

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Darstellung der Lebensmittel/Wirkstoff-Kombinationen mit quantifizierten Rückständen
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2016
(nur "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gerste	Glyphosat	4	3	1	0	0
Gerste	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Gerste	Mepiquat	1	0	1	0	0
Buchweizen, Quinoa	Azoxystrobin	21	20	1	0	0
Buchweizen, Quinoa	Chlorpyrifos	21	20	1	0	0
Buchweizen, Quinoa	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	17	10	7	0	0
Buchweizen, Quinoa	Glyphosat	29	24	5	4	3
Buchweizen, Quinoa	Imidacloprid	21	20	1	0	0
Buchweizen, Quinoa	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Buchweizen, Quinoa	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	16	15	1	0	0
Mais	Chlorat	2	1	1	0	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	4	10	0	0
Hirse	Chlorpyrifos	24	21	3	0	0
Hirse	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	24	22	2	0	0
Hirse	Glyphosat	9	7	2	1	0
Hirse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Hirse	Pirimiphos-methyl	24	23	1	0	0
Hirse	Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resme	7	6	1	0	0
Hirse	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	24	23	1	0	0
Hirse	alpha-Cypermethrin	11	10	1	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Hafer	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Reis	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	127	126	1	0	0
Reis	Acetamiprid	127	126	1	1	0
Reis	Azoxystrobin	127	123	4	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	36	34	2	0	0
Reis	Buprofezin	127	121	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Carbaryl	127	126	1	1	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	127	124	3	3	0
Reis	Deltamethrin	127	118	9	0	0
Reis	Difenoconazol	127	124	3	0	0
Reis	Diflubenzuron	127	126	1	0	0
Reis	Diphenylamin	127	126	1	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	35	32	3	1	1
Reis	Hexaconazol	127	126	1	1	0
Reis	Imidacloprid	127	117	10	0	0
Reis	Isoprothiolan	127	114	13	0	0
Reis	Kupfer Cu	190	3	187	0	0
Reis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	127	126	1	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	127	119	8	0	0
Reis	Propiconazol	127	112	15	0	0
Reis	Tebuconazol	127	119	8	0	0
Reis	Tebufenozid	127	125	2	0	0
Reis	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	127	125	2	0	0
Reis	Triazophos	127	126	1	0	0
Reis	Tricyclazol	127	95	32	0	0
Reis	Trifloxystrobin	127	126	1	0	0
Roggen	Bixafen	132	131	1	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	10	12	0	0
Roggen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	140	101	39	0	0
Roggen	Chlorpyrifos	165	164	1	0	0
Roggen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	165	164	1	0	0
Roggen	Deltamethrin	158	155	3	0	0
Roggen	Dichlorvos; DDVP	151	150	1	1	1
Roggen	Epoxiconazol	170	169	1	0	0
Roggen	Fluxapyroxad	93	92	1	0	0
Roggen	Glyphosat	69	66	3	0	0
Roggen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	26	25	1	0	0
Roggen	Kupfer Cu	26	0	26	0	0
Roggen	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	165	164	1	0	0
Roggen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	158	157	1	0	0
Roggen	Mepiquat	109	97	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Roggen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	165	164	1	1	0
Roggen	Pirimiphos-methyl	165	158	7	0	0
Roggen	Tebuconazol	172	171	1	0	0
Roggen	Trinexapac; Trinexapac-säure	25	24	1	0	0
Weizen	Anthrachinon	66	65	1	0	0
Weizen	Bixafen	136	135	1	0	0
Weizen	Boscalid; Nicobifen	174	173	1	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	13	9	0	0
Weizen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	174	173	1	0	0
Weizen	Chlorat	36	35	1	0	0
Weizen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	98	74	24	0	0
Weizen	Chlorpyrifos-methyl	174	173	1	0	0
Weizen	Deltamethrin	174	172	2	0	0
Weizen	Fludioxonil	165	164	1	0	0
Weizen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	65	63	2	0	0
Weizen	Glyphosat	95	94	1	0	0
Weizen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	59	58	1	0	0
Weizen	Imidacloprid	174	173	1	0	0
Weizen	Kupfer Cu	59	0	59	0	0
Weizen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	150	149	1	0	0
Weizen	Mepiquat	98	94	4	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	174	173	1	0	0
Weizen	Tebuconazol	174	168	6	0	0
Weizen	Trinexapac; Trinexapac-säure	29	25	4	0	0
Schwein Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	44	43	1	0	0
Schwein Muskel	Kupfer Cu	115	4	111	0	0
Schwein Muskel	beta-HCH	44	43	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	77	76	1	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	65	61	4	0	0
Schwein Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	14	13	1	0	0
Schwein Leber	Kupfer Cu	99	1	98	4	0
Schwein Leber	Quecksilber Hg	97	94	3	0	0
Schwein Leber	alpha-HCH	14	13	1	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	79	64	15	0	0
Rind Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	73	72	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	73	65	8	0	0
Rind Muskel	trans-Nonachlor	34	33	1	0	0
Rind Fett	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	1	0	1	0	0
Rind Leber	Bromocyclen; Bromodan	10	9	1	0	0
Rind Leber	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)	30	28	2	0	0
Rind Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	33	26	7	0	0
Rind Leber	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	30	28	2	0	0
Rind Leber	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	30	28	2	0	0
Rind Leber	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxi	30	27	3	0	0
Rind Leber	Hexachlorbenzol HCB	30	26	4	0	0
Rind Leber	Kupfer Cu	94	0	94	46	28
Rind Leber	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	33	32	1	0	0
Rind Leber	Quecksilber Hg	94	91	3	0	0
Rind Leber	alpha-HCH	33	31	2	0	0
Rind Leber	beta-HCH	33	24	9	0	0
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	3	1	2	0	0
Schaf Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	35	32	3	0	0
Schaf Leber	Hexachlorbenzol HCB	35	27	8	0	0
Schaf Leber	Kupfer Cu	92	1	91	28	9
Schaf Leber	Pendimethalin	25	21	4	0	0
Schaf Leber	Quecksilber Hg	94	76	18	4	3
Schaf Leber	beta-HCH	35	32	3	0	0
Schaf Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	1	0	1	0	0
Schaf Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	beta-HCH	1	0	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	10	9	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	13	11	2	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)	143	142	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Chlorpyrifos-methyl	95	94	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	143	109	34	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	13	11	2	1	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	143	140	3	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxi	143	134	9	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Hexachlorbenzol HCB	143	105	38	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Kupfer Cu	179	0	179	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	143	141	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sonstige Nutztiere Muskel	Nitrofen	89	88	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Octachlordipropylether S 421	38	34	4	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Pendimethalin	145	140	5	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Quecksilber Hg	188	171	17	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	alpha-HCH	143	141	2	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	beta-HCH	143	120	23	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	160	154	6	2	2
Milch und Milchprodukte Rinder	Chlorat	66	65	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	326	325	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	405	374	31	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Deltamethrin	327	326	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	160	155	5	3	3
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	388	322	66	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	21	12	9	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	384	383	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Quecksilber Hg	39	31	8	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Quecksilber Hg	2	0	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	21	19	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Quecksilber Hg	7	1	6	0	0
Hühnereier	Bifenthrin	101	100	1	0	0
Hühnereier	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	102	101	1	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	121	75	46	1	0
Hühnereier	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	1	0	1	1	1
Hühnereier	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	121	119	2	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	121	86	35	0	0
Hühnereier	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	121	119	2	0	0
Hühnereier	Pendimethalin	112	111	1	0	0
Hühnereier	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	102	101	1	0	0
Hühnereier	beta-HCH	121	120	1	0	0
Hühnereier	cis-Permethrin	63	62	1	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	187	175	12	1	0
Honig	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesa	225	202	23	0	0
Honig	Amitraz	166	165	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	161	149	12	5	1
Honig	Azoxystrobin	221	213	8	0	0
Honig	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	221	213	8	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, be	122	120	2	0	0
Honig	Chlorat	20	19	1	1	0
Honig	Dimoxystrobin	198	182	16	0	0
Honig	Fluazifop, freie Säure	112	111	1	0	0
Honig	Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25)	112	111	1	0	0
Honig	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	57	56	1	0	0
Honig	Glyphosat	216	201	15	6	5
Honig	Kupfer Cu	42	0	42	0	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	186	180	6	0	0
Honig	Propargit	221	220	1	0	0
Honig	Tau-Fluvalinat	95	94	1	0	0
Honig	Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und	221	219	2	0	0
Honig	Thiacloprid	225	198	27	2	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	15	14	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	15	14	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexachlorbenzol HCB	15	13	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Kupfer Cu	27	0	27	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	14	13	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Pendimethalin	28	27	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	beta-HCH	14	13	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	trans-Nonachlor	7	6	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	41	33	8	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	282	259	23	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	5-Hydroxy-Thiabendazol	43	37	6	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	271	270	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Acetamiprid	292	216	76	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Acrinathrin	282	281	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Azoxystrobin	292	288	4	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Boscalid; Nicobifen	292	291	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	33	31	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Brompropylat	282	280	2	1	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Buprofezin	292	268	24	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Captan	282	281	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	292	276	16	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	292	291	1	1	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorantraniliprol	237	236	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorat	48	47	1	1	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	292	291	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorpyrifos	292	163	129	2	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Clofentezin	292	291	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	273	251	22	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Cyprodinil	292	291	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	222	221	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Dicloran	283	275	8	4	2
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Difenoconazol	292	274	18	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Diflubenzuron	283	265	18	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Etoxazol	209	206	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Famoxadone	292	291	1	1	1
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenbuconazol	282	268	14	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenbutatin-oxid	153	141	12	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenpropathrin	282	275	7	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fenpyroximat	283	282	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fludioxonil	282	278	4	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	48	21	27	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Gibberelinsäure	33	32	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Hexythiazox	292	283	9	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Imazalil	292	46	246	8	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Imidacloprid	292	246	46	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Kresoxim-methyl	282	281	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	282	281	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Methidathion	292	291	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Methoxyfenozide	283	278	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Myclobutanil	282	261	21	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pendimethalin	273	271	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	292	291	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Prochloraz	292	261	31	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	88	80	8	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Propargit	290	289	1	1	1
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Propiconazol	292	262	30	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Propyzamid	282	280	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyraclostrobin	283	251	32	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyridaben	292	276	16	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyrimethanil	292	257	35	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Pyriproxyfen	292	237	55	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	142	141	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tau-Fluvalinat	282	279	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tebuconazol	292	289	3	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tebufenpyrad	282	277	5	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Thiabendazol	258	165	93	5	4
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Thiophanat-methyl	273	271	2	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Tolfenpyrad	49	48	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	292	291	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Trifloxystrobin	292	284	8	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Trimethylsulfonium-Kation	33	31	2	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	20	19	1	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	170	157	13	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	22	14	8	0	0
Orangen	Acetamiprid	196	193	3	0	0
Orangen	Azoxystrobin	196	194	2	0	0
Orangen	Bifenthrin	196	195	1	0	0
Orangen	Buprofezin	196	194	2	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	196	195	1	0	0
Orangen	Chlorfenapyr	192	191	1	0	0
Orangen	Chlorpyrifos	196	132	64	0	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	196	166	30	0	0
Orangen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	161	160	1	0	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	196	195	1	0	0
Orangen	Cyproconazol	196	195	1	0	0
Orangen	Deltamethrin	196	195	1	0	0
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Orangen	Etofenprox	196	181	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Etoxazol	130	129	1	0	0
Orangen	Fenarimol	196	195	1	0	0
Orangen	Fenpyroximat	196	195	1	0	0
Orangen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	183	182	1	1	1
Orangen	Fludioxonil	196	191	5	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	23	13	10	0	0
Orangen	Hexythiazox	196	188	8	0	0
Orangen	Imazalil	195	39	156	0	0
Orangen	Imidacloprid	196	183	13	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	184	183	1	0	0
Orangen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	196	194	2	0	0
Orangen	Methoxyfenozide	196	195	1	0	0
Orangen	Myclobutanil	196	194	2	0	0
Orangen	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	100	99	1	0	0
Orangen	Pendimethalin	196	195	1	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	196	194	2	0	0
Orangen	Prochloraz	196	193	3	0	0
Orangen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	51	50	1	0	0
Orangen	Procymidon	196	195	1	0	0
Orangen	Propiconazol	196	163	33	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	194	189	5	0	0
Orangen	Pyridaben	196	194	2	0	0
Orangen	Pyrimethanil	196	147	49	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	196	174	22	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	107	105	2	0	0
Orangen	Tebuconazol	196	195	1	0	0
Orangen	Tebufenpyrad	196	189	7	0	0
Orangen	Thiabendazol	170	139	31	0	0
Orangen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	196	195	1	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	196	194	2	0	0
Orangen	Trimethylsulfonium-Kation	19	18	1	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	151	143	8	0	0
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	28	20	8	0	0
Zitronen	Acetamiprid	151	148	3	0	0
Zitronen	Ametoctradin	92	91	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Azoxystrobin	151	146	5	0	0
Zitronen	Bifenthrin	151	150	1	0	0
Zitronen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	24	4	0	0
Zitronen	Brompropylat	151	150	1	0	0
Zitronen	Buprofezin	151	145	6	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	151	143	8	0	0
Zitronen	Chlorat	30	29	1	1	1
Zitronen	Chlorpropham; CIPC	148	147	1	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos	151	122	29	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	151	129	22	0	0
Zitronen	Clofentezin	151	149	2	0	0
Zitronen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	151	148	3	0	0
Zitronen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	133	132	1	0	0
Zitronen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	151	150	1	0	0
Zitronen	Etofenprox	151	143	8	0	0
Zitronen	Etoxazol	140	137	3	0	0
Zitronen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fe	151	150	1	0	0
Zitronen	Fenbutatin-oxid	54	53	1	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	151	149	2	0	0
Zitronen	Fludioxonil	151	144	7	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	32	8	24	0	0
Zitronen	Hexythiazox	151	138	13	0	0
Zitronen	Imazalil	151	65	86	1	0
Zitronen	Imidacloprid	151	145	6	0	0
Zitronen	Iprodion; Glycophen	151	148	3	0	0
Zitronen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	151	150	1	0	0
Zitronen	Metalaxyl	21	18	3	0	0
Zitronen	Metalaxyl M	63	62	1	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	68	62	6	0	0
Zitronen	Methidathion	151	150	1	1	1
Zitronen	Methoxyfenozide	151	150	1	0	0
Zitronen	Myclobutanil	151	150	1	0	0
Zitronen	Prochloraz	151	145	6	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	96	95	1	0	0
Zitronen	Propiconazol	151	118	33	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Propyzamid	151	150	1	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	148	141	7	0	0
Zitronen	Pyridaben	151	149	2	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	151	119	32	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	151	113	38	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	136	119	17	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	151	145	6	0	0
Zitronen	Thiabendazol	151	132	19	0	0
Zitronen	Thiophanat-methyl	151	150	1	0	0
Zitronen	Trifloxystrobin	151	148	3	0	0
Zitronen	Trimethylsulfonium-Kation	83	80	3	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	61	48	13	0	0
Limetten	2,4-Dimethylphenylformamid	34	33	1	0	0
Limetten	5-Hydroxy-Thiabendazol	14	9	5	0	0
Limetten	Acetamiprid	70	68	2	0	0
Limetten	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	33	32	1	0	0
Limetten	Azoxystrobin	70	58	12	0	0
Limetten	Bifenthrin	70	64	6	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	70	58	12	0	0
Limetten	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	70	68	2	0	0
Limetten	Chlorat	14	10	4	2	0
Limetten	Chlorfenapyr	66	65	1	1	0
Limetten	Chlorpyrifos	70	65	5	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	61	57	4	0	0
Limetten	Difenoconazol	70	68	2	0	0
Limetten	Etofenprox	70	67	3	0	0
Limetten	Fenpropimorph	70	69	1	0	0
Limetten	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	70	69	1	1	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	14	4	10	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	13	4	9	0	0
Limetten	Hexythiazox	70	69	1	0	0
Limetten	Imazalil	70	12	58	0	0
Limetten	Imidacloprid	70	49	21	0	0
Limetten	Paclobutrazol	61	60	1	0	0
Limetten	Phenthoat	61	60	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	70	69	1	0	0
Limetten	Prochloraz	70	69	1	0	0
Limetten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	26	25	1	0	0
Limetten	Propiconazol	70	68	2	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	61	53	8	0	0
Limetten	Pyridaben	70	68	2	0	0
Limetten	Pyrimethanil	70	68	2	0	0
Limetten	Tebuconazol	70	64	6	0	0
Limetten	Thiabendazol	70	47	23	0	0
Limetten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	70	69	1	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	70	68	2	0	0
Limetten	Triflursulfuron-methyl	32	31	1	0	0
Limetten	Trimethylsulfonium-Kation	26	25	1	0	0
Limetten	alpha-Cypermethrin	42	41	1	0	0
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	25	24	1	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	182	181	1	0	0
Mandarinen	2,4-Dimethylphenylformamid	104	103	1	0	0
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	23	19	4	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	203	201	2	0	0
Mandarinen	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	106	105	1	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	203	201	2	0	0
Mandarinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	53	52	1	0	0
Mandarinen	Chlorat	28	27	1	1	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	203	128	75	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	203	170	33	0	0
Mandarinen	Clofentezin	203	202	1	0	0
Mandarinen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	121	120	1	0	0
Mandarinen	Difenoconazol	203	202	1	0	0
Mandarinen	Etofenprox	203	184	19	0	0
Mandarinen	Etoazol	135	126	9	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	203	201	2	0	0
Mandarinen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	195	194	1	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	203	195	8	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	29	3	26	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	203	190	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Imazalil	203	45	158	1	0
Mandarinen	Imidacloprid	203	198	5	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	190	182	8	0	0
Mandarinen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	151	149	2	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	203	202	1	0	0
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	117	116	1	0	0
Mandarinen	Methoxyfenozide	203	201	2	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	203	202	1	0	0
Mandarinen	Prochloraz	203	200	3	0	0
Mandarinen	Procymidon	203	202	1	0	0
Mandarinen	Propiconazol	203	179	24	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	200	194	6	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	203	136	67	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	203	161	42	0	0
Mandarinen	Spirodiclofen	195	192	3	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	126	114	12	0	0
Mandarinen	Tebuconazol	203	202	1	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	203	187	16	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	183	156	27	1	0
Mandarinen	Triclopyr	100	99	1	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	21	16	5	0	0
Mandeln	Blausäure einschließlich Salze	9	1	8	0	0
Paranüsse	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2	1	1	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Maronen (Esskastanien)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	8	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	1	0	1	0	0
Haselnüsse	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	3	2	1	0	0
Haselnüsse	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Walnüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Äpfel	Acetamiprid	688	668	20	0	0
Äpfel	Anthrachinon	371	370	1	0	0
Äpfel	Azoxystrobin	674	673	1	1	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	208	206	2	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	676	576	100	0	0
Äpfel	Bupirimat	662	659	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Buprofezin	674	673	1	0	0
Äpfel	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden,	641	343	298	2	0
Äpfel	Carbaryl	676	675	1	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	666	642	24	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	641	528	113	0	0
Äpfel	Chlorat	225	223	2	0	0
Äpfel	Chlorpropham; CIPC	631	629	2	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos	659	650	9	0	0
Äpfel	Clofentezin	688	687	1	0	0
Äpfel	Cyflufenamid	544	539	5	0	0
Äpfel	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	507	506	1	0	0
Äpfel	Cyprodinil	662	576	86	0	0
Äpfel	Difenoconazol	688	677	11	0	0
Äpfel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	688	686	2	0	0
Äpfel	Diphenylamin	648	647	1	1	1
Äpfel	Dithianon	138	69	69	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	197	183	14	0	0
Äpfel	Dodin	476	412	64	0	0
Äpfel	Ethephon	248	228	20	0	0
Äpfel	Ethirimol	666	661	5	0	0
Äpfel	Etofenprox	627	623	4	0	0
Äpfel	Fenitrothion	671	670	1	0	0
Äpfel	Fenoxycarb	688	686	2	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	688	675	13	0	0
Äpfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	652	622	30	0	0
Äpfel	Fluazinam	439	435	4	0	0
Äpfel	Fludioxonil	666	577	89	0	0
Äpfel	Fluopicolid	667	666	1	0	0
Äpfel	Fluopyram	651	612	39	0	0
Äpfel	Fluxapyroxad	317	315	2	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	202	94	108	0	0
Äpfel	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	105	104	1	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	151	140	11	0	0
Äpfel	Hexythiazox	675	674	1	0	0
Äpfel	Imazalil	688	687	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Imidacloprid	688	687	1	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	674	644	30	0	0
Äpfel	Iprodion; Glycophen	649	642	7	0	0
Äpfel	Kresoxim-methyl	640	639	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	21	12	9	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	622	620	2	0	0
Äpfel	Methidathion	676	675	1	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	688	662	26	0	0
Äpfel	Metrafenone	674	673	1	0	0
Äpfel	Myclobutanil	674	647	27	0	0
Äpfel	Nikotin	54	52	2	0	0
Äpfel	Penconazol	662	647	15	0	0
Äpfel	Pendimethalin	674	663	11	0	0
Äpfel	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	182	181	1	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	688	685	3	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	688	556	132	0	0
Äpfel	Probenazol	182	181	1	0	0
Äpfel	Prochloraz	688	687	1	0	0
Äpfel	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Pr	105	102	3	0	0
Äpfel	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	688	687	1	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	676	675	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	688	630	58	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	662	646	16	0	0
Äpfel	Spinetoram	281	280	1	0	0
Äpfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	662	660	2	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	645	621	24	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY106	471	459	12	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	105	50	55	0	0
Äpfel	Tebuconazol	688	661	27	0	0
Äpfel	Tebufenozid	676	663	13	0	0
Äpfel	Tebufenpyrad	662	660	2	0	0
Äpfel	Thiabendazol	647	643	4	0	0
Äpfel	Thiacloprid	688	663	25	0	0
Äpfel	Thiophanat-methyl	675	673	2	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	662	459	203	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	1-Naphthylelessigsäure	69	68	1	0	0
Birnen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	295	293	2	0	0
Birnen	Acetamiprid	333	294	39	0	0
Birnen	Anthrachinon	152	151	1	0	0
Birnen	Azoxystrobin	329	327	2	1	0
Birnen	Bifenthrin	334	333	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	333	242	91	0	0
Birnen	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden,	303	183	120	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	333	320	13	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	292	214	78	0	0
Birnen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	90	86	4	1	1
Birnen	Chlorpropham; CIPC	313	312	1	0	0
Birnen	Chlorpyrifos	323	300	23	2	1
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	323	312	11	0	0
Birnen	Chlorthalonil	303	301	2	0	0
Birnen	Clofentezin	333	332	1	0	0
Birnen	Cyantraniliprol	98	97	1	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	323	319	4	0	0
Birnen	Cyproconazol	333	332	1	0	0
Birnen	Cyprodinil	329	291	38	0	0
Birnen	Deltamethrin	329	323	6	0	0
Birnen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	258	257	1	0	0
Birnen	Difenoconazol	333	302	31	0	0
Birnen	Diflubenzuron	333	330	3	0	0
Birnen	Diflufenican	329	328	1	0	0
Birnen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	333	332	1	0	0
Birnen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	333	332	1	0	0
Birnen	Diphenylamin	328	325	3	0	0
Birnen	Dithianon	67	54	13	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	7	8	0	0
Birnen	Dodin	267	256	11	0	0
Birnen	Ethephon	80	78	2	2	2
Birnen	Etofenprox	331	324	7	0	0
Birnen	Fenazaquin	340	338	2	0	0
Birnen	Fenbuconazol	344	343	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Fenhexamid	329	328	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	333	325	8	0	0
Birnen	Fenpyroximat	333	330	3	0	0
Birnen	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	329	328	1	0	0
Birnen	Fluazifop, freie Säure	283	282	1	0	0
Birnen	Fluazinam	246	245	1	0	0
Birnen	Flubendiamid	91	90	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	344	255	89	0	0
Birnen	Fluopicolid	322	321	1	0	0
Birnen	Fluopyram	326	312	14	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	70	28	42	0	0
Birnen	Imazalil	333	326	7	0	0
Birnen	Imidacloprid	333	315	18	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	329	319	10	0	0
Birnen	Iprodion; Glycophen	303	283	20	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	323	318	5	0	0
Birnen	Kupfer Cu	23	11	12	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	334	327	7	0	0
Birnen	Mepiquat	90	89	1	0	0
Birnen	Methidathion	327	326	1	0	0
Birnen	Methoxyfenozide	333	323	10	0	0
Birnen	Myclobutanil	329	326	3	0	0
Birnen	Novaluron	289	287	2	0	0
Birnen	Paclobutrazol	333	332	1	0	0
Birnen	Penconazol	329	327	2	0	0
Birnen	Pendimethalin	329	325	4	0	0
Birnen	Penthiopyrad;	125	124	1	0	0
Birnen	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-	329	328	1	1	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	333	317	16	0	0
Birnen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	333	327	6	0	0
Birnen	Propiconazol	333	332	1	0	0
Birnen	Prosulfocarb	333	332	1	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	333	280	53	0	0
Birnen	Pyridaben	333	332	1	0	0
Birnen	Pyrimethanil	323	293	30	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Pyriproxyfen	323	321	2	0	0
Birnen	Spinetoram	116	113	3	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	323	316	7	0	0
Birnen	Spirodiclofen	303	292	11	0	0
Birnen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	203	202	1	0	0
Birnen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	61	39	22	0	0
Birnen	Tau-Fluvalinat	333	332	1	0	0
Birnen	Tebuconazol	333	312	21	0	0
Birnen	Tebufenozid	333	327	6	0	0
Birnen	Tebufenpyrad	329	328	1	0	0
Birnen	Terbuthylazin-desethyl	89	88	1	0	0
Birnen	Tetraconazol	340	338	2	0	0
Birnen	Tetradifon	334	333	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	313	309	4	0	0
Birnen	Thiacloprid	333	280	53	0	0
Birnen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	333	331	2	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	333	331	2	0	0
Birnen	Triclopyr	144	141	3	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	329	303	26	0	0
Birnen	Triflumuron	333	331	2	0	0
Birnen	alpha-Cypermethrin	190	189	1	0	0
Quitten	Acetamiprid	2	1	1	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	0	2	0	0
Quitten	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0
Quitten	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	2	1	1	0	0
Quitten	Fenoxycarb	2	1	1	0	0
Quitten	Fluopyram	2	1	1	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	1	0	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	2	1	1	0	0
Quitten	Methoxyfenozide	2	1	1	0	0
Quitten	Myclobutanil	2	1	1	0	0
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	2	1	1	0	0
Quitten	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Thiophanat-methyl	2	0	2	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	114	113	1	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	135	127	8	0	0
Aprikosen	Azoxystrobin	134	133	1	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	135	99	36	0	0
Aprikosen	Captan	113	97	16	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	135	126	9	1	0
Aprikosen	Chlorantraniliprol	133	131	2	0	0
Aprikosen	Chlorpyrifos	134	132	2	0	0
Aprikosen	Chlorpyrifos-methyl	134	133	1	0	0
Aprikosen	Chlorthalonil	113	110	3	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin	20	19	1	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	93	87	6	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	113	111	2	0	0
Aprikosen	Cyproconazol	135	131	4	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	134	111	23	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	113	91	22	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	135	128	7	0	0
Aprikosen	Dithianon	34	31	3	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Aprikosen	Dodin	99	98	1	1	1
Aprikosen	Ethirimol	114	111	3	0	0
Aprikosen	Etofenprox	92	87	5	0	0
Aprikosen	Etoxazol	122	121	1	0	0
Aprikosen	Famoxadone	135	134	1	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol	114	79	35	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	134	133	1	0	0
Aprikosen	Fenpyrazamin	69	68	1	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	113	112	1	0	0
Aprikosen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	113	112	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	114	96	18	0	0
Aprikosen	Fluopyram	135	116	19	0	0
Aprikosen	Flusilazol	135	134	1	0	0
Aprikosen	Folpet	113	112	1	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	43	30	13	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	27	24	3	0	0
Aprikosen	Imazalil	135	134	1	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	135	114	21	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	134	132	2	0	0
Aprikosen	Iprodion; Glycophen	134	129	5	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	113	88	25	0	0
Aprikosen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	93	92	1	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozide	135	132	3	0	0
Aprikosen	Myclobutanil	134	123	11	0	0
Aprikosen	Prochloraz	135	134	1	0	0
Aprikosen	Procymidon	113	111	2	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	135	117	18	0	0
Aprikosen	Pyridaben	135	134	1	0	0
Aprikosen	Pyrimethanil	134	133	1	0	0
Aprikosen	Quinoxifen	134	132	2	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	135	133	2	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	65	64	1	0	0
Aprikosen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	6	5	1	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	135	102	33	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	113	111	2	0	0
Aprikosen	Thiabendazol	135	134	1	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	135	107	28	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	133	128	5	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	134	126	8	0	0
Aprikosen	alpha-Cypermethrin	58	57	1	0	0
Kirschen	1-Naphthylelessigsäure	53	52	1	0	0
Kirschen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	37	36	1	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	364	355	9	0	0
Kirschen	3,5-Dichloranilin	98	97	1	0	0
Kirschen	Acetamiprid	393	220	173	0	0
Kirschen	Ametoctradin	121	120	1	0	0
Kirschen	Azadirachtin A	133	131	2	0	0
Kirschen	Azoxystrobin	393	392	1	0	0
Kirschen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	125	124	1	0	0
Kirschen	Bifenthrin	375	374	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	393	312	81	0	0
Kirschen	Captan	369	315	54	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	393	306	87	0	0
Kirschen	Chlorantraniliprol	366	363	3	0	0
Kirschen	Chlorat	98	87	11	4	3
Kirschen	Chlorpyrifos	375	372	3	0	0
Kirschen	Cyhalothrin	14	13	1	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	366	304	62	0	0
Kirschen	Cyprodinil	393	379	14	0	0
Kirschen	Deltamethrin	388	374	14	0	0
Kirschen	Difenoconazol	393	379	14	0	0
Kirschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	393	383	10	1	1
Kirschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	393	391	2	0	0
Kirschen	Dithianon	45	37	8	0	0
Kirschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	82	44	38	0	0
Kirschen	Dodin	282	261	21	0	0
Kirschen	Ethephon	98	92	6	0	0
Kirschen	Etofenprox	361	360	1	0	0
Kirschen	Fenbuconazol	388	383	5	0	0
Kirschen	Fenhexamid	393	363	30	0	0
Kirschen	Fenoxycarb	393	392	1	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	393	389	4	0	0
Kirschen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon,	393	392	1	1	0
Kirschen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	370	369	1	1	1
Kirschen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	388	387	1	0	0
Kirschen	Fludioxonil	388	366	22	0	0
Kirschen	Fluopyram	374	277	97	0	0
Kirschen	Flusilazol	393	391	2	0	0
Kirschen	Flutriafol	393	391	2	0	0
Kirschen	Folpet	369	367	2	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	85	56	29	2	0
Kirschen	Glyphosat	78	74	4	0	0
Kirschen	Hexythiazox	388	387	1	0	0
Kirschen	Imidacloprid	393	385	8	0	0
Kirschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	393	389	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Iprodion; Glycophen	380	372	8	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	356	350	6	0	0
Kirschen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	350	347	3	0	0
Kirschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	217	216	1	0	0
Kirschen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	393	391	2	0	0
Kirschen	Monocrotophos	393	392	1	1	1
Kirschen	Myclobutanil	393	380	13	0	0
Kirschen	Penconazol	393	392	1	0	0
Kirschen	Pendimethalin	388	387	1	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	393	390	3	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesa	393	373	20	0	0
Kirschen	Procymidon	375	374	1	1	0
Kirschen	Propargit	375	374	1	0	0
Kirschen	Propiconazol	393	392	1	0	0
Kirschen	Proquinazid	393	392	1	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	393	351	42	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	375	370	5	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	375	355	20	1	0
Kirschen	Spirodiclofen	364	361	3	0	0
Kirschen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	78	69	9	0	0
Kirschen	Tau-Fluvalinat	388	387	1	0	0
Kirschen	Tebuconazol	393	297	96	0	0
Kirschen	Tebufenozid	393	387	6	0	0
Kirschen	Thiacloprid	393	310	83	0	0
Kirschen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	393	389	4	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	388	382	6	0	0
Kirschen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	393	384	9	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	393	373	20	0	0
Kirschen	Vinclozolin	375	374	1	0	0
Kirschen	alpha-Cypermethrin	181	177	4	0	0
Pfirsiche	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	222	221	1	0	0
Pfirsiche	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	281	279	2	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	336	326	10	0	0
Pfirsiche	Acrinathrin	305	300	5	0	0
Pfirsiche	Azadirachtin A	128	124	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Azoxystrobin	333	332	1	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	336	280	56	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	331	328	3	0	0
Pfirsiche	Captan	306	305	1	0	0
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	326	316	10	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	322	310	12	0	0
Pfirsiche	Chlorat	88	85	3	1	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos	333	313	20	1	1
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	333	326	7	0	0
Pfirsiche	Chlorthalonil	315	314	1	0	0
Pfirsiche	Cyflufenamid	261	260	1	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin	85	84	1	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	232	224	8	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	317	293	24	0	0
Pfirsiche	Cyproconazol	336	318	18	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	333	297	36	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	317	278	39	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	336	320	16	0	0
Pfirsiche	Dithianon	72	71	1	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	161	102	59	0	0
Pfirsiche	Dodin	276	275	1	0	0
Pfirsiche	Ethirimol	309	308	1	0	0
Pfirsiche	Etofenprox	294	243	51	0	0
Pfirsiche	Fenazaquin	317	315	2	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol	320	280	40	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	333	315	18	0	0
Pfirsiche	Fenoxycarb	336	335	1	0	0
Pfirsiche	Fenpyrazamin	82	81	1	0	0
Pfirsiche	Fenpyroximat	336	335	1	0	0
Pfirsiche	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	317	301	16	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	320	233	87	0	0
Pfirsiche	Fluopyram	333	286	47	0	0
Pfirsiche	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	118	69	49	5	2
Pfirsiche	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	43	38	5	0	0
Pfirsiche	Hexythiazox	336	335	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Imazalil	336	335	1	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	336	305	31	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	333	327	6	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	333	269	64	0	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	317	297	20	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozide	336	327	9	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil	333	319	14	0	0
Pfirsiche	Paclobutrazol	336	335	1	0	0
Pfirsiche	Penconazol	333	329	4	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	333	331	2	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	336	329	7	0	0
Pfirsiche	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	336	334	2	0	0
Pfirsiche	Propiconazol	336	333	3	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	336	304	32	0	0
Pfirsiche	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I	106	105	1	0	0
Pfirsiche	Pyridaben	336	335	1	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	321	306	15	0	0
Pfirsiche	Quinoxifen	333	332	1	0	0
Pfirsiche	Spinetoram	94	93	1	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	324	269	55	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	305	298	7	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	149	146	3	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	336	246	90	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	317	314	3	0	0
Pfirsiche	Tetradifon	317	316	1	0	0
Pfirsiche	Thiabendazol	297	296	1	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	336	319	17	0	0
Pfirsiche	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	336	335	1	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	326	324	2	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	333	320	13	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	336	330	6	0	0
Pfirsiche	alpha-Cypermethrin	141	137	4	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	387	376	11	1	1
Pflaumen	Azoxystrobin	381	377	4	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	387	286	101	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Captan	356	347	9	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	377	363	14	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	369	361	8	0	0
Pflaumen	Chlorat	144	139	5	3	1
Pflaumen	Chlorfenapyr	356	355	1	0	0
Pflaumen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	101	100	1	0	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	381	375	6	0	0
Pflaumen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	279	278	1	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	356	346	10	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	371	329	42	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	356	350	6	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	387	384	3	0	0
Pflaumen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	387	383	4	1	1
Pflaumen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	387	385	2	0	0
Pflaumen	Dithianon	73	71	2	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	184	148	36	0	0
Pflaumen	Ethephon	140	139	1	0	0
Pflaumen	Etofenprox	335	301	34	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol	362	353	9	0	0
Pflaumen	Fenbutatin-oxid	104	103	1	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	381	354	27	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	387	363	24	0	0
Pflaumen	Fenpropimorph	387	386	1	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	387	378	9	0	0
Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	356	351	5	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	362	291	71	0	0
Pflaumen	Fluopicolid	381	380	1	0	0
Pflaumen	Fluopyram	377	345	32	0	0
Pflaumen	Flutriafol	381	380	1	0	0
Pflaumen	Folpet	356	354	2	1	1
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	159	131	28	2	0
Pflaumen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	73	71	2	0	0
Pflaumen	Hexythiazox	387	385	2	0	0
Pflaumen	Imazalil	384	382	2	0	0
Pflaumen	Imidacloprid	387	380	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	381	379	2	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	381	360	21	0	0
Pflaumen	Isopyrazam	45	44	1	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	355	343	12	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozide	387	381	6	0	0
Pflaumen	Metrafenone	381	380	1	0	0
Pflaumen	Myclobutanil	381	357	24	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	381	378	3	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	387	381	6	0	0
Pflaumen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	387	366	21	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	387	354	33	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	370	358	12	0	0
Pflaumen	Pyriproxyfen	381	380	1	0	0
Pflaumen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	376	371	5	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	355	351	4	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	248	246	2	0	0
Pflaumen	Tau-Fluvalinat	362	361	1	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	387	313	74	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	387	384	3	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	354	351	3	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	387	361	26	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	357	351	6	0	0
Pflaumen	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid	387	386	1	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	381	369	12	0	0
Pflaumen	Triflumuron	387	384	3	0	0
Pflaumen	Trimethylsulfonium-Kation	72	71	1	0	0
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	385	384	1	0	0
Tafeltrauben	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepa	151	150	1	0	0
Tafeltrauben	3,5-Dichloranilin	113	112	1	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	321	318	3	0	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	399	378	21	0	0
Tafeltrauben	Ametoctradin	173	159	14	0	0
Tafeltrauben	Azadirachtin A	212	210	2	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	396	368	28	0	0
Tafeltrauben	Benthiavalicarb-isopropyl	312	311	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	35	34	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	399	311	88	0	0
Tafeltrauben	Brompropylat	395	394	1	0	0
Tafeltrauben	Bupirimat	396	395	1	0	0
Tafeltrauben	Buprofezin	396	378	18	0	0
Tafeltrauben	Captan	383	380	3	1	1
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	399	387	12	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	378	367	11	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	128	126	2	1	0
Tafeltrauben	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	175	161	14	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	396	386	10	1	1
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	396	379	17	0	0
Tafeltrauben	Chlorthalonil	371	369	2	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	399	383	16	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	348	337	11	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	306	303	3	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	399	394	5	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	395	393	2	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	399	398	1	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	396	327	69	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	395	391	4	0	0
Tafeltrauben	Diafenthiuron	168	165	3	3	0
Tafeltrauben	Dicloran	383	382	1	1	1
Tafeltrauben	Difenoconazol	399	369	30	0	0
Tafeltrauben	Diflubenzuron	399	398	1	0	0
Tafeltrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	399	396	3	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	399	295	104	0	0
Tafeltrauben	Dinocap	257	252	5	1	0
Tafeltrauben	Dithianon	109	107	2	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	17	10	7	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	167	146	21	0	0
Tafeltrauben	Ethirimol	399	395	4	0	0
Tafeltrauben	Ethylenthioharnstoff; ETU	107	106	1	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	374	373	1	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	316	315	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Famoxadone	399	381	18	0	0
Tafeltrauben	Fenamidon	396	391	5	0	0
Tafeltrauben	Fenbutatin-oxid	74	73	1	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	396	314	82	0	0
Tafeltrauben	Fenoxycarb	399	396	3	0	0
Tafeltrauben	Fenpyrazamin	171	167	4	0	0
Tafeltrauben	Fenpyroximat	399	398	1	0	0
Tafeltrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	395	393	2	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	386	308	78	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	394	372	22	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	397	336	61	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	21	19	2	0	0
Tafeltrauben	Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methyleth	361	360	1	0	0
Tafeltrauben	Folpet	383	380	3	1	1
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	240	236	4	0	0
Tafeltrauben	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid,	396	393	3	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	160	46	114	0	0
Tafeltrauben	Gibberelinsäure	107	103	4	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	160	149	11	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	399	348	51	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	396	379	17	0	0
Tafeltrauben	Iprodion; Glycophen	396	364	32	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	399	393	6	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	396	389	7	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	41	28	13	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	395	384	11	0	0
Tafeltrauben	Linuron	399	398	1	0	0
Tafeltrauben	Lufenuron	399	398	1	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid	399	361	38	0	0
Tafeltrauben	Mepanipyrim	396	395	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl	100	92	8	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl M	53	51	2	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	246	218	28	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	399	394	5	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	399	378	21	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Metrafenone	396	294	102	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil	396	333	63	0	0
Tafeltrauben	Neburon	41	40	1	0	0
Tafeltrauben	Nitenpyram	358	357	1	1	1
Tafeltrauben	Penconazol	396	334	62	0	0
Tafeltrauben	Procymidon	395	394	1	0	0
Tafeltrauben	Propiconazol	399	398	1	0	0
Tafeltrauben	Propylenthioharnstoff; PTU	107	104	3	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	394	381	13	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	399	382	17	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	396	351	45	0	0
Tafeltrauben	Quinoxyfen	396	377	19	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	189	185	4	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	391	328	63	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	383	377	6	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	299	265	34	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	388	365	23	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	399	379	20	1	0
Tafeltrauben	Tebufenozid	399	398	1	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	396	391	5	0	0
Tafeltrauben	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	309	308	1	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	395	353	42	0	0
Tafeltrauben	Tetradifon	395	394	1	0	0
Tafeltrauben	Thiabendazol	379	378	1	0	0
Tafeltrauben	Thiacloprid	399	397	2	1	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	399	380	19	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	386	381	5	0	0
Tafeltrauben	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	399	392	7	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	396	377	19	0	0
Tafeltrauben	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, au	395	392	3	0	0
Tafeltrauben	Trimethylsulfonium-Kation	162	154	8	1	0
Tafeltrauben	Zoxamid	399	391	8	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	4	0	4	0	0
Keltertrauben	Azoxystrobin	49	46	3	0	0
Keltertrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer G	49	47	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	49	25	24	0	0
Keltertrauben	Chlorantraniliprol	49	48	1	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	49	31	18	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	44	32	12	1	0
Keltertrauben	Cyprodinil	49	13	36	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	49	36	13	0	0
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	49	31	18	0	0
Keltertrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	4	4	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	49	34	15	0	0
Keltertrauben	Fenpyroximat	49	48	1	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	49	22	27	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	49	40	9	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	49	25	24	0	0
Keltertrauben	Folpet	49	20	29	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	23	3	20	0	0
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	49	47	2	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	49	31	18	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	49	43	6	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid	49	45	4	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl	6	5	1	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	43	37	6	0	0
Keltertrauben	Metrafenone	49	33	16	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil	49	40	9	0	0
Keltertrauben	Penconazol	49	47	2	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	49	46	3	0	0
Keltertrauben	Pyrazophos	49	48	1	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	49	34	15	0	0
Keltertrauben	Quinoxyfen	49	44	5	0	0
Keltertrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	49	48	1	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	49	39	10	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	49	45	4	0	0
Erdbeeren	1-Naphthylelessigsäure	105	103	2	0	0
Erdbeeren	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepa	183	177	6	0	0
Erdbeeren	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	85	84	1	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	662	648	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Acetamiprid	884	883	1	0	0
Erdbeeren	Acrinathrin	818	816	2	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	880	695	185	0	0
Erdbeeren	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer G	883	882	1	0	0
Erdbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	747	730	17	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	884	696	188	0	0
Erdbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	85	83	2	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	870	854	16	0	0
Erdbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden,	814	754	60	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	884	883	1	0	0
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	739	738	1	0	0
Erdbeeren	Chlorat	233	215	18	10	3
Erdbeeren	Chlorpropham; CIPC	811	810	1	1	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos	869	867	2	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	869	847	22	0	0
Erdbeeren	Clethodim	304	303	1	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	884	867	17	0	0
Erdbeeren	Clopyralid	194	190	4	0	0
Erdbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	828	827	1	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	871	382	489	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	841	840	1	0	0
Erdbeeren	Desmethyl-formamido-pirimicarb	205	204	1	0	0
Erdbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	212	211	1	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	883	875	8	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	883	866	17	0	0
Erdbeeren	Diphenylamin	869	867	2	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	232	229	3	0	0
Erdbeeren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	869	868	1	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	797	792	5	0	0
Erdbeeren	Etofenprox	828	827	1	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	701	665	36	0	0
Erdbeeren	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fe	884	882	2	2	2
Erdbeeren	Fenhexamid	881	665	216	0	0
Erdbeeren	Fenpropimorph	883	882	1	0	0
Erdbeeren	Fenpyrazamin	215	214	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Fenpyroximat	884	871	13	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	165	163	2	1	1
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	699	688	11	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	884	443	441	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	757	573	184	0	0
Erdbeeren	Flutriafol	880	879	1	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	221	96	125	0	0
Erdbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	125	124	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	884	878	6	0	0
Erdbeeren	Imidacloprid	884	883	1	0	0
Erdbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	881	879	2	0	0
Erdbeeren	Iprodion; Glycophen	870	861	9	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	847	835	12	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	149	55	94	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	843	807	36	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim	871	844	27	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	460	459	1	0	0
Erdbeeren	Metaldehyd	183	174	9	0	0
Erdbeeren	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	884	882	2	0	0
Erdbeeren	Metrafenone	845	844	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil	870	796	74	0	0
Erdbeeren	Penconazol	870	792	78	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	870	860	10	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	829	824	5	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	884	821	63	0	0
Erdbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	883	882	1	1	1
Erdbeeren	Propyzamid	870	868	2	0	0
Erdbeeren	Proquinazid	835	832	3	0	0
Erdbeeren	Pymetrozin	745	744	1	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	874	812	62	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	847	806	41	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	870	841	29	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	861	820	41	2	0
Erdbeeren	Spiromesifen	654	644	10	0	0
Erdbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	143	132	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Tau-Fluvalinat	874	871	3	0	0
Erdbeeren	Tebufenozid	884	882	2	0	0
Erdbeeren	Tebufenpyrad	880	874	6	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	870	866	4	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	884	839	45	0	0
Erdbeeren	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	884	883	1	0	0
Erdbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	873	868	5	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	870	663	207	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	42	40	2	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	42	36	6	0	0
Brombeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	42	35	7	0	0
Brombeeren	Bifenthrin	33	28	5	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	42	34	8	0	0
Brombeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden,	33	31	2	0	0
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	33	30	3	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	40	18	22	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	42	41	1	0	0
Brombeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	42	41	1	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	42	30	12	0	0
Brombeeren	Fenpropathrin	33	32	1	1	0
Brombeeren	Fenpyroximat	42	41	1	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	35	16	19	0	0
Brombeeren	Fluopyram	42	41	1	0	0
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	7	2	5	0	0
Brombeeren	Hexythiazox	35	31	4	0	0
Brombeeren	Imidacloprid	42	40	2	0	0
Brombeeren	Iprodion; Glycophen	40	38	2	0	0
Brombeeren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	33	26	7	0	0
Brombeeren	Penconazol	40	39	1	0	0
Brombeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	42	40	2	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	40	36	4	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	40	34	6	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	42	38	4	0	0
Brombeeren	Tebuconazol	42	39	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Thiaclopid	42	35	7	0	0
Brombeeren	alpha-Cypermethrin	31	28	3	0	0
Himbeeren	Acetamiprid	263	251	12	0	0
Himbeeren	Aziprotryn	67	66	1	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	263	141	122	0	0
Himbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	216	210	6	0	0
Himbeeren	Bifenthrin	247	236	11	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	263	106	157	0	0
Himbeeren	Bromacil	173	172	1	0	0
Himbeeren	Buprofezin	257	256	1	0	0
Himbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden,	233	219	14	0	0
Himbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	263	261	2	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	251	232	19	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos-methyl	257	256	1	0	0
Himbeeren	Chlorthalonil	244	243	1	0	0
Himbeeren	Clofentezin	263	262	1	0	0
Himbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	241	237	4	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	257	68	189	0	0
Himbeeren	Dicamba	115	114	1	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	263	262	1	0	0
Himbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	263	261	2	1	1
Himbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	263	262	1	0	0
Himbeeren	Fenazaquin	257	256	1	1	0
Himbeeren	Fenbutatin-oxid	105	104	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	263	214	49	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	263	258	5	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	253	78	175	0	0
Himbeeren	Fluopyram	237	234	3	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	79	54	25	0	0
Himbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	46	45	1	0	0
Himbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	263	260	3	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	257	210	47	0	0
Himbeeren	Kupfer Cu	9	7	2	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	240	239	1	0	0
Himbeeren	Metalaxyl	103	101	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	138	137	1	0	0
Himbeeren	Myclobutanil	257	254	3	0	0
Himbeeren	Pendimethalin	257	256	1	0	0
Himbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	263	262	1	0	0
Himbeeren	Procymidon	247	246	1	1	1
Himbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	247	246	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	257	186	71	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	241	142	99	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosyn A	247	230	17	0	0
Himbeeren	Spirodiclofen	223	213	10	1	1
Himbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	37	36	1	0	0
Himbeeren	Tebuconazol	263	250	13	0	0
Himbeeren	Tebufenpyrad	263	262	1	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	263	251	12	0	0
Himbeeren	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	263	262	1	0	0
Himbeeren	Thiophanat-methyl	239	238	1	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	257	251	6	0	0
Himbeeren	alpha-Cypermethrin	137	133	4	0	0
Heidelbeeren	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	150	144	6	0	0
Heidelbeeren	Azinphos-methyl	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	150	146	4	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	150	104	46	0	0
Heidelbeeren	Captan	149	147	2	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	150	149	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorat	27	26	1	1	0
Heidelbeeren	Chlorpyrifos	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	149	92	57	0	0
Heidelbeeren	Desmethyl-formamido-pirimicarb	50	49	1	0	0
Heidelbeeren	Difenoconazol	150	147	3	0	0
Heidelbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	150	149	1	0	0
Heidelbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	150	149	1	0	0
Heidelbeeren	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	150	149	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	150	143	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Fludioxonil	150	104	46	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	28	12	16	3	1
Heidelbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	26	24	2	0	0
Heidelbeeren	Imidacloprid	150	149	1	0	0
Heidelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	150	143	7	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glycophen	149	147	2	0	0
Heidelbeeren	Kupfer Cu	17	16	1	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	148	141	7	0	0
Heidelbeeren	Methoxyfenozide	150	149	1	0	0
Heidelbeeren	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeth	150	149	1	0	0
Heidelbeeren	Oxyfluorfen	116	115	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	150	147	3	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	150	142	8	0	0
Heidelbeeren	Propyzamid	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	Pymetrozin	145	144	1	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	149	139	10	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	150	142	8	0	0
Heidelbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	36	35	1	0	0
Heidelbeeren	Tau-Fluvalinat	149	148	1	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	150	121	29	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	150	138	12	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	149	145	4	0	0
Cranbeeren (Moosbeeren)	Chlorthalonil	4	3	1	0	0
Cranbeeren (Moosbeeren)	Etofenprox	4	3	1	0	0
Cranbeeren (Moosbeeren)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	4	3	1	0	0
Cranbeeren (Moosbeeren)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	4	3	1	0	0
Cranbeeren (Moosbeeren)	Tebufenpyrad	4	3	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	232	188	44	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ametoctradin	76	75	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Atrazin	158	157	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Azoxystrobin	232	228	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	229	228	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	232	175	57	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden,	217	192	25	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	232	207	25	2	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorantraniliprol	204	203	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorat	89	87	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorpyrifos	217	209	8	2	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorthalonil	217	216	1	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Clofentezin	232	231	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyflufenamid	179	178	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	212	203	9	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	232	133	99	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Deltamethrin	227	223	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	83	82	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	80	79	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	232	172	60	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	232	229	3	2	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	232	230	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	40	34	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	58	25	33	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	164	158	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	224	223	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Epoconazol	232	231	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ethephon	94	87	7	5	3
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenazaquin	220	214	6	6	5
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	232	209	23	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	232	229	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpropimorph	232	231	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpyroximat	232	194	38	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	227	226	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	227	136	91	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopicolid	232	231	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	232	228	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	81	58	23	3	2
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	50	42	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Imidacloprid	232	231	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	232	229	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprodion; Glycophen	229	227	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprovalicarb	232	231	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	226	213	13	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	224	208	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Methoxyfenozide	232	231	1	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Metrafenone	232	229	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	232	200	32	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol	232	231	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	232	228	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	232	205	27	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Procymidon	224	223	1	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pymetrozin	187	186	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	232	183	49	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	226	225	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Quinoxifen	232	203	29	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	226	211	15	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirodiclofen	214	207	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	24	23	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tau-Fluvalinat	227	226	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	232	197	35	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	232	227	5	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	227	224	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tetraconazol	227	226	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiabendazol	228	227	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	232	148	84	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	232	230	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiophanat-methyl	214	210	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	232	128	104	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triflumuron	227	226	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Vinclozolin	224	223	1	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	alpha-Cypermethrin	128	127	1	0	0
Stachelbeeren	Acetamiprid	43	42	1	0	0
Stachelbeeren	Ametoctradin	13	11	2	1	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	43	22	21	0	0
Stachelbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden,	41	37	4	0	0
Stachelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	43	42	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeeren	Cyprodinil	43	25	18	0	0
Stachelbeeren	Difenoconazol	43	41	2	0	0
Stachelbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	43	41	2	0	0
Stachelbeeren	Dithianon	11	10	1	0	0
Stachelbeeren	Dodin	30	29	1	0	0
Stachelbeeren	Famoxadone	43	42	1	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	43	40	3	0	0
Stachelbeeren	Fenpropimorph	43	41	2	0	0
Stachelbeeren	Fenpyroximat	43	42	1	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	43	26	17	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	43	40	3	0	0
Stachelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	15	9	6	1	1
Stachelbeeren	Iprovalicarb	43	42	1	0	0
Stachelbeeren	Isoxaben	29	28	1	0	0
Stachelbeeren	Kresoxim-methyl	43	38	5	0	0
Stachelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	43	41	2	1	1
Stachelbeeren	Metrafenone	43	41	2	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil	43	32	11	0	0
Stachelbeeren	Penconazol	43	42	1	0	0
Stachelbeeren	Pendimethalin	43	40	3	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	43	38	5	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	43	28	15	0	0
Stachelbeeren	Quinalphos	43	42	1	1	1
Stachelbeeren	Quinoxifen	43	11	32	0	0
Stachelbeeren	Spirodiclofen	41	39	2	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	43	27	16	0	0
Stachelbeeren	Tebufenpyrad	43	41	2	0	0
Stachelbeeren	Tetramethrin	34	33	1	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	43	37	6	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	43	10	33	0	0
Datteln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Datteln	Triflumuron	6	4	2	0	0
Feigen	Chlorpyrifos	26	25	1	0	0
Feigen	Deltamethrin	26	24	2	0	0
Feigen	Etofenprox	26	25	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feigen	Fluopyram	26	25	1	0	0
Feigen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	11	10	1	0	0
Feigen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	26	24	2	2	1
Feigen	Pyraclostrobin	26	24	2	2	0
Feigen	Tebuconazol	26	25	1	0	0
Feigen	alpha-Cypermethrin	25	24	1	0	0
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	3	1	2	0	0
Kumquats	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	5	4	1	1	0
Kumquats	Prochloraz	5	4	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Azoxystrobin	7	4	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	7	5	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorantraniliprol	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	7	3	4	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Imidacloprid	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	7	6	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Azoxystrobin	36	34	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Boscalid; Nicobifen	36	35	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	19	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorat	21	16	5	2	2
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpyrifos	36	34	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Cyprodinil	36	34	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Difenoconazol	36	34	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Etofenprox	35	32	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	21	17	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Imazalil	36	35	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Iprodion; Glycophen	36	33	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	36	33	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Pacllobutrazol	35	33	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	27	24	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Thiabendazol	36	35	1	0	0
Kiwi	3,5-Dichloranilin	89	88	1	0	0
Kiwi	Azoxystrobin	319	317	2	0	0
Kiwi	Boscalid; Nicobifen	319	317	2	0	0
Kiwi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	29	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwi	Buprofezin	319	315	4	0	0
Kiwi	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	319	318	1	0	0
Kiwi	Chlorat	148	147	1	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos	310	306	4	1	1
Kiwi	Cyprodinil	319	316	3	0	0
Kiwi	Deltamethrin	300	298	2	0	0
Kiwi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	319	318	1	0	0
Kiwi	Etofenprox	288	270	18	0	0
Kiwi	Fenhexamid	319	291	28	0	0
Kiwi	Fludioxonil	288	234	54	0	0
Kiwi	Forchlorfenuron	142	127	15	0	0
Kiwi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	148	91	57	0	0
Kiwi	Imidacloprid	319	318	1	0	0
Kiwi	Iprodion; Glycophen	319	275	44	0	0
Kiwi	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Kiwi	Methoxyfenozide	319	318	1	0	0
Kiwi	Myclobutanil	319	318	1	0	0
Kiwi	Pendimethalin	319	318	1	0	0
Kiwi	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	300	299	1	0	0
Kiwi	Pyraclostrobin	319	318	1	0	0
Kiwi	Tebuconazol	319	318	1	0	0
Kiwi	Tebuconazol	319	318	1	0	0
Kiwi	Tebuconazol	319	317	2	0	0
Kiwi	Tebufenpyrad	319	318	1	0	0
Kiwi	Thiabendazol	297	294	3	1	0
Kiwi	Triclopyr	169	167	2	0	0
Lychee (Litchi)	Azoxystrobin	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	9	8	1	1	1
Lychee (Litchi)	Chlorantraniliprol	9	8	1	1	1
Lychee (Litchi)	Chlorpyrifos	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Clofentezin	9	8	1	1	1
Lychee (Litchi)	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Fenpyroximat	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Kresoxim-methyl	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Lychee (Litchi)	Quinalphos	9	8	1	1	1
Lychee (Litchi)	Tricyclazol	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Trifloxystrobin	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	alpha-Cypermethrin	7	6	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Acetamiprid	64	63	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	50	49	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Azoxystrobin	64	48	16	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	5	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	64	58	6	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	64	63	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorat	7	6	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorfenapyr	64	63	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorpyrifos	64	61	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	64	61	3	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyprodinil	64	62	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Deltamethrin	64	60	4	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Difenoconazol	64	53	11	7	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	64	63	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	64	63	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Dinotefuran	60	59	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fludioxonil	64	61	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Flutriafol	64	63	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	7	3	4	3	3
Passionsfrucht (Maracuja)	Imidacloprid	64	55	9	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Iprodion; Glycophen	64	63	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Iprovalicarb	64	63	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Metalaxyl	32	30	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	32	31	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Myclobutanil	64	63	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	59	58	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	64	59	5	5	4
Passionsfrucht (Maracuja)	Profenofos	64	63	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Propargit	64	62	2	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Pyrimethanil	64	61	3	2	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Spinetoram	28	27	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrucht (Maracuja)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	64	63	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tebuconazol	64	55	9	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tebufenozid	64	63	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiabendazol	64	62	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiacloprid	64	63	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	64	63	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Trifloxystrobin	64	56	8	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	alpha-Cypermethrin	59	56	3	2	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	10	8	2	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Chlorpyrifos	10	9	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	10	8	2	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Difenoconazol	10	9	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Metalaxyl	3	2	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	7	6	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Pirimiphos-methyl	10	9	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	Quecksilber Hg	3	2	1	0	0
Avocadofrüchte	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	23	22	1	0	0
Avocadofrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	21	20	1	0	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	3	2	1	0	0
Avocadofrüchte	Imazalil	23	22	1	0	0
Avocadofrüchte	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	23	21	2	0	0
Avocadofrüchte	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	23	19	4	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	12	8	4	0	0
Bananen	Azoxystrobin	123	87	36	0	0
Bananen	Bifenthrin	108	84	24	0	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	124	116	8	0	0
Bananen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Bananen	Buprofezin	123	107	16	0	0
Bananen	Chlorat	19	18	1	1	0
Bananen	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	124	123	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	123	105	18	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bananen	Chlorthalonil	108	107	1	0	0
Bananen	Deltamethrin	108	107	1	0	0
Bananen	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	37	36	1	0	0
Bananen	Fenpropimorph	124	111	13	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	19	18	1	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	12	10	2	0	0
Bananen	Imazalil	124	77	47	0	0
Bananen	Kupfer Cu	5	2	3	0	0
Bananen	Myclobutanil	123	109	14	0	0
Bananen	Pyrimethanil	123	121	2	0	0
Bananen	Quecksilber Hg	3	2	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	124	66	58	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	141	138	3	0	0
Mangos	5-Hydroxy-Thiabendazol	29	21	8	0	0
Mangos	Azoxystrobin	146	132	14	0	0
Mangos	Bifenthrin	146	144	2	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	146	132	14	0	0
Mangos	Chlorat	26	25	1	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	146	139	7	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	146	142	4	0	0
Mangos	Cyprodinil	146	145	1	0	0
Mangos	Desethylatrazin	94	93	1	0	0
Mangos	Difenoconazol	146	145	1	0	0
Mangos	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	146	145	1	1	0
Mangos	Ethephon	26	24	2	1	1
Mangos	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren	141	140	1	0	0
Mangos	Fludioxonil	146	145	1	0	0
Mangos	Flutriafol	146	144	2	1	1
Mangos	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid,	141	138	3	3	2
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	26	13	13	1	0
Mangos	Imazalil	146	141	5	0	0
Mangos	Imidacloprid	146	143	3	0	0
Mangos	Kupfer Cu	5	1	4	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	146	144	2	0	0
Mangos	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	146	145	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Paclobutrazol	143	141	2	0	0
Mangos	Prochloraz	146	97	49	0	0
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	34	20	14	0	0
Mangos	Propargit	145	144	1	1	0
Mangos	Propiconazol	146	145	1	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	142	141	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	146	139	7	0	0
Mangos	Tetraconazol	146	144	2	0	0
Mangos	Thiabendazol	146	95	51	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	146	145	1	0	0
Mangos	Triazophos	146	145	1	1	1
Mangos	alpha-Cypermethrin	103	102	1	0	0
Papayas	Acetamiprid	83	82	1	1	1
Papayas	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	67	65	2	0	0
Papayas	Azoxystrobin	83	64	19	0	0
Papayas	Bifenthrin	83	54	29	0	0
Papayas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	3	4	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	83	75	8	1	0
Papayas	Chlorantraniliprol	81	79	2	0	0
Papayas	Chlorat	7	6	1	0	0
Papayas	Chlorfenapyr	83	81	2	2	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	83	82	1	0	0
Papayas	Cyromazin	33	32	1	0	0
Papayas	Difenoconazol	83	81	2	0	0
Papayas	Etofenprox	83	81	2	2	1
Papayas	Fenpropathrin	83	79	4	4	2
Papayas	Fenpyroximat	83	80	3	0	0
Papayas	Fludioxonil	83	82	1	0	0
Papayas	Flutriafol	83	82	1	0	0
Papayas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	7	5	2	1	0
Papayas	Imidacloprid	83	73	10	0	0
Papayas	Mandipropamid	83	82	1	1	0
Papayas	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	76	74	2	0	0
Papayas	Prochloraz	83	61	22	0	0
Papayas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	21	15	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Pyraclostrobin	83	81	2	0	0
Papayas	Spirodiclofen	83	82	1	0	0
Papayas	Spiromesifen	33	32	1	0	0
Papayas	Tebuconazol	83	75	8	0	0
Papayas	Thiabendazol	83	66	17	0	0
Papayas	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	83	82	1	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	83	64	19	0	0
Papayas	Trifloxystrobin	83	82	1	0	0
Papayas	Trimethylsulfonium-Kation	7	6	1	0	0
Granatäpfel	Acetamiprid	36	28	8	3	3
Granatäpfel	Acrinathrin	36	35	1	0	0
Granatäpfel	Azoxystrobin	36	34	2	0	0
Granatäpfel	Boscalid; Nicobifen	36	30	6	0	0
Granatäpfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	14	4	0	0
Granatäpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	36	32	4	0	0
Granatäpfel	Chlorantraniliprol	33	27	6	0	0
Granatäpfel	Chlorpyrifos	36	33	3	0	0
Granatäpfel	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	36	35	1	1	1
Granatäpfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	36	32	4	0	0
Granatäpfel	Cyprodinil	36	33	3	1	0
Granatäpfel	Deltamethrin	36	34	2	0	0
Granatäpfel	Difenoconazol	36	34	2	0	0
Granatäpfel	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	36	35	1	0	0
Granatäpfel	Fludioxonil	36	25	11	0	0
Granatäpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	26	13	13	3	1
Granatäpfel	Imazalil	36	35	1	0	0
Granatäpfel	Imidacloprid	36	34	2	0	0
Granatäpfel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Granatäpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	36	32	4	0	0
Granatäpfel	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	36	35	1	0	0
Granatäpfel	Nikotin	9	8	1	0	0
Granatäpfel	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	36	35	1	1	1
Granatäpfel	Prochloraz	36	34	2	2	2
Granatäpfel	Propargit	28	27	1	1	1
Granatäpfel	Propiconazol	36	35	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatäpfel	Pyraclostrobin	36	34	2	0	0
Granatäpfel	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I	29	28	1	0	0
Granatäpfel	Pyridaben	36	35	1	0	0
Granatäpfel	Pyriproxyfen	36	35	1	0	0
Granatäpfel	Spinetoram	21	20	1	0	0
Granatäpfel	Tebuconazol	36	35	1	0	0
Granatäpfel	Thiaclopid	36	35	1	1	1
Granatäpfel	Trimethylsulfonium-Kation	18	17	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	3	2	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	3	2	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	Pyriproxyfen	3	2	1	0	0
Cherimoya, Rambutan	alpha-Cypermethrin	3	2	1	0	0
Guave	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	14	7	7	1	0
Guave	Chlorpyrifos	14	11	3	1	0
Guave	Cyfluthrin	14	11	3	2	1
Guave	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	14	9	5	2	0
Guave	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	14	9	5	5	3
Guave	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	14	10	4	2	0
Guave	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	14	13	1	0	0
Guave	Tebufenozid	14	13	1	0	0
Guave	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	14	13	1	0	0
Guave	alpha-Cypermethrin	14	12	2	0	0
Ananas	Atrazin	137	136	1	0	0
Ananas	Azoxystrobin	207	206	1	0	0
Ananas	Bifenthrin	193	192	1	0	0
Ananas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	122	54	68	0	0
Ananas	Carbaryl	207	204	3	1	0
Ananas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	207	205	2	0	0
Ananas	Chlorat	82	74	8	1	1
Ananas	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-p	148	146	2	0	0
Ananas	Chlorpyrifos	193	186	7	1	1
Ananas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	193	192	1	0	0
Ananas	Diazinon	207	178	29	0	0
Ananas	Difenoconazol	207	206	1	0	0
Ananas	Diflubenzuron	196	195	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Diuron	162	160	2	1	1
Ananas	Ethephon	113	63	50	0	0
Ananas	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	196	194	2	2	1
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	73	2	71	0	0
Ananas	Gibberelinsäure	27	24	3	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	44	36	8	0	0
Ananas	Imidacloprid	207	205	2	0	0
Ananas	Kupfer Cu	107	2	105	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	188	180	8	0	0
Ananas	Methoxyfenozide	207	203	4	0	0
Ananas	Myclobutanil	207	206	1	0	0
Ananas	Novaluron	136	129	7	0	0
Ananas	Paclobutrazol	190	189	1	0	0
Ananas	Penconazol	207	206	1	0	0
Ananas	Prochloraz	207	116	91	1	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	53	40	13	0	0
Ananas	Propiconazol	207	203	4	0	0
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I	78	75	3	0	0
Ananas	Quecksilber Hg	31	29	2	0	0
Ananas	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	198	197	1	0	0
Ananas	Tebuconazol	207	204	3	0	0
Ananas	Thiabendazol	186	185	1	0	0
Ananas	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid	201	200	1	0	0
Ananas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	207	121	86	0	0
Ananas	Triazamate	53	52	1	0	0
Ananas	Trifloxystrobin	207	206	1	0	0
Ananas	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, au	207	206	1	0	0
Kartoffeln	3-Chloranilin	233	223	10	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	601	586	15	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	591	588	3	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	56	52	4	0	0
Kartoffeln	Chlorat	86	80	6	2	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	617	448	169	0	0
Kartoffeln	Chlorpyrifos	571	570	1	0	0
Kartoffeln	Clethodim	189	188	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Clethodim-sulfoxid	126	125	1	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	471	467	4	0	0
Kartoffeln	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	52	51	1	0	0
Kartoffeln	Dicamba	339	338	1	0	0
Kartoffeln	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	605	604	1	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	628	625	3	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	628	618	10	0	0
Kartoffeln	Epoxiconazol	601	599	2	0	0
Kartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	571	570	1	0	0
Kartoffeln	Fipronil-sulfid	57	56	1	0	0
Kartoffeln	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	590	585	5	1	0
Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	414	413	1	1	0
Kartoffeln	Fluazinam	448	447	1	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	598	596	2	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	588	578	10	0	0
Kartoffeln	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	30	28	2	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	528	517	11	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	88	75	13	1	0
Kartoffeln	Fosthiazat	618	616	2	0	0
Kartoffeln	Haloxifop, freie Säure	541	539	2	1	1
Kartoffeln	Imazalil	628	627	1	0	0
Kartoffeln	Imidacloprid	626	609	17	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	90	79	11	0	0
Kartoffeln	Lenacil	402	401	1	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	66	60	6	0	0
Kartoffeln	Mandipropamid	618	616	2	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	277	267	10	0	0
Kartoffeln	Myclobutanil	601	600	1	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	618	589	29	0	0
Kartoffeln	Promecarb	608	607	1	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	618	534	84	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-desmethyl	26	17	9	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-oxid	26	11	15	0	0
Kartoffeln	Pyrimethanil	601	600	1	0	0
Kartoffeln	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, eins	122	121	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Tebuconazol	628	627	1	0	0
Kartoffeln	Tebufenpyrad	591	590	1	0	0
Kartoffeln	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	628	624	4	0	0
Kartoffeln	Tolclofos-methyl	581	580	1	1	0
Süßkartoffeln	Chlorat	11	7	4	4	2
Süßkartoffeln	Cyprodinil	29	28	1	0	0
Süßkartoffeln	Dicloran	29	28	1	1	1
Süßkartoffeln	Fludioxonil	29	9	20	0	0
Süßkartoffeln	Folpet	26	25	1	0	0
Süßkartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	11	10	1	1	1
Süßkartoffeln	Kupfer Cu	10	3	7	0	0
Süßkartoffeln	Pencycuron	29	28	1	1	1
Süßkartoffeln	Thiabendazol	28	17	11	0	0
Rote Rüben	Azoxystrobin	41	36	5	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	41	36	5	0	0
Rote Rüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Rote Rüben	Chlorat	16	15	1	1	0
Rote Rüben	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	28	27	1	0	0
Rote Rüben	Difenoconazol	41	36	5	0	0
Rote Rüben	Epoxiconazol	41	38	3	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	4	3	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	28	27	1	0	0
Rote Rüben	Fludioxonil	32	31	1	0	0
Rote Rüben	Fluxapyroxad	30	29	1	0	0
Rote Rüben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	16	15	1	0	0
Rote Rüben	Pendimethalin	41	39	2	0	0
Rote Rüben	Pyraclostrobin	41	40	1	0	0
Rote Rüben	Tebuconazol	41	40	1	0	0
Karotten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	51	50	1	0	0
Karotten	Aclonifen	322	316	6	0	0
Karotten	Azoxystrobin	357	292	65	0	0
Karotten	Bifenthrin	347	346	1	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	349	296	53	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	51	42	9	0	0
Karotten	Bupirimat	356	352	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Carboxin	268	267	1	0	0
Karotten	Chlorat	106	89	17	9	2
Karotten	Chlorpropham; CIPC	324	322	2	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	334	332	2	0	0
Karotten	Chlorthalonil	311	310	1	0	0
Karotten	Clomazone	359	358	1	0	0
Karotten	Cyprodinil	357	356	1	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	279	276	3	0	0
Karotten	Deltamethrin	355	354	1	0	0
Karotten	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als D	297	296	1	0	0
Karotten	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	337	334	3	0	0
Karotten	Difenoconazol	359	303	56	0	0
Karotten	Diflufenican	357	356	1	0	0
Karotten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	359	356	3	0	0
Karotten	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dinicon	358	357	1	0	0
Karotten	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	347	346	1	0	0
Karotten	Epoxiconazol	357	356	1	0	0
Karotten	Fenbuconazol	358	357	1	0	0
Karotten	Fenpropimorph	359	358	1	0	0
Karotten	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	343	341	2	0	0
Karotten	Fludioxonil	358	354	4	0	0
Karotten	Fluopicolid	357	354	3	0	0
Karotten	Fluopyram	345	314	31	0	0
Karotten	Flutriafol	357	356	1	0	0
Karotten	Fluxapyroxad	178	177	1	0	0
Karotten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	99	98	1	0	0
Karotten	Haloxyfop, freie Säure	335	333	2	0	0
Karotten	Iprodion; Glycophen	348	336	12	0	0
Karotten	Kupfer Cu	33	23	10	0	0
Karotten	Linuron	359	343	16	0	0
Karotten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	242	238	4	0	0
Karotten	Metribuzin	357	355	2	0	0
Karotten	Pendimethalin	357	318	39	0	0
Karotten	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	359	358	1	0	0
Karotten	Procymidon	347	346	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Prosulfocarb	349	342	7	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	347	338	9	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	359	352	7	0	0
Karotten	Quecksilber Hg	26	25	1	0	0
Karotten	Quizalofop	106	105	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	359	310	49	0	0
Karotten	Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, di	263	261	2	0	0
Karotten	Thiabendazol	349	348	1	0	0
Karotten	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	359	356	3	0	0
Karotten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	359	358	1	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	357	350	7	0	0
Knollensellerie	Aclonifen	22	19	3	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	22	4	18	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	22	9	13	0	0
Knollensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	10	8	0	0
Knollensellerie	Chlorat	18	16	2	1	1
Knollensellerie	Chlorfenapyr	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Clomazone	22	18	4	0	0
Knollensellerie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	22	3	19	0	0
Knollensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Fenpyroximat	22	18	4	0	0
Knollensellerie	Fludioxonil	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Fluopicolid	22	19	3	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	18	17	1	0	0
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	22	20	2	0	0
Knollensellerie	Linuron	22	17	5	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	22	12	10	0	0
Knollensellerie	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	22	19	3	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	22	18	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	22	20	2	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Tebufenpyrad	22	21	1	0	0
Knollensellerie	Thiaclopid	22	19	3	0	0
Knollensellerie	Trimethylsulfonium-Kation	18	17	1	0	0
Knollensellerie	alpha-Cypermethrin	18	17	1	0	0
Meerrettich	Boscalid; Nicobifen	14	12	2	0	0
Meerrettich	Difenoconazol	14	13	1	0	0
Pastinaken	Aclonifen	20	19	1	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	21	20	1	0	0
Pastinaken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Pastinaken	Clomazone	21	20	1	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	21	20	1	0	0
Pastinaken	Fludioxonil	11	10	1	0	0
Pastinaken	Pendimethalin	21	19	2	0	0
Pastinaken	Pyrimethanil	21	20	1	0	0
Pastinaken	Tebuconazol	21	20	1	0	0
Pastinaken	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	21	20	1	0	0
Petersilienwurzel	Azoxystrobin	5	3	2	0	0
Petersilienwurzel	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Petersilienwurzel	Cyprodinil	5	3	2	0	0
Petersilienwurzel	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Petersilienwurzel	Fludioxonil	5	3	2	0	0
Petersilienwurzel	Fluopicolid	5	3	2	0	0
Petersilienwurzel	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	4	3	1	0	0
Petersilienwurzel	Pendimethalin	5	2	3	0	0
Rettich, Radieschen	Azadirachtin A	37	36	1	0	0
Rettich, Radieschen	Azoxystrobin	72	65	7	0	0
Rettich, Radieschen	Boscalid; Nicobifen	72	62	10	0	0
Rettich, Radieschen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	15	7	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorat	20	14	6	3	3
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos	72	71	1	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorthal-dimethyl	40	38	2	1	1
Rettich, Radieschen	Cyprodinil	72	71	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	72	69	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rettich, Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	72	55	17	0	0
Rettich, Radieschen	Ethylenthioharnstoff; ETU	16	15	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fludioxonil	72	71	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fluopyram	69	68	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	20	16	4	0	0
Rettich, Radieschen	Gibberelinsäure	16	15	1	0	0
Rettich, Radieschen	Iprodion; Glycophen	72	66	6	0	0
Rettich, Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	71	68	3	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl M	19	18	1	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	39	35	4	0	0
Rettich, Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	72	70	2	0	0
Rettich, Radieschen	Pymetrozin	71	70	1	0	0
Rettich, Radieschen	Pyraclostrobin	72	71	1	0	0
Rettich, Radieschen	Spinetoram	29	28	1	0	0
Rettich, Radieschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	72	71	1	0	0
Rettich, Radieschen	Tefluthrin	72	71	1	0	0
Kohlrüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Chlorat	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	4	3	1	0	0
Kohlrüben	Etofenprox	4	3	1	0	0
Knoblauch	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	12	11	1	0	0
Knoblauch	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Zwiebel	Azoxystrobin	76	75	1	0	0
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	78	77	1	0	0
Zwiebel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Zwiebel	Chlorfenapyr	75	74	1	1	1
Zwiebel	Chlorpropham; CIPC	66	63	3	0	0
Zwiebel	Chlorpyrifos	77	76	1	1	0
Zwiebel	Cyprodinil	78	74	4	0	0
Zwiebel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	78	77	1	0	0
Zwiebel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	78	66	12	0	0
Zwiebel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	67	65	2	0	0
Zwiebel	Fludioxonil	79	77	2	0	0
Zwiebel	Fluopicolid	77	76	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebel	Fluopyram	69	64	5	0	0
Zwiebel	Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	69	68	1	0	0
Zwiebel	Flusilazol	78	77	1	1	1
Zwiebel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	36	28	8	0	0
Zwiebel	Imidacloprid	78	74	4	0	0
Zwiebel	Iprodion; Glycophen	76	70	6	0	0
Zwiebel	Kupfer Cu	12	5	7	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	34	20	14	0	0
Zwiebel	Methabenzthiazuron	26	25	1	0	0
Zwiebel	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	78	77	1	0	0
Zwiebel	Oxadiazon	56	55	1	0	0
Zwiebel	Procymidon	76	74	2	1	0
Zwiebel	Pyrimethanil	76	75	1	0	0
Zwiebel	Quecksilber Hg	5	4	1	0	0
Zwiebel	Tebuconazol	78	77	1	0	0
Zwiebel	Thiophanat-methyl	77	76	1	0	0
Zwiebel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	78	77	1	0	0
Schalotten	Maleinsäurehydrazid	1	0	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Aclonifen	63	62	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Azoxystrobin	73	55	18	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer G	72	71	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	64	58	6	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	12	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	64	62	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	65	64	1	1	1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorat	17	16	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	53	52	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	63	62	1	1	1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyprodinil	64	47	17	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Difenoconazol	73	72	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	73	45	28	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Ethylenthioharnstoff; ETU	16	15	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	63	62	1	1	1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fludioxonil	63	60	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	18	12	6	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Imidacloprid	73	64	9	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprodion; Glycophen	64	42	22	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Kupfer Cu	5	3	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	63	62	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metalaxyl	23	22	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	58	54	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	73	72	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Myclobutanil	72	71	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pendimethalin	72	71	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyraclostrobin	72	71	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyrimethanil	73	72	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	64	63	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Tebuconazol	73	71	2	0	0
Tomaten	3,5-Dichloranilin	93	91	2	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	101	100	1	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	412	411	1	0	0
Tomaten	Acephat	530	529	1	0	0
Tomaten	Acetamiprid	530	517	13	0	0
Tomaten	Acrinathrin	528	526	2	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	256	254	2	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	525	494	31	0	0
Tomaten	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	461	455	6	0	0
Tomaten	Bifenthrin	534	533	1	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	530	499	31	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	262	105	157	0	0
Tomaten	Bupirimat	525	519	6	0	0
Tomaten	Buprofezin	525	524	1	0	0
Tomaten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	520	519	1	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	507	452	55	0	0
Tomaten	Chlorat	199	171	28	13	8
Tomaten	Chlorfenapyr	534	533	1	1	1
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	524	520	4	1	0
Tomaten	Chlorthalonil	502	495	7	0	0
Tomaten	Clofentezin	530	526	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Cyazofamid	530	524	6	0	0
Tomaten	Cyflufenamid	421	419	2	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	534	531	3	0	0
Tomaten	Cyprodinil	525	482	43	0	0
Tomaten	Cyromazin	360	359	1	0	0
Tomaten	Deltamethrin	534	531	3	0	0
Tomaten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	134	133	1	0	0
Tomaten	Diethofencarb	530	529	1	0	0
Tomaten	Difenoconazol	530	511	19	0	0
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	530	523	7	0	0
Tomaten	Diphenylamin	534	533	1	0	0
Tomaten	Diquat	51	50	1	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	191	178	13	0	0
Tomaten	Ethephon	254	251	3	0	0
Tomaten	Ethirimol	510	509	1	0	0
Tomaten	Etofenprox	508	507	1	0	0
Tomaten	Etoxazol	452	451	1	0	0
Tomaten	Famoxadone	529	516	13	0	0
Tomaten	Fenamidon	525	524	1	0	0
Tomaten	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fe	530	529	1	0	0
Tomaten	Fenbuconazol	540	539	1	0	0
Tomaten	Fenhexamid	525	518	7	0	0
Tomaten	Fenpyrazamin	182	178	4	0	0
Tomaten	Fenpyroximat	530	527	3	0	0
Tomaten	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	524	519	5	0	0
Tomaten	Flubendiamid	196	194	2	0	0
Tomaten	Fludioxonil	540	510	30	0	0
Tomaten	Fluopicolid	525	524	1	0	0
Tomaten	Fluopyram	510	438	72	0	0
Tomaten	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	21	19	2	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	199	180	19	0	0
Tomaten	Hexythiazox	530	525	5	0	0
Tomaten	Imazalil	530	529	1	0	0
Tomaten	Imidacloprid	530	529	1	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	525	521	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Iprodion; Glyphen	514	498	16	0	0
Tomaten	Kresoxim-methyl	519	518	1	0	0
Tomaten	Kupfer Cu	105	13	92	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	520	517	3	0	0
Tomaten	Lufenuron	529	527	2	0	0
Tomaten	Mandipropamid	530	524	6	0	0
Tomaten	Mepanipyrim	525	524	1	0	0
Tomaten	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	391	390	1	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	261	259	2	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	530	524	6	0	0
Tomaten	Metrafenone	524	514	10	0	0
Tomaten	Myclobutanil	525	522	3	0	0
Tomaten	Oxamyl	530	529	1	0	0
Tomaten	Paraquat	51	49	2	0	0
Tomaten	Penconazol	525	524	1	0	0
Tomaten	Penthiopyrad;	134	133	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	520	498	22	0	0
Tomaten	Propamocarb-N-oxid	43	42	1	0	0
Tomaten	Pymetrozin	497	490	7	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	530	517	13	0	0
Tomaten	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I	234	232	2	0	0
Tomaten	Pyridaben	530	528	2	0	0
Tomaten	Pyridalyl	346	330	16	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	519	499	20	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	525	519	6	0	0
Tomaten	Quecksilber Hg	12	11	1	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	524	503	21	0	0
Tomaten	Spirodiclofen	509	507	2	0	0
Tomaten	Spiromesifen	483	440	43	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	334	331	3	0	0
Tomaten	Tebuconazol	530	521	9	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	525	524	1	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	509	507	2	0	0
Tomaten	Tetraconazol	535	534	1	0	0
Tomaten	Thiacloprid	530	514	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Thiophanat-methyl	519	517	2	0	0
Tomaten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	530	524	6	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	525	519	6	0	0
Tomaten	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, au	525	516	9	0	0
Tomaten	Zoxamid	530	529	1	0	0
Physalis	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer G	30	29	1	0	0
Physalis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	30	28	2	0	0
Physalis	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	30	29	1	1	0
Physalis	Chlorpyrifos	30	28	2	2	1
Physalis	Cyromazin	26	22	4	0	0
Physalis	Difenoconazol	30	28	2	0	0
Physalis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	30	29	1	0	0
Physalis	Fludioxonil	30	29	1	0	0
Physalis	Fluopicolid	30	29	1	0	0
Physalis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	3	2	1	0	0
Physalis	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Physalis	Profenofos	30	29	1	0	0
Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	30	23	7	0	0
Physalis	Propargit	30	29	1	1	0
Physalis	Pyrimethanil	30	25	5	0	0
Physalis	Tebuconazol	30	28	2	0	0
Physalis	Tetradifon	30	29	1	0	0
Paprika	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	378	377	1	0	0
Paprika	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	68	67	1	0	0
Paprika	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	298	297	1	0	0
Paprika	Acephat	400	399	1	1	1
Paprika	Acetamiprid	401	385	16	0	0
Paprika	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	208	207	1	0	0
Paprika	Azoxystrobin	398	345	53	1	0
Paprika	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	363	353	10	0	0
Paprika	Bifenthrin	398	396	2	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	401	373	28	0	0
Paprika	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	70	54	16	0	0
Paprika	Bupirimat	398	397	1	0	0
Paprika	Buprofezin	398	395	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	401	398	3	0	0
Paprika	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	401	399	2	1	1
Paprika	Chlorantraniliprol	368	345	23	0	0
Paprika	Chlorat	127	115	12	5	5
Paprika	Chlorfenapyr	398	394	4	3	3
Paprika	Chlorpyrifos	398	388	10	4	4
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	398	395	3	0	0
Paprika	Cyflufenamid	312	307	5	0	0
Paprika	Cymoxanil	401	399	2	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	398	387	11	0	0
Paprika	Cyprodinil	398	389	9	0	0
Paprika	Deltamethrin	398	394	4	0	0
Paprika	Desmethyl-formamido-pirimicarb	99	96	3	0	0
Paprika	Diafenthiuron	183	182	1	1	1
Paprika	Difenoconazol	401	385	16	0	0
Paprika	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	401	398	3	0	0
Paprika	Dinotefuran	279	277	2	0	0
Paprika	Diphenylamin	396	394	2	0	0
Paprika	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Paprika	Etoxazol	311	309	2	0	0
Paprika	Famoxadone	401	400	1	0	0
Paprika	Fenbuconazol	401	400	1	0	0
Paprika	Fenhexamid	398	393	5	0	0
Paprika	Fenobucarb	207	206	1	1	1
Paprika	Fenpyrazamin	116	110	6	0	0
Paprika	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	375	374	1	1	1
Paprika	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	398	392	6	1	0
Paprika	Flubendiamid	170	163	7	0	0
Paprika	Fludioxonil	401	390	11	0	0
Paprika	Fluopicolid	394	393	1	0	0
Paprika	Fluopyram	372	338	34	0	0
Paprika	Flusilazol	401	400	1	0	0
Paprika	Flutriafol	398	356	42	0	0
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	125	103	22	0	0
Paprika	Hexaconazol	398	393	5	5	4

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Hexythiazox	399	393	6	0	0
Paprika	Imidacloprid	401	380	21	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	398	362	36	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	398	390	8	0	0
Paprika	Kresoxim-methyl	398	394	4	0	0
Paprika	Kupfer Cu	23	21	2	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	375	369	6	0	0
Paprika	Lufenuron	399	395	4	0	0
Paprika	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	292	291	1	0	0
Paprika	Metalaxyl	149	142	7	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	230	222	8	0	0
Paprika	Methamidophos	401	400	1	1	1
Paprika	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	401	400	1	0	0
Paprika	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	401	399	2	1	1
Paprika	Methoxyfenozide	401	388	13	0	0
Paprika	Metominostrobin	93	92	1	1	1
Paprika	Metrafenone	398	374	24	0	0
Paprika	Myclobutanil	398	385	13	0	0
Paprika	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	236	235	1	0	0
Paprika	Penconazol	398	396	2	0	0
Paprika	Pendimethalin	398	397	1	0	0
Paprika	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	398	395	3	0	0
Paprika	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	401	393	8	0	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	398	396	2	0	0
Paprika	Prochloraz	401	399	2	1	0
Paprika	Profenofos	398	396	2	0	0
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	401	385	16	0	0
Paprika	Propiconazol	396	395	1	1	1
Paprika	Pymetrozin	370	360	10	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	401	389	12	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I	173	171	2	0	0
Paprika	Pyridaben	401	397	4	0	0
Paprika	Pyridalyl	227	224	3	0	0
Paprika	Pyrimethanil	398	387	11	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	396	381	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Spinetoram	168	166	2	0	0
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	401	396	5	0	0
Paprika	Spirodiclofen	398	396	2	0	0
Paprika	Spiromesifen	369	344	25	0	0
Paprika	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	248	243	5	0	0
Paprika	Spiroxamin	398	397	1	0	0
Paprika	Tebuconazol	401	384	17	0	0
Paprika	Tebufenozid	401	396	5	0	0
Paprika	Tebufenpyrad	398	397	1	0	0
Paprika	Tetradifon	398	397	1	0	0
Paprika	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	401	391	10	0	0
Paprika	Thiophanat-methyl	401	397	4	2	2
Paprika	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	401	363	38	0	0
Paprika	Tricyclazol	363	362	1	0	0
Paprika	Trifloxystrobin	398	384	14	0	0
Paprika	Trimethylsulfonium-Kation	94	92	2	0	0
Auberginen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	85	84	1	0	0
Auberginen	4-CPA	49	47	2	0	0
Auberginen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	68	67	1	0	0
Auberginen	Acetamiprid	85	70	15	0	0
Auberginen	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	56	55	1	1	0
Auberginen	Azoxystrobin	85	83	2	0	0
Auberginen	Boscalid; Nicobifen	85	83	2	0	0
Auberginen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	14	4	0	0
Auberginen	Bupirimat	85	84	1	0	0
Auberginen	Captan	76	75	1	0	0
Auberginen	Chlorantraniliprol	83	73	10	0	0
Auberginen	Chlorat	21	16	5	2	1
Auberginen	Chlorpyrifos	85	84	1	0	0
Auberginen	Chlorpyrifos-methyl	85	84	1	0	0
Auberginen	Chlorthalonil	75	74	1	0	0
Auberginen	Cyflumetofen	25	24	1	1	0
Auberginen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	85	84	1	0	0
Auberginen	Cyprodinil	85	81	4	0	0
Auberginen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	85	83	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Ethion	85	84	1	1	1
Auberginen	Famoxadone	85	84	1	0	0
Auberginen	Fenhexamid	85	84	1	0	0
Auberginen	Fenpyroximat	85	83	2	0	0
Auberginen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	41	38	3	0	0
Auberginen	Fluazifop, freie Säure	68	65	3	0	0
Auberginen	Flubendiamid	20	19	1	0	0
Auberginen	Fludioxonil	85	82	3	0	0
Auberginen	Fluopyram	85	79	6	0	0
Auberginen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, i	85	84	1	0	0
Auberginen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	18	12	6	0	0
Auberginen	Imazalil	85	84	1	0	0
Auberginen	Imidacloprid	82	73	9	0	0
Auberginen	Iprodion; Glycophen	85	84	1	0	0
Auberginen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	85	83	2	0	0
Auberginen	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	85	84	1	1	0
Auberginen	Myclobutanil	85	84	1	0	0
Auberginen	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	60	59	1	0	0
Auberginen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	85	82	3	0	0
Auberginen	Pirimiphos-methyl	85	83	2	0	0
Auberginen	Profenofos	85	83	2	2	2
Auberginen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	85	84	1	0	0
Auberginen	Propargit	85	82	3	2	1
Auberginen	Pymetrozin	83	80	3	0	0
Auberginen	Pyraclostrobin	85	84	1	0	0
Auberginen	Pyridaben	85	83	2	0	0
Auberginen	Pyridalyl	67	65	2	0	0
Auberginen	Pyrimethanil	85	82	3	0	0
Auberginen	Pyriproxyfen	85	83	2	0	0
Auberginen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	85	82	3	0	0
Auberginen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	61	60	1	0	0
Auberginen	Tebuconazol	85	84	1	0	0
Auberginen	Tetradifon	85	84	1	1	1
Auberginen	Thiacloprid	85	84	1	0	0
Auberginen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	85	82	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	85	79	6	0	0
Auberginen	Trifloxystrobin	85	84	1	0	0
Okra	Acetamiprid	17	12	5	0	0
Okra	Azadirachtin A	6	5	1	0	0
Okra	Azoxystrobin	17	16	1	0	0
Okra	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	3	3	0	0
Okra	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	17	16	1	0	0
Okra	Chlorantraniliprol	17	16	1	0	0
Okra	Chlorat	6	5	1	1	0
Okra	Chlorpyrifos	17	16	1	0	0
Okra	Deltamethrin	17	16	1	0	0
Okra	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	17	16	1	1	1
Okra	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	6	4	2	0	0
Okra	Hexythiazox	17	16	1	0	0
Okra	Imidacloprid	17	13	4	0	0
Okra	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	17	16	1	1	0
Okra	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Okra	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	17	14	3	0	0
Okra	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	6	5	1	0	0
Okra	Myclobutanil	17	16	1	0	0
Okra	Oxamyl	17	16	1	1	1
Okra	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	17	16	1	1	1
Okra	Quinoxifen	17	16	1	0	0
Okra	Tebuconazol	17	16	1	0	0
Okra	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	17	15	2	1	1
Okra	Thiophanat-methyl	17	16	1	0	0
Gurken	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	139	138	1	0	0
Gurken	Acetamiprid	256	244	12	0	0
Gurken	Ametoctradin	72	68	4	0	0
Gurken	Azoxystrobin	251	242	9	0	0
Gurken	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	50	49	1	0	0
Gurken	Boscalid; Nicobifen	256	251	5	0	0
Gurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	46	42	4	0	0
Gurken	Bupirimat	251	250	1	0	0
Gurken	Buprofezin	243	242	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Chlorantraniliprol	248	245	3	0	0
Gurken	Chlorat	63	49	14	7	3
Gurken	Chlorfenapyr	236	234	2	2	1
Gurken	Chlorpyrifos	251	249	2	0	0
Gurken	Chlorthalonil	229	227	2	0	0
Gurken	Cyazofamid	256	248	8	0	0
Gurken	Cyflufenamid	202	199	3	0	0
Gurken	Cymoxanil	256	254	2	0	0
Gurken	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	244	242	2	0	0
Gurken	Cyprodinil	251	222	29	0	0
Gurken	Daminozid	46	45	1	0	0
Gurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	243	242	1	0	0
Gurken	Difenoconazol	256	251	5	0	0
Gurken	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	256	255	1	0	0
Gurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	256	243	13	0	0
Gurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Gurken	Ethirimol	241	240	1	0	0
Gurken	Etridiazol	236	234	2	0	0
Gurken	Famoxadone	256	254	2	0	0
Gurken	Fenpyrazamin	86	85	1	0	0
Gurken	Fenpyroximat	256	255	1	0	0
Gurken	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	244	233	11	0	0
Gurken	Fludioxonil	249	237	12	0	0
Gurken	Fluopicolid	251	242	9	0	0
Gurken	Fluopyram	255	226	29	0	0
Gurken	Flutriafol	251	250	1	0	0
Gurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	61	44	17	0	0
Gurken	Hexythiazox	256	253	3	0	0
Gurken	Imidacloprid	256	251	5	0	0
Gurken	Iprodion; Glycophen	251	240	11	0	0
Gurken	Isopyrazam	31	30	1	0	0
Gurken	Kupfer Cu	23	22	1	0	0
Gurken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	244	242	2	0	0
Gurken	Lufenuron	256	255	1	0	0
Gurken	Metalaxyl	67	64	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	189	180	9	0	0
Gurken	Metrafenone	251	250	1	0	0
Gurken	Penconazol	251	246	5	0	0
Gurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	256	161	95	0	0
Gurken	Propamocarb-N-desmethyl	27	22	5	0	0
Gurken	Propamocarb-N-oxid	27	20	7	0	0
Gurken	Pymetrozin	233	215	18	0	0
Gurken	Pyrimethanil	251	248	3	0	0
Gurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	256	254	2	0	0
Gurken	Spirodiclofen	236	235	1	0	0
Gurken	Spiromesifen	219	216	3	0	0
Gurken	Teflubenzuron	255	251	4	0	0
Gurken	Thiacloprid	256	245	11	0	0
Gurken	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	256	253	3	1	0
Gurken	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	256	252	4	0	0
Gurken	Trifloxystrobin	243	242	1	0	0
Gurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, au	236	227	9	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	63	58	5	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	188	168	20	0	0
Zucchini	4-CPA	133	129	4	4	3
Zucchini	Acetamiprid	284	254	30	0	0
Zucchini	Acrinathrin	293	291	2	0	0
Zucchini	Ametoctradin	94	93	1	0	0
Zucchini	Azadirachtin A	108	107	1	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	273	262	11	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	55	54	1	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	284	276	8	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	53	36	17	0	0
Zucchini	Chlorat	106	84	22	9	6
Zucchini	Chlorpyrifos	283	282	1	0	0
Zucchini	Chlorthalonil	258	257	1	0	0
Zucchini	Cyflufenamid	176	175	1	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	293	289	4	0	0
Zucchini	Cyprodinil	283	274	9	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	252	249	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Deltamethrin	292	291	1	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	288	281	7	0	0
Zucchini	Difenoconazol	284	282	2	0	0
Zucchini	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	284	282	2	0	0
Zucchini	Dinocap	142	141	1	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	183	166	17	0	0
Zucchini	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	293	290	3	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	268	265	3	0	0
Zucchini	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fe	284	283	1	0	0
Zucchini	Fenhexamid	283	282	1	0	0
Zucchini	Fenpyrazamin	82	81	1	0	0
Zucchini	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	268	257	11	0	0
Zucchini	Fluazifop, freie Säure	231	230	1	0	0
Zucchini	Fludioxonil	284	274	10	0	0
Zucchini	Fluopyram	247	230	17	0	0
Zucchini	Flutriafol	283	278	5	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	98	73	25	0	0
Zucchini	Hexaconazol	283	281	2	1	0
Zucchini	Imidacloprid	284	248	36	0	0
Zucchini	Iprodion; Glycophen	273	270	3	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	20	10	10	0	0
Zucchini	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	292	290	2	0	0
Zucchini	Metrafenone	268	264	4	0	0
Zucchini	Myclobutanil	283	278	5	0	0
Zucchini	Penconazol	283	279	4	0	0
Zucchini	Pendimethalin	283	279	4	0	0
Zucchini	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	284	282	2	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	274	256	18	0	0
Zucchini	Propiconazol	284	283	1	0	0
Zucchini	Pymetrozin	237	232	5	0	0
Zucchini	Pyraclostrobin	284	281	3	0	0
Zucchini	Pyridaben	284	282	2	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	283	282	1	0	0
Zucchini	Quecksilber Hg	10	9	1	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet a	293	292	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	284	282	2	0	0
Zucchini	Tebuconazol	284	276	8	0	0
Zucchini	Tetraconazol	293	292	1	0	0
Zucchini	Thiacloprid	284	278	6	0	0
Zucchini	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	284	282	2	0	0
Zucchini	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	284	273	11	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	273	271	2	0	0
Zucchini	alpha-Cypermethrin	146	144	2	0	0
Melonen	1-Naphthylelessigsäure	33	32	1	0	0
Melonen	Acetamiprid	46	36	10	0	0
Melonen	Ametoctradin	41	39	2	0	0
Melonen	Azoxystrobin	46	40	6	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	46	41	5	0	0
Melonen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	33	24	9	0	0
Melonen	Buprofezin	46	44	2	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	46	43	3	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	45	38	7	0	0
Melonen	Chlorat	34	28	6	5	3
Melonen	Chlorfenapyr	46	45	1	1	1
Melonen	Chlorpyrifos	46	42	4	0	0
Melonen	Chlorthalonil	46	42	4	0	0
Melonen	Cyflufenamid	45	41	4	0	0
Melonen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	46	43	3	0	0
Melonen	Cyprodinil	46	44	2	0	0
Melonen	Cyromazin	37	35	2	0	0
Melonen	Difenoconazol	46	43	3	0	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	46	43	3	0	0
Melonen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Melonen	Ethirimol	46	45	1	0	0
Melonen	Ethylenthioharnstoff; ETU	33	32	1	0	0
Melonen	Etofenprox	45	44	1	0	0
Melonen	Fenarimol	46	45	1	0	0
Melonen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	46	38	8	0	0
Melonen	Fludioxonil	46	43	3	0	0
Melonen	Fluopicolid	45	40	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Fluopyram	45	43	2	0	0
Melonen	Flutriafol	46	41	5	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	34	22	12	0	0
Melonen	Hexythiazox	45	43	2	0	0
Melonen	Imazalil	46	33	13	0	0
Melonen	Imidacloprid	46	27	19	0	0
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	46	43	3	0	0
Melonen	Iprovalicarb	46	45	1	0	0
Melonen	Kresoxim-methyl	46	45	1	0	0
Melonen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	46	44	2	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	34	29	5	0	0
Melonen	Metrafenone	46	41	5	0	0
Melonen	Myclobutanil	46	43	3	0	0
Melonen	Penconazol	46	44	2	0	0
Melonen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	46	45	1	0	0
Melonen	Procymidon	46	45	1	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	46	40	6	0	0
Melonen	Propamocarb-N-desmethyl	15	14	1	0	0
Melonen	Propamocarb-N-oxid	15	13	2	0	0
Melonen	Propylenthioharnstoff; PTU	33	32	1	0	0
Melonen	Pymetrozin	46	45	1	0	0
Melonen	Pyraclostrobin	46	45	1	0	0
Melonen	Pyriproxyfen	45	44	1	0	0
Melonen	Quinoxyfen	45	43	2	0	0
Melonen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	46	44	2	0	0
Melonen	Spiromesifen	44	43	1	0	0
Melonen	Tebuconazol	46	45	1	0	0
Melonen	Thiacloprid	46	42	4	0	0
Melonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	46	40	6	0	0
Melonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	46	44	2	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	46	45	1	0	0
Melonen	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, au	46	45	1	0	0
Melonen	Trimethylsulfonium-Kation	33	32	1	0	0
Melonen	Zoxamid	46	45	1	0	0
Kürbis	Acetamiprid	43	42	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kürbis	Azoxystrobin	43	42	1	0	0
Kürbis	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt a	40	39	1	0	0
Kürbis	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	43	42	1	0	0
Kürbis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	43	42	1	0	0
Kürbis	Fenarimol	43	42	1	0	0
Kürbis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	9	7	2	0	0
Kürbis	Imidacloprid	43	41	2	0	0
Kürbis	Iprodion; Glycophen	43	42	1	0	0
Kürbis	Pendimethalin	43	42	1	0	0
Kürbis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	43	42	1	0	0
Kürbis	Quinoxyfen	43	42	1	0	0
Kürbis	Tebuconazol	43	42	1	0	0
Kürbis	Tebufenpyrad	43	42	1	0	0
Kürbis	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	43	42	1	0	0
Kürbis	alpha-Cypermethrin	40	39	1	0	0
Wassermelonen	Acetamiprid	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Ametoctradin	8	7	1	0	0
Wassermelonen	Azoxystrobin	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Boscalid; Nicobifen	9	5	4	0	0
Wassermelonen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	2	5	0	0
Wassermelonen	Chlorantraniliprol	9	7	2	0	0
Wassermelonen	Chlorat	7	5	2	1	0
Wassermelonen	Chlorpyrifos	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Chlothalonil	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Cyprodinil	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Fluopicolid	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Flutriafol	9	7	2	0	0
Wassermelonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	7	6	1	0	0
Wassermelonen	Hexythiazox	9	7	2	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	9	7	2	0	0
Wassermelonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	9	7	2	0	0
Wassermelonen	Pymetrozin	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Thiacloprid	9	7	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wassermelonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	9	6	3	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	49	44	5	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	50	41	9	0	0
Broccoli	Chlorantraniliprol	49	46	3	0	0
Broccoli	Chlorat	28	21	7	5	5
Broccoli	Chlorpyrifos	49	46	3	0	0
Broccoli	Clomazone	50	49	1	0	0
Broccoli	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	44	43	1	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	49	47	2	0	0
Broccoli	Deltamethrin	49	48	1	0	0
Broccoli	Difenoconazol	50	44	6	0	0
Broccoli	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	50	47	3	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	0	6	0	0
Broccoli	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-d	49	48	1	0	0
Broccoli	Etofenprox	49	47	2	0	0
Broccoli	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	8	7	1	1	1
Broccoli	Fluazifop, freie Säure	43	41	2	0	0
Broccoli	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	28	26	2	0	0
Broccoli	Imidacloprid	50	44	6	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	49	44	5	0	0
Broccoli	Iprodion; Glycophen	49	48	1	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	49	46	3	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	39	33	6	0	0
Broccoli	Metamitron	50	48	2	0	0
Broccoli	Myclobutanil	49	48	1	0	0
Broccoli	Pendimethalin	49	45	4	0	0
Broccoli	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	50	49	1	0	0
Broccoli	Prosulfocarb	50	49	1	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	50	47	3	0	0
Broccoli	Quinalofop	32	31	1	0	0
Broccoli	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY10	33	29	4	0	0
Broccoli	Tebuconazol	50	49	1	0	0
Broccoli	Thiacloprid	50	49	1	0	0
Broccoli	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	50	47	3	0	0
Blumenkohl	Acetamiprid	66	64	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blumenkohl	Azoxystrobin	66	64	2	0	0
Blumenkohl	Boscalid; Nicobifen	56	55	1	0	0
Blumenkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	19	1	0	0
Blumenkohl	Chlorat	22	20	2	1	0
Blumenkohl	Chlorpyrifos	56	55	1	0	0
Blumenkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	60	58	2	0	0
Blumenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	66	65	1	0	0
Blumenkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	66	64	2	0	0
Blumenkohl	Famoxadone	66	65	1	0	0
Blumenkohl	Fluazifop, freie Säure	47	46	1	0	0
Blumenkohl	Fludioxonil	60	59	1	0	0
Blumenkohl	Fluopyram	66	65	1	0	0
Blumenkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	22	20	2	0	0
Blumenkohl	Imazalil	66	64	2	0	0
Blumenkohl	Imidacloprid	66	65	1	0	0
Blumenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	52	51	1	0	0
Blumenkohl	Quizalofop	22	21	1	0	0
Blumenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY10	34	29	5	0	0
Blumenkohl	Tebuconazol	66	65	1	0	0
Blumenkohl	Thiabendazol	66	65	1	0	0
Blumenkohl	Thiacloprid	66	64	2	0	0
Blumenkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	66	64	2	0	0
Blumenkohl	alpha-Cypermethrin	33	32	1	0	0
Rosenkohl	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	25	24	1	0	0
Rosenkohl	Acetamiprid	256	251	5	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	256	225	31	0	0
Rosenkohl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	73	72	1	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	247	129	118	0	0
Rosenkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	25	3	0	0
Rosenkohl	Chlorantraniliprol	225	224	1	0	0
Rosenkohl	Chlorat	82	46	36	11	5
Rosenkohl	Chlorpropham; CIPC	249	244	5	1	0
Rosenkohl	Chlorpyrifos	256	253	3	0	0
Rosenkohl	Chlorthalonil	224	221	3	0	0
Rosenkohl	Clopyralid	43	42	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	163	160	3	0	0
Rosenkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	251	246	5	0	0
Rosenkohl	Cyprodinil	256	255	1	0	0
Rosenkohl	Deltamethrin	251	250	1	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	256	186	70	0	0
Rosenkohl	Diflubenzuron	254	253	1	0	0
Rosenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	256	254	2	0	0
Rosenkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	256	255	1	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	98	16	82	2	2
Rosenkohl	Fenarimol	256	255	1	0	0
Rosenkohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	251	246	5	0	0
Rosenkohl	Fludioxonil	251	250	1	0	0
Rosenkohl	Fluopicolid	247	244	3	0	0
Rosenkohl	Fluopyram	242	230	12	0	0
Rosenkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	74	70	4	0	0
Rosenkohl	Imidacloprid	254	251	3	0	0
Rosenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	256	251	5	0	0
Rosenkohl	Iprodion; Glycophen	251	249	2	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	250	227	23	0	0
Rosenkohl	Maleinsäurehydrazid	26	25	1	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl	103	102	1	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	121	103	18	0	0
Rosenkohl	Metaldehyd	72	71	1	0	0
Rosenkohl	Metobromuron	256	255	1	0	0
Rosenkohl	Metribuzin	256	255	1	0	0
Rosenkohl	Pendimethalin	256	253	3	0	0
Rosenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	247	228	19	0	0
Rosenkohl	Propamocarb-N-oxid	15	13	2	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem G	30	29	1	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	237	220	17	0	0
Rosenkohl	Pymetrozin	229	228	1	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	256	219	37	0	0
Rosenkohl	Pyridaben	256	255	1	0	0
Rosenkohl	Pyrimethanil	250	249	1	0	0
Rosenkohl	Quinoxifen	256	255	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	153	143	10	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	256	236	20	0	0
Rosenkohl	Thiacloprid	256	239	17	0	0
Rosenkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	256	252	4	0	0
Rosenkohl	alpha-Cypermethrin	145	142	3	0	0
Kopfkohl	3,5-Dichloranilin	23	20	3	0	0
Kopfkohl	Acetamiprid	292	289	3	0	0
Kopfkohl	Azoxystrobin	290	263	27	0	0
Kopfkohl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	102	101	1	0	0
Kopfkohl	Bifenthrin	245	244	1	1	1
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	292	272	20	0	0
Kopfkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	49	43	6	0	0
Kopfkohl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	292	291	1	0	0
Kopfkohl	Chlorantraniliprol	225	222	3	0	0
Kopfkohl	Chlorat	41	40	1	0	0
Kopfkohl	Chlorfenapyr	227	226	1	1	1
Kopfkohl	Chlorpropham; CIPC	261	260	1	0	0
Kopfkohl	Chlorpyrifos	281	280	1	0	0
Kopfkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	196	191	5	0	0
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	240	233	7	0	0
Kopfkohl	Cyprodinil	290	289	1	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	292	269	23	4	1
Kopfkohl	Dikegulac	39	37	2	1	0
Kopfkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	292	291	1	0	0
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	22	0	22	0	0
Kopfkohl	Epoxiconazol	290	289	1	0	0
Kopfkohl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	59	56	3	0	0
Kopfkohl	Fluazifop, freie Säure	215	209	6	0	0
Kopfkohl	Fluopyram	258	249	9	0	0
Kopfkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	41	37	4	0	0
Kopfkohl	Imidacloprid	288	286	2	0	0
Kopfkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	290	275	15	1	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	248	239	9	0	0
Kopfkohl	Kupfer Cu	107	24	83	0	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	241	225	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Mandipropamid	278	277	1	0	0
Kopfkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	188	185	3	0	0
Kopfkohl	Pendimethalin	290	288	2	0	0
Kopfkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	265	261	4	0	0
Kopfkohl	Propamocarb-N-oxid	29	28	1	0	0
Kopfkohl	Propiconazol	292	291	1	0	0
Kopfkohl	Pyraclostrobin	278	275	3	1	0
Kopfkohl	Pyridaben	292	291	1	0	0
Kopfkohl	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	275	274	1	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	132	116	16	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	292	281	11	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	292	274	18	0	0
Kopfkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	292	283	9	0	0
Kopfkohl	Thiophanat-methyl	269	268	1	0	0
Kopfkohl	alpha-Cypermethrin	138	134	4	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	61	55	6	0	0
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	61	46	15	0	0
Chinakohl	Chlorantraniliprol	60	59	1	0	0
Chinakohl	Difenoconazol	61	59	2	0	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	61	58	3	1	0
Chinakohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	61	59	2	0	0
Chinakohl	Fluazifop, freie Säure	57	55	2	0	0
Chinakohl	Fluopyram	58	54	4	0	0
Chinakohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	11	10	1	0	0
Chinakohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	61	60	1	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glycophen	61	50	11	1	1
Chinakohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	60	57	3	0	0
Chinakohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	38	36	2	0	0
Chinakohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	61	56	5	0	0
Chinakohl	Pymetrozin	60	59	1	0	0
Chinakohl	Pyraclostrobin	61	58	3	0	0
Chinakohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	40	38	2	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	61	58	3	0	0
Chinakohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	61	58	3	0	0
Chinakohl	Trifloxystrobin	61	60	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohl	Vinclozolin	61	60	1	0	0
Chinakohl	alpha-Cypermethrin	44	43	1	0	0
Grünkohl	Azoxystrobin	40	37	3	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	40	36	4	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	40	36	4	0	0
Grünkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	40	39	1	0	0
Grünkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Grünkohl	Fluopyram	40	39	1	0	0
Grünkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	40	35	5	1	1
Grünkohl	Isoproturon	35	34	1	0	0
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	40	34	6	0	0
Grünkohl	Nikotin	1	0	1	0	0
Grünkohl	Pendimethalin	40	32	8	0	0
Grünkohl	Propyzamid	40	39	1	1	0
Grünkohl	Pymetrozin	40	39	1	0	0
Grünkohl	Pyraclostrobin	40	37	3	0	0
Grünkohl	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	39	35	4	0	0
Grünkohl	Terbuthylazin	40	39	1	0	0
Grünkohl	Thiacloprid	40	37	3	0	0
Grünkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	40	38	2	1	0
Grünkohl	Trifloxystrobin	40	39	1	0	0
Kohlrabi	Acetamiprid	253	252	1	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	251	246	5	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	253	231	22	0	0
Kohlrabi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	19	9	0	0
Kohlrabi	Chlorat	64	59	5	5	3
Kohlrabi	Chlorpyrifos	251	250	1	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	259	256	3	0	0
Kohlrabi	Cyprodinil	251	250	1	0	0
Kohlrabi	Difenoconazol	253	250	3	0	0
Kohlrabi	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	253	250	3	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	253	247	6	2	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	24	1	23	0	0
Kohlrabi	Fludioxonil	261	259	2	0	0
Kohlrabi	Fluopyram	252	251	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Flutriafol	251	250	1	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	61	53	8	0	0
Kohlrabi	Imidacloprid	253	251	2	0	0
Kohlrabi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	251	245	6	1	0
Kohlrabi	Kupfer Cu	34	18	16	0	0
Kohlrabi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	259	258	1	0	0
Kohlrabi	Mandipropamid	253	252	1	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl	79	78	1	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl M	29	28	1	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	155	150	5	0	0
Kohlrabi	Myclobutanil	251	249	2	0	0
Kohlrabi	Nikotin	33	32	1	0	0
Kohlrabi	Penconazol	251	250	1	0	0
Kohlrabi	Pendimethalin	251	248	3	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	243	242	1	0	0
Kohlrabi	Pyraclostrobin	253	252	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	124	120	4	0	0
Kohlrabi	Tebuconazol	253	252	1	0	0
Kohlrabi	Thiacloprid	253	250	3	0	0
Kohlrabi	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	253	250	3	0	0
Kohlrabi	alpha-Cypermethrin	143	140	3	0	0
Feldsalat	Azadirachtin A	37	36	1	0	0
Feldsalat	Azoxystrobin	53	46	7	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	53	25	28	0	0
Feldsalat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	23	5	0	0
Feldsalat	Chlorantraniliprol	41	39	2	0	0
Feldsalat	Chlorat	34	22	12	6	4
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	43	40	3	0	0
Feldsalat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	40	39	1	0	0
Feldsalat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	53	51	2	0	0
Feldsalat	Fluopicolid	53	51	2	0	0
Feldsalat	Fluopyram	52	51	1	0	0
Feldsalat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	29	26	3	0	0
Feldsalat	Fosthiazat	53	52	1	0	0
Feldsalat	Imidacloprid	53	52	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	53	52	1	0	0
Feldsalat	Iprodion; Glycophen	53	18	35	0	0
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	43	39	4	0	0
Feldsalat	Linuron	53	52	1	0	0
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	48	40	8	0	0
Feldsalat	Metobromuron	53	51	2	0	0
Feldsalat	Pendimethalin	53	50	3	0	0
Feldsalat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	53	50	3	0	0
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	53	51	2	0	0
Feldsalat	Propyzamid	53	52	1	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	53	41	12	0	0
Feldsalat	Pyridaben	53	52	1	0	0
Feldsalat	Pyrimethanil	53	52	1	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	53	48	5	0	0
Feldsalat	Terbuthylazin	53	51	2	0	0
Feldsalat	Terbuthylazin-desethyl	30	29	1	0	0
Feldsalat	alpha-Cypermethrin	47	44	3	0	0
Grüner Salat	3,5-Dichloranilin	46	45	1	0	0
Grüner Salat	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	400	399	1	0	0
Grüner Salat	Acetamiprid	445	418	27	1	0
Grüner Salat	Azoxystrobin	444	395	49	0	0
Grüner Salat	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer G	445	444	1	0	0
Grüner Salat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	153	148	5	1	1
Grüner Salat	Boscalid; Nicobifen	445	303	142	0	0
Grüner Salat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	262	147	115	0	0
Grüner Salat	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	444	441	3	1	1
Grüner Salat	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	445	444	1	1	0
Grüner Salat	Chlorantraniliprol	407	392	15	0	0
Grüner Salat	Chlorat	146	106	40	18	10
Grüner Salat	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	214	213	1	0	0
Grüner Salat	Chlorpyrifos	443	440	3	0	0
Grüner Salat	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluth	345	343	2	0	0
Grüner Salat	Cymoxanil	445	444	1	0	0
Grüner Salat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	397	376	21	0	0
Grüner Salat	Cyprodinil	444	408	36	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	346	345	1	0	0
Grüner Salat	Deltamethrin	400	390	10	0	0
Grüner Salat	Desmethyl-formamido-pirimicarb	130	129	1	0	0
Grüner Salat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	154	153	1	0	0
Grüner Salat	Difenoconazol	445	436	9	0	0
Grüner Salat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	445	442	3	1	1
Grüner Salat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	445	393	52	0	0
Grüner Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	161	135	26	0	0
Grüner Salat	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	96	95	1	0	0
Grüner Salat	Epoxiconazol	431	430	1	0	0
Grüner Salat	Fenamidon	444	443	1	0	0
Grüner Salat	Fenhexamid	444	425	19	0	0
Grüner Salat	Fludioxonil	401	374	27	0	0
Grüner Salat	Fluopicolid	431	417	14	0	0
Grüner Salat	Fluopyram	425	396	29	0	0
Grüner Salat	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	8	7	1	0	0
Grüner Salat	Folpet	372	366	6	1	1
Grüner Salat	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid,	417	416	1	1	1
Grüner Salat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	144	91	53	1	0
Grüner Salat	Imazalil	445	442	3	0	0
Grüner Salat	Imidacloprid	445	395	50	0	0
Grüner Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	444	420	24	0	0
Grüner Salat	Iprodion; Glycophen	443	366	77	0	0
Grüner Salat	Kupfer Cu	16	14	2	0	0
Grüner Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	399	360	39	0	0
Grüner Salat	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	382	381	1	0	0
Grüner Salat	Mandipropamid	432	377	55	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl M	52	47	5	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	345	306	39	0	0
Grüner Salat	Myclobutanil	444	442	2	0	0
Grüner Salat	Nikotin	9	8	1	1	1
Grüner Salat	Pendimethalin	444	428	16	0	0
Grüner Salat	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	396	395	1	0	0
Grüner Salat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	445	433	12	0	0
Grüner Salat	Prochloraz	445	444	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Promecarb	440	439	1	0	0
Grüner Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	421	347	74	0	0
Grüner Salat	Propyzamid	444	428	16	0	0
Grüner Salat	Pymetrozin	367	364	3	0	0
Grüner Salat	Pyraclostrobin	445	403	42	0	0
Grüner Salat	Pyrimethanil	440	437	3	0	0
Grüner Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	441	435	6	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	263	238	25	0	0
Grüner Salat	Tebuconazol	445	443	2	0	0
Grüner Salat	Terbuthylazin-desethyl	159	157	2	0	0
Grüner Salat	Thiabendazol	411	410	1	0	0
Grüner Salat	Thiacloprid	445	429	16	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	445	366	79	0	0
Grüner Salat	Thiophanat-methyl	425	424	1	1	1
Grüner Salat	Tolclofos-methyl	443	435	8	0	0
Grüner Salat	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	445	444	1	0	0
Grüner Salat	Trifloxystrobin	444	440	4	0	0
Grüner Salat	alpha-Cypermethrin	275	256	19	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Acetamiprid	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Azoxystrobin	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Boscalid; Nicobifen	16	10	6	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	9	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorantraniliprol	14	13	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorat	12	10	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyprodinil	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	16	14	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Diphenylamin	16	14	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fludioxonil	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Folpet	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	13	11	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Imidacloprid	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	16	14	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Iprodion; Glycophen	16	14	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Mandipropamid	16	15	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Oxadiazon	14	13	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pendimethalin	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propyzamid	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pyraclostrobin	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108	8	6	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Tebufenpyrad	16	15	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	16	15	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Acetamiprid	40	26	14	1	1
Salatrauke, Rucola	Ametoctradin	12	11	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Azadirachtin A	24	22	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Azoxystrobin	40	36	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	12	11	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Boscalid; Nicobifen	40	26	14	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	7	8	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorantraniliprol	40	35	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorat	21	13	8	5	2
Salatrauke, Rucola	Chlorpropham; CIPC	40	39	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorpyrifos	40	38	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyflufenamid	40	39	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyper	40	36	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyprodinil	40	35	5	0	0
Salatrauke, Rucola	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	37	36	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Deltamethrin	40	38	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C12	12	11	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Difenoconazol	40	39	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	40	33	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	12	10	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Fludioxonil	40	35	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluopyram	40	39	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	19	7	12	0	0
Salatrauke, Rucola	Imidacloprid	40	39	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	40	34	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Mandipropamid	40	35	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	29	28	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl	6	5	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	34	31	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Metribuzin	40	39	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	39	31	8	0	0
Salatrauke, Rucola	Prosulfocarb	40	39	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyraclostrobin	40	30	10	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	40	35	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Terbuthylazin-desethyl	18	17	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiacloprid	40	39	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	40	37	3	0	0
Salatrauke, Rucola	alpha-Cypermethrin	25	22	3	0	0
Spinat	Acetamiprid	85	81	4	0	0
Spinat	Aclonifen	84	83	1	0	0
Spinat	Azoxystrobin	84	82	2	0	0
Spinat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	16	15	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	85	71	14	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	47	31	16	0	0
Spinat	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	85	84	1	0	0
Spinat	Chlorantraniliprol	74	66	8	0	0
Spinat	Chlorat	27	20	7	5	4
Spinat	Chlorpropham; CIPC	84	83	1	0	0
Spinat	Cyprodinil	84	82	2	0	0
Spinat	Deltamethrin	84	81	3	0	0
Spinat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10, DDAC-C12, DDAC-C14	15	12	3	0	0
Spinat	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	84	83	1	0	0
Spinat	Difenoconazol	85	83	2	0	0
Spinat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	85	83	2	2	1
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	85	70	15	0	0
Spinat	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dihydroxy-2H-benzofuran-4-yl	65	63	2	0	0
Spinat	Fludioxonil	85	82	3	0	0
Spinat	Fluopicolid	84	82	2	0	0
Spinat	Imidacloprid	85	83	2	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	84	82	2	0	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	84	70	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Linuron	85	84	1	0	0
Spinat	Mandipropamid	85	81	4	0	0
Spinat	Metamitron	84	80	4	0	0
Spinat	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	85	84	1	0	0
Spinat	Metribuzin	84	81	3	0	0
Spinat	Nikotin	7	6	1	1	0
Spinat	Phenmedipham	85	80	5	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	85	80	5	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	85	83	2	0	0
Spinat	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausge	19	18	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	85	80	5	0	0
Spinat	Terbuthylazin	84	82	2	0	0
Spinat	Terbuthylazin-desethyl	36	35	1	0	0
Spinat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	85	84	1	0	0
Mangold	Acetamiprid	19	18	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	19	13	6	0	0
Mangold	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	3	2	0	0
Mangold	Chlorantraniliprol	19	18	1	0	0
Mangold	Chlorat	5	2	3	1	1
Mangold	Difenoconazol	19	18	1	0	0
Mangold	Diphenylamin	19	18	1	0	0
Mangold	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	1	1
Mangold	Fluazifop, freie Säure	17	16	1	0	0
Mangold	Fludioxonil	19	18	1	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	19	18	1	0	0
Mangold	Linuron	19	18	1	0	0
Mangold	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	15	14	1	0	0
Mangold	Metobromuron	19	18	1	1	1
Mangold	Nikotin	1	0	1	1	0
Mangold	Propyzamid	19	18	1	0	0
Mangold	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY10	17	16	1	0	0
Mangold	Terbuthylazin-desethyl	7	6	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Acephat	23	21	2	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Acetamiprid	23	22	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Azoxystrobin	23	22	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Chlorantraniliprol	23	18	5	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Chlorthalonil	23	17	6	6	6
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Diazinon	23	22	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Difenoconazol	23	22	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Etofenprox	23	22	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	23	20	3	3	3
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Imidacloprid	23	20	3	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	23	20	3	2	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Metalaxyl	22	18	4	3	3
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Methamidophos	23	22	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Profenofos	23	17	6	6	6
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Propiconazol	23	22	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Tebuconazol	23	22	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Tebufenozid	23	21	2	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Tetraconazol	23	22	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	23	16	7	3	2
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	alpha-Cypermethrin	22	21	1	0	0
Chicoree	5-Hydroxy-Thiabendazol	9	8	1	0	0
Chicoree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	7	2	0	0
Chicoree	Chlorat	9	4	5	3	0
Chicoree	Cyprodinil	22	20	2	0	0
Chicoree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	22	19	3	1	0
Chicoree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	10	1	9	0	0
Chicoree	Iprodion; Glycophen	22	13	9	0	0
Chicoree	Metalaxyl	7	5	2	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	15	12	3	0	0
Chicoree	Thiabendazol	22	19	3	0	0
Frische Kräuter	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	264	263	1	0	0
Frische Kräuter	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	80	79	1	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	238	224	14	0	0
Frische Kräuter	Acephat	301	299	2	0	0
Frische Kräuter	Acetamiprid	301	267	34	0	0
Frische Kräuter	Aclonifen	279	268	11	0	0
Frische Kräuter	Ametoctradin	87	86	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Anthrachinon	208	204	4	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	103	99	4	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	300	214	86	0	0
Frische Kräuter	Benfluralin	148	146	2	0	0
Frische Kräuter	Bentazon	222	221	1	0	0
Frische Kräuter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	55	54	1	0	0
Frische Kräuter	Biphenyl E 230	299	295	4	0	0
Frische Kräuter	Bitertanol	300	299	1	1	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	301	231	70	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	80	54	26	0	0
Frische Kräuter	Bromoxynil	244	243	1	0	0
Frische Kräuter	Buprofezin	299	296	3	0	0
Frische Kräuter	Captan	282	281	1	0	0
Frische Kräuter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	301	298	3	1	1
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	301	300	1	1	1
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	264	241	23	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	81	51	30	19	13
Frische Kräuter	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-p	218	217	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorpropham; CIPC	280	278	2	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	301	279	22	1	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	300	297	3	1	0
Frische Kräuter	Chlorthal-dimethyl	243	242	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorthalonil	292	282	10	3	3
Frische Kräuter	Clomazone	301	299	2	0	0
Frische Kräuter	Cyhalothrin	6	5	1	0	0
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	300	295	5	1	1
Frische Kräuter	Cyproconazol	301	299	2	0	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	301	287	14	0	0
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	258	257	1	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	299	294	5	0	0
Frische Kräuter	Desethylatrazin	179	178	1	0	0
Frische Kräuter	Dichlorvos; DDVP	300	298	2	2	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	300	252	48	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	301	257	44	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Dinotefuran	222	221	1	1	1
Frische Kräuter	Diphenylamin	300	299	1	0	0
Frische Kräuter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Frische Kräuter	Diuron	251	250	1	0	0
Frische Kräuter	Dodin	225	224	1	1	1
Frische Kräuter	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	23	22	1	0	0
Frische Kräuter	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan Sulfat	300	298	2	0	0
Frische Kräuter	Epoxiconazol	284	283	1	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dihydroxy-2H-benzofuran-4-ylmethylcarbamat	261	256	5	0	0
Frische Kräuter	Ethylenthioharnstoff; ETU	80	79	1	0	0
Frische Kräuter	Etofenprox	301	298	3	0	0
Frische Kräuter	Fenhexamid	301	259	42	0	0
Frische Kräuter	Fenpropimorph	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Fenpyroximat	301	300	1	1	1
Frische Kräuter	Fludioxonil	301	285	16	0	0
Frische Kräuter	Fluometuron	27	26	1	1	1
Frische Kräuter	Fluopicolid	284	278	6	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	264	261	3	0	0
Frische Kräuter	Flurochloridon	121	120	1	0	0
Frische Kräuter	Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	189	188	1	0	0
Frische Kräuter	Flurprimidol	80	79	1	0	0
Frische Kräuter	Fluxapyroxad	113	112	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet	282	277	5	0	0
Frische Kräuter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Ester	94	86	8	0	0
Frische Kräuter	Haloxyfop, freie Säure	281	279	2	0	0
Frische Kräuter	Imazalil	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Imidacloprid	300	284	16	0	0
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb S	301	298	3	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glycophen	300	283	17	0	0
Frische Kräuter	Iprovalicarb	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Isoproturon	239	238	1	0	0
Frische Kräuter	Kresoxim-methyl	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	294	276	18	0	0
Frische Kräuter	Linuron	301	284	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Lufenuron	300	299	1	0	0
Frische Kräuter	Mandipropamid	284	265	19	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl	127	105	22	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	174	147	27	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	301	299	2	0	0
Frische Kräuter	Metrafenone	283	282	1	0	0
Frische Kräuter	Metribuzin	301	299	2	0	0
Frische Kräuter	Myclobutanil	301	299	2	0	0
Frische Kräuter	Napropamid	264	263	1	0	0
Frische Kräuter	Nikotin	63	61	2	0	0
Frische Kräuter	Novaluron	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	147	143	4	0	0
Frische Kräuter	Penconazol	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Pencycuron	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	299	256	43	0	0
Frische Kräuter	Phenmedipham	284	283	1	0	0
Frische Kräuter	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als	300	299	1	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	301	293	8	0	0
Frische Kräuter	Prochloraz	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Procymidon	300	299	1	1	0
Frische Kräuter	Profenofos	301	299	2	1	1
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	301	278	23	0	0
Frische Kräuter	Propyzamid	300	292	8	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	300	286	14	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	284	277	7	1	1
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	301	258	43	1	0
Frische Kräuter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I	122	121	1	0	0
Frische Kräuter	Pyridaben	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	301	299	2	0	0
Frische Kräuter	Pyriproxyfen	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausge	35	34	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	301	268	33	0	0
Frische Kräuter	Spiroxamin	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Sulfotep	168	167	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Tebuconazol	301	292	9	0	0
Frische Kräuter	Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, di	241	240	1	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin	301	288	13	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin-desethyl	106	98	8	0	0
Frische Kräuter	Tetraconazol	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	301	295	6	0	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	301	294	7	0	0
Frische Kräuter	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Triallat	132	131	1	0	0
Frische Kräuter	Trifluralin	300	298	2	1	0
Frische Kräuter	alpha-Cypermethrin	196	192	4	0	0
Indischer Wassernabel	Acephat	9	8	1	0	0
Indischer Wassernabel	Acetamiprid	9	7	2	0	0
Indischer Wassernabel	Azoxystrobin	9	6	3	0	0
Indischer Wassernabel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	9	8	1	0	0
Indischer Wassernabel	Chlorantraniliprol	9	8	1	0	0
Indischer Wassernabel	Chlorthalonil	9	8	1	1	1
Indischer Wassernabel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	9	7	2	2	2
Indischer Wassernabel	Imidacloprid	9	8	1	0	0
Indischer Wassernabel	Methamidophos	9	8	1	0	0
Indischer Wassernabel	Phenthoat	9	6	3	3	2
Indischer Wassernabel	Profenofos	9	2	7	6	6
Indischer Wassernabel	Propiconazol	9	5	4	2	2
Indischer Wassernabel	Quinalphos	9	8	1	0	0
Indischer Wassernabel	Tebuconazol	9	6	3	2	2
Indischer Wassernabel	Tebufenozid	9	8	1	0	0
Indischer Wassernabel	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	9	8	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	282	280	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acephat	318	315	3	3	3
Bohnen (mit Hülsen)	Acetamiprid	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	317	265	52	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bentazon	221	220	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	287	285	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenthrin	307	305	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	318	239	79	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	58	52	6	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	318	243	75	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	282	275	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorat	89	56	33	21	9
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	312	305	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyfluthrin	81	80	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	307	305	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyproconazol	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyprodinil	318	219	99	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyromazin	182	178	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	247	246	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Deltamethrin	312	307	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	86	85	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Difenoconazol	318	306	12	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	92	90	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Ethephon	97	96	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenhexamid	308	307	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenpyroximat	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	74	73	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	266	262	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fludioxonil	305	280	25	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluopyram	316	266	50	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flusilazol	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flutriafol	317	316	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	80	73	7	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Gibberelinsäure	54	41	13	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Hexaconazol	317	316	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Imidacloprid	315	310	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	303	264	39	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Isoprothiolan	203	202	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	300	289	11	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lufenuron	317	316	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Mandipropamid	309	308	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Mepanipyrim	311	310	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methamidophos	304	302	2	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Myclobutanil	317	316	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Penconazol	317	316	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pencycuron	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	304	303	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	306	305	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	313	310	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spiromesifen	224	222	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tebuconazol	318	316	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tebufenpyrad	317	316	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Terbuthylazin-desethyl	85	84	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiacloprid	318	316	2	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	315	305	10	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	318	317	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	317	306	11	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	172	165	7	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	5	3	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	25	17	8	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	25	24	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorat	5	4	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	25	24	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	25	23	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Deltamethrin	25	24	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	3	2	1	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	25	24	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Diquat	3	2	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fluacrypyrim	5	4	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	8	7	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	19	18	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Flubendiamid	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	5	4	1	1	1
Erbsen (mit Hülsen)	Imidacloprid	25	24	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	25	23	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	15	14	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	25	24	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Paraquat	3	2	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinetoram	7	6	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Tebuconazol	25	24	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Teflubenzuron	25	24	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Aclonifen	30	29	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Azoxystrobin	30	28	2	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	30	26	4	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	8	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Captan	20	19	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	30	24	6	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Chlorat	11	4	7	6	6
Erbsen (ohne Hülsen)	Cyprodinil	30	29	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fludioxonil	20	18	2	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	11	10	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pendimethalin	30	27	3	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pyrimethanil	30	23	7	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Thiacloprid	30	29	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Thiophanat-methyl	30	26	4	0	0
Spargel	Azoxystrobin	499	496	3	0	0
Spargel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	174	173	1	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	480	473	7	0	0
Spargel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	22	20	0	0
Spargel	Chlorat	142	130	12	5	4
Spargel	Chlorpyrifos	499	494	5	0	0
Spargel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	499	498	1	1	0
Spargel	Cyprodinil	499	498	1	0	0
Spargel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	174	172	2	0	0
Spargel	Difenoconazol	499	498	1	0	0
Spargel	Dikegulac	42	41	1	0	0
Spargel	Etofenprox	475	474	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spargel	Fludioxonil	499	495	4	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	142	121	21	3	1
Spargel	Fosthiazat	499	498	1	0	0
Spargel	Glyphosat	159	158	1	0	0
Spargel	Hexythiazox	499	498	1	0	0
Spargel	Kupfer Cu	41	18	23	0	0
Spargel	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	410	409	1	0	0
Spargel	Metribuzin	499	497	2	0	0
Spargel	Myclobutanil	499	497	2	0	0
Spargel	Oxyfluorfen	304	303	1	0	0
Spargel	Pendimethalin	499	497	2	0	0
Spargel	Quinoxyfen	478	477	1	0	0
Spargel	Tebufenozid	499	498	1	0	0
Spargel	Thiacloprid	499	498	1	0	0
Spargel	Trimethylsulfonium-Kation	71	70	1	0	0
Stangensellerie	Aclonifen	25	24	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	31	22	9	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	29	28	1	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	2	4	0	0
Stangensellerie	Chlorantraniliprol	21	20	1	0	0
Stangensellerie	Chlorat	15	8	7	6	2
Stangensellerie	Chlorthalonil	22	21	1	0	0
Stangensellerie	Cyprodinil	29	27	2	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	31	22	9	0	0
Stangensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Fludioxonil	22	20	2	0	0
Stangensellerie	Fluopicolid	31	28	3	0	0
Stangensellerie	Imidacloprid	31	27	4	0	0
Stangensellerie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Iprodion; Glycophen	22	21	1	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	22	14	8	0	0
Stangensellerie	Lenacil	10	9	1	0	0
Stangensellerie	Linuron	22	18	4	0	0
Stangensellerie	Mandipropamid	31	30	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stangensellerie	Pendimethalin	31	26	5	0	0
Stangensellerie	Propyzamid	18	17	1	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	29	25	4	0	0
Stangensellerie	Pyraclostrobin	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Quizalofop	19	18	1	0	0
Stangensellerie	Tebuconazol	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Tolclofos-methyl	31	30	1	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	79	70	9	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	79	78	1	0	0
Fenchel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Fenchel	Chlorat	13	12	1	1	0
Fenchel	Chlorpyrifos-methyl	79	78	1	0	0
Fenchel	Cyprodinil	79	73	6	0	0
Fenchel	Difenoconazol	79	62	17	0	0
Fenchel	Fluazifop, freie Säure	61	60	1	0	0
Fenchel	Fludioxonil	79	75	4	0	0
Fenchel	Iprodion; Glycophen	79	77	2	0	0
Fenchel	Linuron	79	74	5	0	0
Fenchel	Pendimethalin	79	76	3	0	0
Fenchel	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	79	78	1	0	0
Fenchel	Tebuconazol	79	78	1	0	0
Artischocken	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	6	5	1	0	0
Artischocken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	2	3	0	0
Artischocken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	6	5	1	0	0
Artischocken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	5	3	2	0	0
Artischocken	Imidacloprid	6	5	1	0	0
Artischocken	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	6	5	1	0	0
Artischocken	Myclobutanil	6	4	2	0	0
Artischocken	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Porree	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	24	23	1	0	0
Porree	Ametoctradin	82	72	10	0	0
Porree	Azoxystrobin	218	181	37	0	0
Porree	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	82	81	1	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	210	175	35	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	138	28	110	0	0
Porree	Bromoxynil	172	171	1	0	0
Porree	Chlorat	78	75	3	1	1
Porree	Chlorpyrifos	203	202	1	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	193	189	4	0	0
Porree	Deltamethrin	199	196	3	0	0
Porree	Difenoconazol	219	183	36	0	0
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	200	194	6	0	0
Porree	Dithiocarbamate berechnet als CS2	156	97	59	0	0
Porree	Ethylenthioharnstoff; ETU	24	23	1	0	0
Porree	Famoxadone	210	204	6	0	0
Porree	Fenpropimorph	210	209	1	0	0
Porree	Fluopicolid	209	207	2	0	0
Porree	Fluopyram	193	180	13	0	0
Porree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	79	70	9	0	0
Porree	Haloxyfop, freie Säure	184	181	3	1	0
Porree	Iprodion; Glycophen	203	202	1	0	0
Porree	Kresoxim-methyl	198	197	1	0	0
Porree	Kupfer Cu	122	11	111	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	178	168	10	0	0
Porree	Mandipropamid	219	218	1	0	0
Porree	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	219	216	3	1	0
Porree	Pendimethalin	218	215	3	1	0
Porree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	209	206	3	0	0
Porree	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem G	44	43	1	0	0
Porree	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	199	198	1	0	0
Porree	Pyraclostrobin	216	203	13	0	0
Porree	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	102	101	1	0	0
Porree	Pyrimethanil	207	205	2	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	199	181	18	1	0
Porree	Tebuconazol	219	181	38	0	0
Porree	Tebufenpyrad	209	208	1	0	0
Porree	Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, di	171	170	1	0	0
Porree	Terbuthylazin	199	198	1	0	0
Porree	Terbuthylazin-desethyl	43	42	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Thiacloprid	219	217	2	0	0
Porree	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	210	209	1	0	0
Porree	Trifloxystrobin	209	207	2	0	0
Porree	alpha-Cypermethrin	96	91	5	0	0
Rhabarber	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	16	1	0	0
Rhabarber	Cyprodinil	212	211	1	0	0
Rhabarber	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	69	68	1	0	0
Rhabarber	Fludioxonil	212	211	1	0	0
Rhabarber	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	24	23	1	0	0
Rhabarber	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	17	16	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	14	4	10	0	0
Rhabarber	Metaldehyd	57	56	1	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	212	206	6	0	0
Rhabarber	Propyzamid	212	211	1	0	0
Rhabarber	Pyrimethanil	201	200	1	0	0
Rhabarber	Thiabendazol	181	180	1	0	0
Kulturpilze	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, B	22	21	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	210	203	7	0	0
Kulturpilze	Chlorat	51	45	6	5	3
Kulturpilze	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	141	100	41	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Cyprodinil	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Cyromazin	202	200	2	0	0
Kulturpilze	Deltamethrin	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	22	20	2	0	0
Kulturpilze	Diflubenzuron	210	199	11	0	0
Kulturpilze	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Etofenprox	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Fludioxonil	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	53	46	7	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	44	23	21	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	32	20	12	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	141	65	76	2	0
Kulturpilze	Nikotin	15	14	1	0	0
Kulturpilze	Pirimiphos-methyl	210	209	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Prochloraz	210	180	30	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	87	75	12	0	0
Kulturpilze	Propiconazol	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Quecksilber Hg	110	40	70	0	0
Kulturpilze	Thiophanat-methyl	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, au	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Triflumuron	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Trimethylsulfonium-Kation	51	28	23	3	1
Kulturpilze	alpha-Cypermethrin	67	66	1	0	0
Wilde Pilze	Azoxystrobin	80	79	1	0	0
Wilde Pilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	80	79	1	0	0
Wilde Pilze	Chlorat	28	21	7	3	2
Wilde Pilze	Chlorpropham; CIPC	73	72	1	1	1
Wilde Pilze	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	80	79	1	0	0
Wilde Pilze	Fludioxonil	80	79	1	0	0
Wilde Pilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	29	28	1	0	0
Wilde Pilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	29	25	4	0	0
Wilde Pilze	Imazalil	80	79	1	0	0
Wilde Pilze	Kupfer Cu	86	0	86	0	0
Wilde Pilze	Nikotin	2	1	1	0	0
Wilde Pilze	Prometryn	59	58	1	0	0
Wilde Pilze	Quecksilber Hg	103	53	50	17	7
Bohnen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	19	17	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	19	12	7	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	19	18	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	5	4	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Bohnen (getrocknet)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	19	15	4	2	0
Bohnen (getrocknet)	Propoxur	19	14	5	1	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	62	54	8	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	19	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	62	60	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	19	18	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	62	61	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Deltamethrin	62	61	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Linsen (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	1	0	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	19	18	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	32	24	8	0	0
Linsen (getrocknet)	Haloxyfop, freie Säure	62	60	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazamox	20	19	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Iprodion; Glycophen	62	61	1	0	0
Linsen (getrocknet)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	43	38	5	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	5	4	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Pyrimethanil	62	61	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Tetradifon	62	61	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Thiabendazol	62	61	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	19	18	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	14	13	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	9	4	0	0
Erbsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	22	21	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Clethodim	10	9	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	15	14	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Diazinon	22	21	1	1	1
Erbsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	8	5	3	1	1
Erbsen (getrocknet)	Glyphosat	13	12	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	5	1	4	0	0
Leinsamen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	5	4	1	0	0
Leinsamen	Blausäure einschließlich Salze	14	0	14	0	0
Leinsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Leinsamen	Glyphosat	2	0	2	0	0
Leinsamen	Haloxyfop, freie Säure	5	3	2	1	1
Leinsamen	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Leinsamen	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Leinsamen	Pirimiphos-methyl	4	2	2	0	0
Leinsamen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	5	4	1	0	0
Sesamsamen	Chlorat	5	4	1	0	0
Sesamsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	5	4	1	0	0
Sesamsamen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	5	4	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	5	4	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Glyphosat	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Sojabohne	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Sojabohne	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	6	5	1	0	0
Sojabohne	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	6	5	1	0	0
Sojabohne	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	6	5	1	0	0
Sojabohne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	5	4	1	0	0
Sojabohne	Glyphosat	5	4	1	0	0
Sojabohne	Imidacloprid	6	5	1	0	0
Sojabohne	Kupfer Cu	24	0	24	0	0
Sojabohne	Thiophanat-methyl	6	5	1	0	0
Kürbiskerne	Clomazone	49	48	1	0	0
Kürbiskerne	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	49	48	1	0	0
Kürbiskerne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	8	7	1	0	0
Kürbiskerne	Trifluralin	49	48	1	1	0
Kürbiskerne	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	0	0
Tee	Acephat	133	132	1	0	0
Tee	Acetamiprid	133	120	13	3	1
Tee	Bifenthrin	112	76	36	0	0
Tee	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Tee	Buprofezin	119	114	5	0	0
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	133	126	7	0	0
Tee	Chlorat	27	22	5	0	0
Tee	Chlorfenapyr	112	105	7	0	0
Tee	Chlorpyrifos	112	110	2	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	112	103	9	0	0
Tee	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	112	111	1	0	0
Tee	Deltamethrin	107	105	2	0	0
Tee	Diflubenzuron	133	132	1	1	0
Tee	Diphenylamin	112	111	1	1	1
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	112	110	2	0	0
Tee	Fenpropathrin	112	108	4	0	0
Tee	Fenpyroximat	133	132	1	0	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	106	102	4	0	0
Tee	Glyphosat	28	25	3	0	0
Tee	Hexythiazox	133	132	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Imidacloprid	133	123	10	1	0
Tee	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	127	126	1	1	0
Tee	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	112	101	11	0	0
Tee	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Es	70	68	2	0	0
Tee	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	51	50	1	0	0
Tee	Nikotin	46	30	16	0	0
Tee	Propargit	119	117	2	1	0
Tee	Pymetrozin	105	104	1	0	0
Tee	Pyridaben	112	111	1	0	0
Tee	Thiacloprid	133	121	12	0	0
Tee	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	133	119	14	0	0
Tee	Tolfenpyrad	29	27	2	1	0
Tee	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	112	111	1	0	0
Tee	Triazophos	112	111	1	0	0
Tee	Trimethylsulfonium-Kation	2	0	2	2	1
Kaffeebohnen	Imidacloprid	6	5	1	0	0
Kaffeebohnen	Kupfer Cu	60	53	7	0	0
Kräutertees (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	36	34	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamiprid	38	34	4	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	38	35	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bentazon	25	24	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	36	35	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bifenthrin	38	34	4	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	2	10	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Buprofezin	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	38	36	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorat	21	20	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorfenapyr	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	38	36	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Difenoconazol	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	38	37	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kräutertees (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und En	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Imidacloprid	38	37	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	38	35	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	34	32	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Nikotin	19	18	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	38	36	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tau-Fluvalinat	38	37	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Tebuconazol	38	36	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiacloprid	38	36	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	3	1	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	3	0	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	3	0	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	3	0	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	3	1	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	3	2	1	0	0
Anis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Anis	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Nelkenpfeffer (Piment)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Nelkenpfeffer (Piment)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	1	0	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	5	4	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	5	2	3	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz	5	4	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Quecksilber Hg	6	1	5	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Tebuconazol	5	4	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	5	4	1	0	0
Zimt	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Ingwer	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	13	12	1	0	0
Ingwer	Azoxystrobin	29	26	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ingwer	Bifenthrin	29	28	1	0	0
Ingwer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	11	2	0	0
Ingwer	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	30	29	1	0	0
Ingwer	Chlorantraniliprol	28	23	5	0	0
Ingwer	Chlorat	14	13	1	0	0
Ingwer	Clomazone	30	29	1	0	0
Ingwer	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	29	28	1	0	0
Ingwer	Cyromazin	25	24	1	0	0
Ingwer	Difenoconazol	30	29	1	0	0
Ingwer	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	30	29	1	0	0
Ingwer	Fomesafen	14	13	1	0	0
Ingwer	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	14	12	2	0	0
Ingwer	Fosthiazat	30	26	4	0	0
Ingwer	Imidacloprid	30	24	6	0	0
Ingwer	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Ingwer	Metalaxyl	5	4	1	0	0
Ingwer	Methoxyfenozide	30	29	1	0	0
Ingwer	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-	29	28	1	0	0
Ingwer	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	30	23	7	0	0
Ingwer	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	30	29	1	0	0
Kurkuma	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Kurkuma	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	4	3	1	0	0
Kurkuma	Chlorpyrifos	4	2	2	0	0
Kurkuma	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	4	3	1	0	0
Kurkuma	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-	4	3	1	0	0
Kurkuma	Phorat-sulfoxid	1	0	1	0	0
Grapefruitsaft	Imazalil	2	1	1	0	0
Orangensaft	Chlorat	3	2	1	0	0
Orangensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	2	1	1	0	0
Orangensaft	Imidacloprid	4	3	1	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Orangensaft	Tebuconazol	4	3	1	0	0
Orangensaft	Trifloxystrobin	4	3	1	0	0
Orangensaft	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	0	0
Apfelsaft	Acetamiprid	53	51	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Apfelsaft	Boscalid; Nicobifen	50	49	1	0	0
Apfelsaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	50	49	1	0	0
Apfelsaft	Chlorantraniliprol	43	42	1	0	0
Apfelsaft	Chlorat	28	26	2	1	0
Apfelsaft	Dodin	33	32	1	0	0
Apfelsaft	Ethephon	28	27	1	0	0
Apfelsaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	27	22	5	0	0
Apfelsaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	24	23	1	0	0
Apfelsaft	Imidacloprid	53	52	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	120	70	50	0	0
Apfelsaft	Methoxyfenozide	50	49	1	0	0
Apfelsaft	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insges	53	50	3	0	0
Apfelsaft	Tebufenozid	50	49	1	0	0
Birnensaft	Chlorat	2	1	1	1	0
Aprikosen, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Acetamiprid	7	2	5	0	0
Aprikosen, getrocknet	Boscalid; Nicobifen	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	5	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Buprofezin	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	7	1	6	0	0
Aprikosen, getrocknet	Chlorpyrifos	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Chlorthalonil	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	7	1	6	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cyprodinil	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Deltamethrin	7	5	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Dodin	7	1	6	0	0
Aprikosen, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	7	5	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Penconazol	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Pyriproxyfen	7	6	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Tebuconazol	7	2	5	0	0
Aprikosen, getrocknet	Thiacloprid	7	4	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Trimethylsulfonium-Kation	7	6	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Bifenthrin	3	1	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Chlorat	3	0	3	2	0
Pflaumen, getrocknet	Cyprodinil	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Methoxyfenozide	3	1	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propanil	3	2	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propiconazol	3	1	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	3	2	1	0	0
Rosinen	3,5-Dichloranilin	2	1	1	0	0
Rosinen	Acetamiprid	34	32	2	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	34	30	4	0	0
Rosinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	1	0	1	0	0
Rosinen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt	34	33	1	0	0
Rosinen	Bifenthrin	34	32	2	0	0
Rosinen	Biphenyl E 230	34	33	1	1	1
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	34	22	12	0	0
Rosinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	34	31	3	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	34	31	3	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos	56	48	8	6	1
Rosinen	Cyflufenamid	34	33	1	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	34	32	2	0	0
Rosinen	Cyprodinil	34	25	9	0	0
Rosinen	Deltamethrin	34	32	2	0	0
Rosinen	Difenoconazol	34	33	1	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	34	30	4	0	0
Rosinen	Fenbutatin-oxid	13	12	1	0	0
Rosinen	Fenhexamid	34	32	2	0	0
Rosinen	Fenpyroximat	34	32	2	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	34	33	1	0	0
Rosinen	Flubendiamid	17	16	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Fludioxonil	34	31	3	0	0
Rosinen	Fluopyram	34	30	4	0	0
Rosinen	Flutriafol	34	33	1	0	0
Rosinen	Hexythiazox	34	32	2	0	0
Rosinen	Imazalil	34	32	2	0	0
Rosinen	Imidacloprid	34	30	4	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt a	34	30	4	0	0
Rosinen	Iprodion; Glycophen	34	25	9	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	34	28	6	0	0
Rosinen	Metalaxyl	27	26	1	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	7	4	3	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	34	25	9	0	0
Rosinen	Metrafenone	34	32	2	0	0
Rosinen	Myclobutanil	34	30	4	0	0
Rosinen	Penconazol	34	33	1	0	0
Rosinen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	34	33	1	0	0
Rosinen	Phosalon	34	33	1	0	0
Rosinen	Propargit	34	33	1	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	34	31	3	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	34	28	6	0	0
Rosinen	Quinoxyfen	34	28	6	0	0
Rosinen	Spirodiclofen	34	33	1	0	0
Rosinen	Spiroxamin	34	33	1	0	0
Rosinen	Tebuconazol	34	26	8	0	0
Rosinen	Tetraconazol	34	33	1	0	0
Rosinen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	34	31	3	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	34	29	5	0	0
Traubensaft	Boscalid; Nicobifen	12	10	2	0	0
Traubensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	12	6	6	0	0
Traubensaft	Chlorat	7	6	1	1	1
Traubensaft	Cyprodinil	12	11	1	0	0
Traubensaft	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	12	11	1	0	0
Traubensaft	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	12	8	4	0	0
Traubensaft	Fenhexamid	12	9	3	0	0
Traubensaft	Fludioxonil	12	11	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Traubensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	7	0	7	0	0
Traubensaft	Iprodion; Glycophen	12	11	1	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	12	6	6	0	0
Traubensaft	Methoxyfenozide	12	7	5	0	0
Traubensaft	Tebufenozid	12	11	1	0	0
Wein	Ametoctradin	93	77	16	0	0
Wein	Azoxystrobin	424	409	15	0	0
Wein	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer G	424	423	1	0	0
Wein	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	81	80	1	1	0
Wein	Boscalid; Nicobifen	424	320	104	0	0
Wein	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	414	402	12	0	0
Wein	Chlorantraniliprol	356	353	3	0	0
Wein	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	163	162	1	0	0
Wein	Cyprodinil	424	385	39	0	0
Wein	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berech	500	489	11	8	5
Wein	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	424	388	36	0	0
Wein	Dithiocarbamate berechnet als CS2	138	131	7	0	0
Wein	Ethylenthioharnstoff; ETU	41	32	9	0	0
Wein	Fenhexamid	424	334	90	0	0
Wein	Fenpyrazamin	98	94	4	0	0
Wein	Fludioxonil	404	368	36	0	0
Wein	Fluopicolid	424	406	18	0	0
Wein	Fluopyram	424	371	53	0	0
Wein	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	34	33	1	0	0
Wein	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	118	12	106	0	0
Wein	Glyphosat	101	100	1	0	0
Wein	Iprodion; Glycophen	426	424	2	0	0
Wein	Iprovalicarb	423	356	67	0	0
Wein	Kresoxim-methyl	424	421	3	0	0
Wein	Kupfer Cu	253	92	161	0	0
Wein	Mandipropamid	424	416	8	0	0
Wein	Metalaxyl	97	91	6	0	0
Wein	Metalaxyl M	17	14	3	0	0
Wein	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	310	277	33	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein	Methoxyfenozide	424	393	31	0	0
Wein	Metrafenone	424	419	5	0	0
Wein	Myclobutanil	423	405	18	0	0
Wein	Phthalimid, Metabolit von Folpet	8	0	8	0	0
Wein	Pyrimethanil	424	362	62	0	0
Wein	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als	424	416	8	0	0
Wein	Tebuconazol	406	399	7	0	0
Wein	Tebufenozid	424	417	7	0	0
Wein	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	424	423	1	0	0
Wein	Thiophanat-methyl	394	383	11	0	0
Wein	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	424	423	1	0	0
Holunderbeersaft	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Datteln, getrocknet	Fenpyroximat	1	0	1	0	0
Feigen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Feigen, getrocknet	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Feigen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	3	2	1	0	0
Feigen, getrocknet	Deltamethrin	4	3	1	0	0
Feigen, getrocknet	alpha-Cypermethrin	3	2	1	0	0
Ananassaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	11	10	1	0	0
Ananassaft	Chlorat	9	5	4	3	2
Ananassaft	Diuron	11	10	1	0	0
Ananassaft	Ethephon	9	6	3	0	0
Ananassaft	Fludioxonil	11	10	1	0	0
Ananassaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	9	0	9	0	0
Ananassaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	9	7	2	0	0
Ananassaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ananassaft	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadime	11	3	8	0	0
Karottensaft	Boscalid; Nicobifen	8	6	2	0	0
Karottensaft	Difenoconazol	8	7	1	0	0
Karottensaft	Tebuconazol	8	7	1	0	0
Tomatensaft	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Chlorat	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dim	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Fluazifop, freie Säure	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomatensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	4	2	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	31	29	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-Dimethylphenylformamid	34	33	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Biphenyl E 230	31	30	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Boscalid; Nicobifen	41	38	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	31	29	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	41	38	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	41	39	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Difenoconazol	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethion	41	39	2	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt	10	0	10	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenhexamid	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenpyroximat	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	9	5	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, freie Säure	31	28	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop-P-Butyl	22	20	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fludioxonil	31	29	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flutriafol	41	38	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	41	38	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Isoprothiolan	21	20	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propargit	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	41	37	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	41	39	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Acetamiprid	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Azoxystrobin	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	5	4	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	11	10	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chillis Fruchtgewürz	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Difenoconazol	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethion	11	8	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrüc	6	1	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Hexaconazol	11	10	1	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Imidacloprid	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lufenuron	5	4	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesa	5	4	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Methamidophos	11	10	1	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Methoxyfenozide	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pirimiphos-methyl	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tebuconazol	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triazophos	11	10	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tricyclazol	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Anthrachinon	7	6	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	13	7	6	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Chlorat	3	1	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	3	2	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Diethofencarb	13	12	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Diflubenzuron	13	12	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	5	4	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	5	4	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	5	3	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Nikotin	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Prochloraz	13	12	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	6	5	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	3	0	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Acetamiprid	34	33	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Anthrachinon	20	18	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BA	6	5	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Bifenthrin	34	33	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	34	32	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorpyrifos	34	28	6	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	34	30	4	1	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Diethofencarb	34	33	1	1	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Iso	34	32	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berech	34	31	3	1	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	34	33	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4	2	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt a	34	32	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	34	33	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Nikotin	2	0	2	1	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	34	33	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Prochloraz	34	33	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Propoxur	34	31	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Tetramethrin	20	19	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Thiabendazol	34	33	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Thiophanat-methyl	34	33	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Trifluralin	34	33	1	0	0
Sonnenblumenöl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	110	109	1	0	0
Sonnenblumenöl	Chlorpyrifos-methyl	98	96	2	0	0
Sonnenblumenöl	Diphenylamin	95	94	1	0	0
Sonnenblumenöl	Propiconazol	113	112	1	0	0
Sojamehl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, in	1	0	1	0	0
Sojamehl	Fluazifop, freie Säure	2	1	1	0	0
Sojamehl	Kupfer Cu	27	0	27	0	0
Sojamehl	Tebufenpyrad	2	1	1	0	0
Kürbiskernöl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insg	17	15	2	0	0
Kürbiskernöl	Chlorpropham; CIPC	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Chlorpyrifos	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Clomazone	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Cyproconazol	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	17	12	5	0	0
Kürbiskernöl	Epoxiconazol	17	12	5	0	0
Kürbiskernöl	Flusilazol	17	16	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kürbiskernöl	Hexachlorbenzol HCB	17	9	8	0	0
Kürbiskernöl	Isoxaben	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Pendimethalin	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Tetraconazol	17	16	1	0	0
Kürbiskernöl	Triticonazol	17	16	1	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	35	31	4	0	0
Olivenöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cype	35	32	3	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	35	33	2	0	0
Olivenöl	Oxyfluorfen	34	33	1	0	0
Olivenöl	Tebuconazol	35	34	1	0	0
Olivenöl	alpha-Cypermethrin	33	29	4	0	0
Buchweizenmehl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	1	0	1	0	0
Reismehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	3	1	2	0	0
Roggenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2	1	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	112	7	105	0	0
Roggenmehl	Mepiquat	3	2	1	0	0
Roggenmehl	Pirimiphos-methyl	9	8	1	0	0
Roggenmehl	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I	7	6	1	0	0
Roggenmehl	Tebufenpyrad	9	8	1	0	0
Weizenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Weizenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-	32	27	5	0	0
Weizenmehl	Etofenprox	56	55	1	0	0
Weizenmehl	Fluxapyroxad	45	44	1	0	0
Weizenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	21	18	3	0	0
Weizenmehl	Kupfer Cu	39	0	39	0	0
Weizenmehl	Mepiquat	32	31	1	0	0
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	56	53	3	0	0
Weizenmehl	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I	51	49	2	0	0
Weizenmehl	Tebuconazol	56	53	3	0	0
Weizenmehl	Tebufenpyrad	56	55	1	0	0
Weizenmehl	Trinexapac; Trinexapac-säure	14	11	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	98	93	5	4	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	170	169	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	275	269	6	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C1	183	182	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als D	255	253	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	91	73	18	16	16
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxi	238	237	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Hexachlorbenzol HCB	243	235	8	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	58	0	58	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Octachlordipropylether S 421	49	46	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Pendimethalin	300	294	6	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Quecksilber Hg	25	24	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	trans-Nonachlor	14	13	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	7	4	3	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der	10	6	4	3	3
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	22	0	22	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	5	0	5	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