10	9	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimenol	54	49	5	0	0
Pflaumen, getrocknet	Bifenthrin	9	7	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Chlorat	6	1	5	2	0
Pflaumen, getrocknet	Cyprodinil	9	7	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Diphenylamin	9	8	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fludioxonil	9	8	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	5	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	8	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Kresoxim-methyl	9	8	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	7	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Methoxyfenozide	9	8	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Phosphonsäure	7	5	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propanil	6	5	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propiconazol	9	7	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Pyrimethanil	9	5	4	0	0
Pflaumen, getrocknet	Spirodiclofen	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen, getrocknet	Thiacloprid	9	8	1	0	0
Roggenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Roggenmehl	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	12	6	6	0	0
Roggenmehl	Glyphosat	12	10	2	0	0
Roggenmehl	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	12	11	1	0	0
Roggenmehl	Piperonylbutoxid	24	15	9	0	0
Roggenmehl	Pirimiphos-methyl	35	32	3	0	0
Roggenmehl	Spirodiclofen	25	24	1	0	0
Roggenmehl	Tebuconazol	33	32	1	0	0
Roggenmehl	Tetramethrin	24	23	1	1	0
Rosinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	9	8	1	0	0
Rosinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	54	53	1	0	0
Rosinen	4-CPA	20	19	1	0	0
Rosinen	Acetamiprid	55	52	3	0	0
Rosinen	Ametoctradin	55	53	2	0	0
Rosinen	Anthrachinon	27	26	1	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	55	49	6	0	0
Rosinen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	19	13	6	0	0
Rosinen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	16	10	6	0	0
Rosinen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	27	22	5	0	0
Rosinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	19	18	1	0	0
Rosinen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	9	8	1	0	0
Rosinen	Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	9	8	1	0	0
Rosinen	Benzylhexadecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	9	8	1	0	0
Rosinen	Bifenthrin	55	52	3	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	55	40	15	0	0
Rosinen	Brompropylat	55	54	1	0	0
Rosinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	55	54	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Chlorantraniliprol	55	54	1	0	0
Rosinen	Chlorat	10	5	5	5	0
Rosinen	Chlorpyrifos	55	54	1	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos-methyl	55	54	1	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	55	53	2	0	0
Rosinen	Cyproconazol	55	54	1	0	0
Rosinen	Cyprodinil	55	30	25	0	0
Rosinen	Deltamethrin	55	54	1	0	0
Rosinen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	10	9	1	0	0
Rosinen	Difenoconazol	55	53	2	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	55	50	5	0	0
Rosinen	Ethirimol	55	54	1	0	0
Rosinen	Famoxadone	55	51	4	0	0
Rosinen	Fenhexamid	55	52	3	0	0
Rosinen	Fenpropathrin	55	54	1	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	55	52	3	0	0
Rosinen	Fludioxonil	55	47	8	0	0
Rosinen	Fluopicolid	55	51	4	0	0
Rosinen	Fluopyram	55	42	13	0	0
Rosinen	Flutriafol	55	52	3	0	0
Rosinen	Fluxapyroxad	55	41	14	0	0
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Rosinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	10	9	1	0	0
Rosinen	Imidacloprid	55	53	2	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	55	40	15	0	0
Rosinen	Iprodion; Glycophen	55	51	4	2	2
Rosinen	Kresoxim-methyl	55	53	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	55	41	14	1	0
Rosinen	Meptyldinocap	1	0	1	0	0
Rosinen	Metalaxyl	8	7	1	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	47	40	7	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	55	46	9	0	0
Rosinen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	55	53	2	0	0
Rosinen	Myclobutanil	55	52	3	0	0
Rosinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	55	50	5	0	0
Rosinen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	55	52	3	0	0
Rosinen	Phosalon	55	54	1	0	0
Rosinen	Phosmet	55	54	1	0	0
Rosinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	47	46	1	0	0
Rosinen	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Rosinen	Piperonylbutoxid	45	42	3	0	0
Rosinen	Proquinazid	55	54	1	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	55	32	23	0	0
Rosinen	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	28	27	1	0	0
Rosinen	Quinoxyfen	55	54	1	0	0
Rosinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	29	22	7	0	0
Rosinen	Spiroxamin	55	52	3	0	0
Rosinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	54	48	6	0	0
Rosinen	Tebuconazol	55	49	6	0	0
Rosinen	Tebufenpyrad	55	53	2	0	0
Rosinen	Tetraconazol	55	53	2	0	0
Rosinen	Thiabendazol	47	46	1	0	0
Rosinen	Thiacloprid	55	54	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Trifloxystrobin	55	54	1	0	0
Sesamöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	2	1	0	0
Sojamehl	Fluazifop-P-Butyl	12	11	1	0	0
Sojamehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sonnenblumenöl	Kupfer Cu	80	75	5	0	0
Tomatensaft	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	3	2	1	0	0
Traubenkernöl	Boscalid; Nicobifen	2	0	2	0	0
Traubenkernöl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	2	0	2	0	0
Traubenkernöl	Etofenprox	2	0	2	0	0
Traubenkernöl	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	2	0	2	0	0
Walnussöl	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	0	0
Wein	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	303	302	1	0	0
Wein	Acetamiprid	303	302	1	0	0
Wein	Ametoctradin	251	242	9	0	0
Wein	Amitrol	26	24	2	0	0
Wein	Azoxystrobin	303	300	3	0	0
Wein	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl+G381-M, ausgedrückt als Benalaxyl	303	302	1	0	0
Wein	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	154	153	1	0	0
Wein	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	184	183	1	0	0
Wein	Benzyltridodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	184	183	1	0	0
Wein	Boscalid; Nicobifen	303	200	103	0	0
Wein	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	97	80	17	0	0
Wein	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	26	24	2	0	0
Wein	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	182	181	1	0	0
Wein	Carbendazim	160	152	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	226	214	12	0	0
Wein	Chlorat	239	236	3	0	0
Wein	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	180	177	3	2	0
Wein	Cyazofamid	303	302	1	0	0
Wein	Cyprodinil	303	287	16	0	0
Wein	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	134	128	6	0	0
Wein	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	184	178	6	0	0
Wein	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	303	273	30	0	0
Wein	Ethylenthioharnstoff; ETU	26	24	2	0	0
Wein	Fenhexamid	303	253	50	0	0
Wein	Fenpyrazamin	259	255	4	0	0
Wein	Fonicamid	303	302	1	0	0
Wein	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	215	214	1	1	0
Wein	Fludioxonil	303	289	14	0	0
Wein	Fluopicolid	303	293	10	0	0
Wein	Fluopyram	303	274	29	0	0
Wein	Flutriafol	303	301	2	0	0
Wein	Fluxapyroxad	293	283	10	0	0
Wein	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	182	127	55	0	0
Wein	Fosetyl	166	114	52	0	0
Wein	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	197	34	163	0	0
Wein	Glyphosat	244	223	21	0	0
Wein	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	26	25	1	0	0
Wein	Imidacloprid	303	300	3	0	0
Wein	Iprodion; Glycophen	289	283	6	1	1
Wein	Iprovalicarb	303	240	63	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein	Kresoxim-methyl	303	301	2	0	0
Wein	Kupfer Cu	54	17	37	0	0
Wein	Maleinsäurehydrazid	62	61	1	0	0
Wein	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	303	302	1	0	0
Wein	Metalaxyl	39	32	7	0	0
Wein	Metalaxyl M	45	38	7	0	0
Wein	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	219	176	43	0	0
Wein	Methoxyfenozide	303	283	20	0	0
Wein	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	303	299	4	0	0
Wein	Myclobutanil	303	291	12	0	0
Wein	Phosphonsäure	207	37	170	0	0
Wein	Phthalimid, Metabolit von Folpet	132	79	53	0	0
Wein	Pyrimethanil	303	275	28	0	0
Wein	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	303	301	2	0	0
Wein	TFNA, Metabolit von Flonicamid	239	238	1	0	0
Wein	TFNG, Metabolit von Flonicamid	239	238	1	0	0
Wein	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	173	172	1	0	0
Wein	Tebuconazol	303	297	6	0	0
Wein	Tebufenozid	303	296	7	0	0
Wein	Thiophanat-methyl	303	295	8	0	0
Weizenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	3	2	0	0
Weizenmehl	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	6	3	3	0	0
Weizenmehl	Piperonylbutoxid	16	14	2	0	0
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	16	15	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	25	23	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	11	7	4	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	4-CPA	13	12	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Anthrachinon	15	11	4	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Bifenthrin	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	11	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	23	20	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorat	12	9	3	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	12	11	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorpyrifos	25	19	6	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Clomazone	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	25	23	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Cyromazin	23	21	2	1	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Diethofencarb	25	23	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Difenoconazol	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Diphenylamin	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil-sulfon (MB46136)	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Flusilazol	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	7	5	2	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	12	9	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Imidacloprid	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Isoprocarb	13	12	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Kupfer Cu	15	0	15	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	25	23	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	15	14	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Nikotin	14	7	7	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	25	19	6	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Phosphonsäure	12	7	5	2	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Piperonylbutoxid	13	10	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Prochloraz	25	23	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	23	21	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Procymidon	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Prometryn	15	14	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Propiconazol	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Propoxur	25	22	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Quecksilber Hg	18	0	18	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Tetramethrin	25	23	2	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Thiabendazol	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Thiophanat-methyl	25	24	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	alpha-Cypermethrin	13	12	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Anthrachinon	4	1	3	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Carbendazim	3	2	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Chlorpyrifos	4	3	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Nikotin	4	3	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Quecksilber Hg	8	0	8	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Chlorat	8	7	1	1	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	19	0	19	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	1	4	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	42	35	7	7	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	5	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	41	40	1	1	1
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Quecksilber Hg	24	23	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	8	3	5	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Boscalid; Nicobifen	295	294	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	20	22	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	140	139	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	64	62	2	1	1
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Phosphonsäure	108	93	15	14	11
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	294	293	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosyn A	201	200	1	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Chlorat	46	34	12	6	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	18	0	18	0	0

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden