

**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: 2013**  
**(nur "surveillance" Proben)**

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	2	6	0	0
Gerste	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	14	13	1	0	0
Gerste	Fluxapyroxad	9	8	1	0	0
Gerste	Kupfer Cu	81	0	81	0	0
Gerste	Mepiquat	14	10	4	0	0
Buchweizen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	13	12	1	0	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Hirse	Pirimiphos-methyl	19	18	1	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	1	4	0	0
Hafer	Chlorat	2	0	2	0	0
Hafer	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	7	5	2	0	0
Hafer	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Hafer	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Hafer	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	2	0	2	0	0
Reis	Azoxystrobin	151	148	3	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	25	19	6	0	0
Reis	Buprofezin	135	122	13	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	151	149	2	2	0
Reis	Chlorpyrifos-methyl	151	149	2	0	0
Reis	Cyproconazol	151	149	2	0	0
Reis	Deltamethrin	151	144	7	0	0
Reis	Fenobucarb	31	30	1	1	0
Reis	Flutriafol	151	150	1	0	0
Reis	Imidacloprid	135	133	2	0	0
Reis	Iprodion; Glycophen	151	150	1	0	0
Reis	Isoprothiolan	139	130	9	0	0
Reis	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Reis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	135	134	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Pirimiphos-methyl	151	139	12	0	0
Reis	Propiconazol	151	147	4	0	0
Reis	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	76	75	1	0	0
Reis	Tebuconazol	151	139	12	0	0
Reis	Tebuconazol	151	150	1	0	0
Reis	Thiabendazol	135	134	1	0	0
Reis	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	135	134	1	0	0
Reis	Triazophos	151	149	2	0	0
Reis	Tricyclazol	105	65	40	0	0
Roggen	Boscalid; Nicobifen	150	149	1	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	82	33	49	0	0
Roggen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	92	59	33	0	0
Roggen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	109	108	1	0	0
Roggen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	25	20	5	0	0
Roggen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	140	139	1	0	0
Roggen	Diphenylamin	136	135	1	0	0
Roggen	Epoxiconazol	150	149	1	0	0
Roggen	Glyphosat	91	89	2	0	0
Roggen	Kupfer Cu	119	0	119	0	0
Roggen	Mepiquat	92	79	13	0	0
Roggen	Pirimiphos-methyl	150	139	11	0	0
Roggen	Quecksilber Hg	33	31	2	2	0
Roggen	Vinclozolin	150	149	1	0	0
Roggen	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	17	16	1	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	16	16	0	0
Weizen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	157	156	1	0	0
Weizen	Chlorat	10	3	7	0	0
Weizen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	75	38	37	0	0
Weizen	Chlorpyrifos	157	156	1	0	0
Weizen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Ge	131	130	1	0	0
Weizen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	42	37	5	0	0
Weizen	Epoxiconazol	157	155	2	0	0
Weizen	Fluquinconazol	157	156	1	0	0
Weizen	Fluxapyroxad	34	32	2	0	0
Weizen	Kupfer Cu	44	0	44	0	0
Weizen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	112	111	1	0	0
Weizen	Mepiquat	75	71	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizen	Methoxyfenozide	146	145	1	0	0
Weizen	Pirimiphos-ethyl	42	41	1	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	157	151	6	0	0
Weizen	Pyrimethanil	157	156	1	0	0
Weizen	Quecksilber Hg	35	34	1	0	0
Weizen	Spiroxamin	157	155	2	0	0
Weizen	Tebuconazol	157	154	3	0	0
Weizen	Tebufenozid	156	154	2	0	0
Weizen	Thiophanat-methyl	130	129	1	0	0
Weizen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	157	156	1	0	0
Weizen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	1	9	0	0
Weizen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	10	1	9	0	0
Weizen	Triticonazol	157	156	1	1	0
Schwein Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	74	73	1	0	0
Schwein Muskel	Hexachlorbenzol HCB	72	71	1	0	0
Schwein Leber	Hexachlorbenzol HCB	78	77	1	0	0
Schwein Leber	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Schwein Leber	Quecksilber Hg	14	13	1	1	1
Schwein Nieren	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Rind Muskel	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(tr	15	12	3	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	18	7	11	0	0
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	15	3	12	0	0
Rind Muskel	Quecksilber Hg	5	4	1	1	0
Rind Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	21	15	6	0	0
Rind Leber	Hexachlorbenzol HCB	18	1	17	0	0
Rind Leber	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Rind Leber	beta-HCH	21	5	16	0	0
Schaf Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	21	4	17	0	0
Schaf Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als	21	20	1	0	0
Schaf Muskel	Hexachlorbenzol HCB	21	3	18	0	0
Schaf Muskel	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	21	20	1	0	0
Ziege Muskel	Kupfer Cu	57	22	35	0	0
Ziege Muskel	Quecksilber Hg	57	56	1	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	32	31	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	29	17	12	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	32	29	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sonstige Nutztiere Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	9	6	3	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Hexachlorbenzol HCB	9	8	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	109	95	14	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(tra	410	409	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	427	313	114	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	109	101	8	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	410	409	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	410	407	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	410	192	218	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	279	191	88	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	427	422	5	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Quecksilber Hg	293	287	6	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	7	6	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Quecksilber Hg	3	2	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	18	17	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	18	10	8	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Quecksilber Hg	6	1	5	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	91	82	9	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	91	90	1	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	230	210	20	1	1
Honig	Acetamid, Summe aus Acetamid und IM-2-1-Metabolit, insge	402	370	32	2	1
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	255	222	33	0	0
Honig	Azoxystrobin	401	385	16	4	1
Honig	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich sein	419	410	9	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim,	379	375	4	0	0
Honig	Coumaphos	404	402	2	0	0
Honig	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	401	399	2	0	0
Honig	Dimoxystrobin	365	347	18	0	0
Honig	Fluazifop, freie Säure	182	181	1	0	0
Honig	Fluopyram	124	123	1	0	0
Honig	Fluroxypyr	270	269	1	0	0
Honig	Kupfer Cu	11	7	4	0	0
Honig	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	270	269	1	0	0
Honig	Mecoprop	238	237	1	1	1
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	275	267	8	1	1
Honig	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insc	401	400	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Honig	Propargit	396	393	3	0	0
Honig	Tau-Fluvalinat	315	314	1	0	0
Honig	Tebuconazol	400	399	1	0	0
Honig	Tetrahydrophthalimid	31	30	1	0	0
Honig	Thiacloprid	401	327	74	0	0
Honig	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	402	397	5	0	0
Honig	Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CG	401	400	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	9	1	8	4	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexachlorbenzol HCB	9	8	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Quecksilber Hg	5	4	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	20	12	8	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-D-Methylester	20	18	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	207	150	57	0	0
Grapefruit, Pomelo	Acetamiprid	239	218	21	0	0
Grapefruit, Pomelo	Azoxystrobin	240	220	20	0	0
Grapefruit, Pomelo	Bitertanol	223	222	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Buprofezin	240	226	14	0	0
Grapefruit, Pomelo	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	240	228	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, ir	240	239	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorat	30	26	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos	240	141	99	1	0
Grapefruit, Pomelo	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	235	203	32	0	0
Grapefruit, Pomelo	Deltamethrin	235	234	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Diazinon	236	235	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Ge	194	190	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dicloran	240	238	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrück	230	228	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	89	86	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Difenoconazol	240	229	11	0	0
Grapefruit, Pomelo	Diflubenzuron	223	221	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	240	239	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Ethion	236	235	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Etoxazol	129	128	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbuconazol	240	236	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbutatin-oxid	117	100	17	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenhexamid	240	238	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo	Fenpropathrin	236	233	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenpyroximat	240	238	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	196	195	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	29	19	10	0	0
Grapefruit, Pomelo	Gibberelinsäure	37	36	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Hexaconazol	240	239	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Hexythiazox	240	235	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Imazalil	240	34	206	0	0
Grapefruit, Pomelo	Imidacloprid	240	198	42	0	0
Grapefruit, Pomelo	Kupfer Cu	94	9	85	0	0
Grapefruit, Pomelo	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	223	220	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	240	234	6	2	0
Grapefruit, Pomelo	Methidathion	240	230	10	2	1
Grapefruit, Pomelo	Methoxyfenozide	240	238	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Myclobutanil	240	217	23	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz	240	210	30	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	82	70	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Propargit	221	220	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Propiconazol	240	233	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyraclostrobin	240	204	36	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyridaben	223	219	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyrimethanil	240	218	22	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyriproxyfen	223	179	44	0	0
Grapefruit, Pomelo	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	84	83	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tau-Fluvalinat	187	184	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebuconazol	207	201	6	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebufenozid	240	238	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebufenpyrad	240	235	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiabendazol	218	112	106	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiacloprid	240	236	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiophanat-methyl	213	211	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	240	238	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	22	11	11	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	22	17	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazophos	240	237	3	2	1
Grapefruit, Pomelo	Trifloxystrobin	240	238	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Vinclozolin	239	238	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo	alpha-Cypermethrin	122	121	1	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	50	48	2	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	179	158	21	0	0
Orangen	Acetamidid	213	212	1	0	0
Orangen	Azoxystrobin	214	211	3	0	0
Orangen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	83	81	2	1	0
Orangen	Boscalid; Nicobifen	214	213	1	0	0
Orangen	Buprofezin	214	213	1	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	213	203	10	0	0
Orangen	Chlorat	13	12	1	0	0
Orangen	Chlorfenapyr	213	211	2	1	0
Orangen	Chlorpyrifos	214	88	126	0	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	214	198	16	0	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	213	211	2	0	0
Orangen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Ge	150	149	1	0	0
Orangen	Diflubenzuron	193	192	1	0	0
Orangen	Etofenprox	194	183	11	0	0
Orangen	Etoxazol	112	108	4	0	0
Orangen	Fenbutatin-oxid	83	81	2	0	0
Orangen	Fenhexamid	214	213	1	0	0
Orangen	Fenpyroximat	214	213	1	0	0
Orangen	Fludioxonil	214	213	1	0	0
Orangen	Flusilazol	193	192	1	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	18	10	8	0	0
Orangen	Hexythiazox	213	208	5	0	0
Orangen	Imazalil	213	42	171	0	0
Orangen	Imidacloprid	213	184	29	0	0
Orangen	Kupfer Cu	7	4	3	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	194	191	3	0	0
Orangen	Methidathion	214	213	1	0	0
Orangen	Metrafenone	164	163	1	0	0
Orangen	Myclobutanil	214	207	7	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	214	211	3	0	0
Orangen	Prochloraz	213	208	5	0	0
Orangen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	87	83	4	0	0
Orangen	Propiconazol	214	212	2	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	214	205	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Pyridaben	194	193	1	0	0
Orangen	Pyrimethanil	214	199	15	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	194	155	39	0	0
Orangen	Tau-Fluvalinat	164	162	2	0	0
Orangen	Tebuconazol	194	193	1	0	0
Orangen	Tebufenpyrad	213	209	4	0	0
Orangen	Terbuthylazin	199	198	1	0	0
Orangen	Terbuthylazin-desethyl	67	66	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	183	134	49	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	214	210	4	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	135	129	6	0	0
Zitronen	Acetamiprid	136	135	1	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	136	135	1	0	0
Zitronen	Bifenthrin	136	135	1	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	136	130	6	0	0
Zitronen	Chlorat	15	11	4	0	0
Zitronen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	136	135	1	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos	136	83	53	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	136	121	15	0	0
Zitronen	Clofentezin	136	133	3	0	0
Zitronen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	134	131	3	0	0
Zitronen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Ge	136	135	1	0	0
Zitronen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	74	72	2	0	0
Zitronen	Difenoconazol	136	135	1	0	0
Zitronen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	136	135	1	1	1
Zitronen	Etoxazol	86	84	2	0	0
Zitronen	Fenazaquin	136	135	1	0	0
Zitronen	Fenbutatin-oxid	89	84	5	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	136	130	6	0	0
Zitronen	Fludioxonil	136	134	2	0	0
Zitronen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	136	135	1	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	25	8	17	0	0
Zitronen	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, M	25	24	1	0	0
Zitronen	Glyphosat	25	24	1	0	0
Zitronen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	25	24	1	0	0
Zitronen	Hexythiazox	136	117	19	0	0
Zitronen	Imazalil	136	61	75	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Imidacloprid	136	127	9	0	0
Zitronen	Kupfer Cu	4	1	3	0	0
Zitronen	Linuron	136	135	1	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	136	130	6	0	0
Zitronen	Methidathion	136	135	1	0	0
Zitronen	Myclobutanil	136	134	2	0	0
Zitronen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	136	135	1	0	0
Zitronen	Prochloraz	136	121	15	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	85	74	11	0	0
Zitronen	Propiconazol	136	132	4	0	0
Zitronen	Propyzamid	136	133	3	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	136	135	1	0	0
Zitronen	Pyridaben	136	134	2	0	0
Zitronen	Pyrifenox	134	133	1	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	136	128	8	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	136	70	66	0	0
Zitronen	Spirodiclofen	136	133	3	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	136	129	7	0	0
Zitronen	Terbutylazin	135	131	4	0	0
Zitronen	Terbutylazin-desethyl	52	49	3	0	0
Zitronen	Thiabendazol	136	116	20	0	0
Zitronen	Thiophanat-methyl	136	135	1	0	0
Zitronen	Trifloxystrobin	136	135	1	0	0
Zitronen	Trimethylsulfonium-Kation	25	24	1	0	0
Zitronen	Triticonazol	136	135	1	0	0
Zitronen	alpha-Cypermethrin	85	84	1	0	0
Limetten	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	23	11	12	0	0
Limetten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	9	7	2	0	0
Limetten	Bifenthrin	23	20	3	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	24	16	8	0	0
Limetten	Chlorat	5	4	1	1	1
Limetten	Chlorpyrifos	23	19	4	0	0
Limetten	Chlorpyrifos-methyl	23	22	1	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	23	21	2	0	0
Limetten	Difenoconazol	24	23	1	0	0
Limetten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	24	22	2	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Fenbutatin-oxid	11	9	2	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	6	0	6	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	6	4	2	0	0
Limetten	Imazalil	24	3	21	0	0
Limetten	Imidacloprid	24	18	6	0	0
Limetten	Methidathion	24	23	1	1	0
Limetten	Prochloraz	24	21	3	0	0
Limetten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	15	12	3	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	24	22	2	0	0
Limetten	Tebuconazol	22	20	2	0	0
Limetten	Tebufenpyrad	24	23	1	0	0
Limetten	Thiabendazol	24	11	13	0	0
Limetten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	5	2	3	0	0
Limetten	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	5	3	2	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	24	23	1	0	0
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	28	24	4	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	210	198	12	0	0
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	10	9	1	0	0
Mandarinen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	171	169	2	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	233	232	1	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	233	230	3	0	0
Mandarinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	98	96	2	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	233	231	2	0	0
Mandarinen	Chlorat	24	17	7	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	233	77	156	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	233	213	20	0	0
Mandarinen	Clofentezin	233	231	2	0	0
Mandarinen	Deltamethrin	233	232	1	0	0
Mandarinen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Ge	190	186	4	0	0
Mandarinen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	98	94	4	3	1
Mandarinen	Dodin	125	124	1	0	0
Mandarinen	Etofenprox	211	200	11	0	0
Mandarinen	Etoxazol	121	108	13	0	0
Mandarinen	Fenazaquin	230	229	1	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	101	96	5	0	0
Mandarinen	Fenpropathrin	230	229	1	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	233	229	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	211	210	1	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	233	232	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	26	1	25	0	0
Mandarinen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	39	38	1	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	233	213	20	0	0
Mandarinen	Imazalil	233	68	165	0	0
Mandarinen	Imidacloprid	233	224	9	0	0
Mandarinen	Iprovalicarb	233	232	1	0	0
Mandarinen	Kupfer Cu	6	2	4	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	211	201	10	0	0
Mandarinen	Lufenuron	233	232	1	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	233	232	1	1	1
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	233	228	5	0	0
Mandarinen	Methidathion	233	232	1	1	1
Mandarinen	Prochloraz	233	228	5	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	88	86	2	0	0
Mandarinen	Propargit	211	208	3	0	0
Mandarinen	Propiconazol	233	231	2	0	0
Mandarinen	Propyzamid	233	232	1	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	233	231	2	0	0
Mandarinen	Pyridaben	211	203	8	0	0
Mandarinen	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	114	113	1	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	233	214	19	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	211	168	43	0	0
Mandarinen	Spirodiclofen	232	227	5	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	136	132	4	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	233	217	16	0	0
Mandarinen	Terbuthylazin	233	230	3	0	0
Mandarinen	Terbuthylazin-desethyl	64	63	1	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	214	169	45	0	0
Mandarinen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	24	23	1	0	0
Mandarinen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	24	23	1	0	0
Mandarinen	Triclopyr	133	132	1	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	26	25	1	0	0
Mandeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	1	0	1	0	0
Mandeln	Methoxyfenozyde	2	1	1	0	0
Mandeln	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandeln	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	0	1	0	0
Kaschunüsse	Chlorat	3	2	1	0	0
Kaschunüsse	Procymidon	3	1	2	0	0
Maronen (Esskastanien)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	5	4	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Diflubenzuron	5	4	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	0	1	0	0
Haselnüsse	Chlorat	2	1	1	0	0
Haselnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	2	1	1	0	0
Haselnüsse	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	1	1	0	0
Pistazien	Acetamiprid	2	1	1	0	0
Pistazien	Chlorat	2	1	1	0	0
Pistazien	Imidacloprid	2	1	1	0	0
Pistazien	Thiacloprid	2	1	1	0	0
Pistazien	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Walnüsse	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	32	31	1	0	0
Walnüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	12	2	1	1
Walnüsse	Chlorat	3	2	1	0	0
Walnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	3	1	2	1	1
Walnüsse	Kupfer Cu	50	0	50	0	0
Walnüsse	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	1	2	0	0
Walnüsse	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	3	2	1	0	0
Äpfel	Acetamiprid	600	567	33	0	0
Äpfel	Azinphos-methyl	594	592	2	0	0
Äpfel	Azoxystrobin	614	613	1	0	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	190	185	5	5	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	614	460	154	0	0
Äpfel	Bupirimat	609	605	4	0	0
Äpfel	Buprofezin	613	612	1	0	0
Äpfel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	559	339	220	0	0
Äpfel	Carbaryl	599	598	1	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	600	576	24	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	451	362	89	0	0
Äpfel	Chlorat	42	30	12	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos	614	574	40	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos-methyl	614	612	2	0	0
Äpfel	Cyprodinil	598	536	62	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	205	201	4	0	0
Äpfel	Difenoconazol	614	591	23	0	0
Äpfel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	600	596	4	2	1
Äpfel	Diphenylamin	586	575	11	0	0
Äpfel	Dithianon	234	184	50	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	223	204	19	0	0
Äpfel	Dodin	406	372	34	0	0
Äpfel	Ethephon	140	130	10	0	0
Äpfel	Etofenprox	551	549	2	0	0
Äpfel	Fenhexamid	599	598	1	0	0
Äpfel	Fenoxycarb	600	589	11	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	582	571	11	0	0
Äpfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	512	462	50	0	0
Äpfel	Flubendiamid	157	156	1	0	0
Äpfel	Fludioxonil	575	513	62	0	0
Äpfel	Flufenoxuron	600	599	1	0	0
Äpfel	Fluopyram	298	283	15	0	0
Äpfel	Fluquinconazol	614	612	2	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	41	23	18	0	0
Äpfel	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, M	42	41	1	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	41	40	1	0	0
Äpfel	Imidacloprid	600	599	1	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrück	600	577	23	0	0
Äpfel	Iprodion; Glycophen	600	581	19	0	0
Äpfel	Kresoxim-methyl	614	612	2	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	23	15	8	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrück	586	582	4	0	0
Äpfel	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	516	515	1	0	0
Äpfel	Methidathion	614	613	1	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	582	560	22	0	0
Äpfel	Myclobutanil	599	568	31	0	0
Äpfel	Novaluron	395	393	2	0	0
Äpfel	Penconazol	614	602	12	0	0
Äpfel	Pendimethalin	614	605	9	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrück	599	594	5	1	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insc	600	456	144	0	0
Äpfel	Procymidon	586	585	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Propargit	590	587	3	0	0
Äpfel	Proquinazid	514	513	1	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	599	598	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	597	488	109	0	0
Äpfel	Pyridaben	614	613	1	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	609	586	23	0	0
Äpfel	Quecksilber Hg	5	0	5	0	0
Äpfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	585	584	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	549	533	16	0	0
Äpfel	Tebuconazol	592	574	18	0	0
Äpfel	Tebufenozid	600	586	14	0	0
Äpfel	Tebufenpyrad	599	597	2	0	0
Äpfel	Tetrahydrophthalimid	27	14	13	0	0
Äpfel	Thiabendazol	580	575	5	0	0
Äpfel	Thiacloprid	600	565	35	0	0
Äpfel	Thiophanat-methyl	600	599	1	0	0
Äpfel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	599	597	2	0	0
Äpfel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	34	12	22	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	615	462	153	0	0
Äpfel	Triflumuron	599	598	1	0	0
Birnen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	278	277	1	0	0
Birnen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	57	56	1	0	0
Birnen	Acetamiprid	331	313	18	0	0
Birnen	Azinphos-methyl	326	323	3	0	0
Birnen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	133	132	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	334	242	92	0	0
Birnen	Buprofezin	334	333	1	0	0
Birnen	Captan und Folpet, Summe insgesamt	286	216	70	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	331	313	18	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	214	149	65	0	0
Birnen	Chlorat	40	17	23	1	0
Birnen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	91	80	11	2	1
Birnen	Chlorpyrifos	334	263	71	0	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	334	329	5	0	0
Birnen	Chlorthalonil	312	310	2	0	0
Birnen	Cyflufenamid	190	188	2	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	314	305	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Cyprodinil	331	303	28	0	0
Birnen	Deltamethrin	314	305	9	0	0
Birnen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Ge	249	248	1	0	0
Birnen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	129	126	3	0	0
Birnen	Difenoconazol	334	321	13	0	0
Birnen	Diflubenzuron	320	316	4	0	0
Birnen	Diphenylamin	318	306	12	0	0
Birnen	Dithianon	120	105	15	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	32	21	11	0	0
Birnen	Dodin	183	176	7	0	0
Birnen	Ethoxyquin	176	169	7	0	0
Birnen	Fenazaquin	310	309	1	0	0
Birnen	Fenhexamid	331	330	1	0	0
Birnen	Fenobucarb	152	151	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	331	320	11	0	0
Birnen	Fluazinam	188	187	1	0	0
Birnen	Flubendiamid	138	137	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	315	296	19	0	0
Birnen	Flufenoxuron	331	328	3	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	40	15	25	0	0
Birnen	Haloxyfop, freie Säure	320	319	1	0	0
Birnen	Imazalil	331	325	6	0	0
Birnen	Imidacloprid	331	318	13	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrück	331	322	9	0	0
Birnen	Iprodion; Glycophen	331	314	17	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	334	332	2	0	0
Birnen	Kupfer Cu	13	2	11	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrück	307	299	8	0	0
Birnen	Methoxyfenozyde	331	322	9	0	0
Birnen	Myclobutanil	331	328	3	0	0
Birnen	Novaluron	195	191	4	0	0
Birnen	Paclobutrazol	323	322	1	0	0
Birnen	Pendimethalin	334	333	1	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrück	331	328	3	0	0
Birnen	Phthalimid, Metabolit von Folpet	14	13	1	0	0
Birnen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insc	331	326	5	0	0
Birnen	Propiconazol	331	330	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Pyraclostrobin	334	296	38	0	0
Birnen	Pyrimethanil	329	308	21	0	0
Birnen	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Birnen	Spinetoram	75	73	2	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	331	318	13	0	0
Birnen	Spirodiclofen	300	289	11	0	0
Birnen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	168	163	5	0	0
Birnen	Tau-Fluvalinat	240	238	2	0	0
Birnen	Tebuconazol	309	282	27	0	0
Birnen	Tebufenozid	331	326	5	0	0
Birnen	Tetrahydrophthalimid	16	15	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	301	296	5	0	0
Birnen	Thiacloprid	331	264	67	0	0
Birnen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	331	328	3	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	320	313	7	0	0
Birnen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	36	12	24	0	0
Birnen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	36	27	9	0	0
Birnen	Tricyclazol	193	192	1	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	334	299	35	0	0
Birnen	Triflumuron	320	317	3	0	0
Birnen	alpha-Cypermethrin	139	138	1	0	0
Quitten	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Quitten	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	1	0	1	0	0
Quitten	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Quitten	Diflubenzuron	1	0	1	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	1	0	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	1	0	1	0	0
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	1	0	1	0	0
Quitten	Pyridaben	1	0	1	0	0
Quitten	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	1	0	1	0	0
Quitten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Quitten	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	0	1	0	0
Mispel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	3	2	1	0	0
Mispel	Cyprodinil	3	2	1	0	0
Mispel	Difenoconazol	3	1	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mispel	Fludioxonil	3	2	1	0	0
Mispel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	3	2	1	0	0
Mispel	Myclobutanil	3	2	1	0	0
Mispel	Tebufenozid	3	2	1	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	94	93	1	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	94	89	5	0	0
Aprikosen	Bitertanol	94	92	2	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	94	75	19	0	0
Aprikosen	Bupirimat	94	93	1	0	0
Aprikosen	Captan	83	60	23	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	94	85	9	1	1
Aprikosen	Chlorantraniliprol	80	79	1	0	0
Aprikosen	Chlorpyrifos	93	87	6	1	0
Aprikosen	Chlorpyrifos-methyl	93	92	1	0	0
Aprikosen	Chlorthalonil	83	80	3	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	93	86	7	0	0
Aprikosen	Cyproconazol	94	92	2	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	94	79	15	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	93	78	15	0	0
Aprikosen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	46	41	5	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	94	87	7	0	0
Aprikosen	Diflubenzuron	94	93	1	0	0
Aprikosen	Dithianon	43	37	6	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	20	16	4	0	0
Aprikosen	Dodin	73	65	8	0	0
Aprikosen	Ethirimol	73	72	1	0	0
Aprikosen	Etofenprox	77	75	2	0	0
Aprikosen	Etoxazol	67	65	2	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol	93	72	21	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	94	93	1	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	83	82	1	0	0
Aprikosen	Fluacrypyrim	17	16	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	94	86	8	0	0
Aprikosen	Folpet	83	80	3	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	2	1	1	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	94	77	17	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	94	91	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Iprodion; Glycophen	93	87	6	0	0
Aprikosen	Kupfer Cu	5	2	3	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	93	63	30	0	0
Aprikosen	Myclobutanil	94	85	9	0	0
Aprikosen	Phosalon	93	92	1	0	0
Aprikosen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	94	93	1	0	0
Aprikosen	Propiconazol	94	93	1	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	94	84	10	0	0
Aprikosen	Pyriproxyfen	94	93	1	0	0
Aprikosen	Quinoxifen	93	92	1	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	94	92	2	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	61	60	1	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	93	68	25	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	94	93	1	0	0
Aprikosen	Thiabendazol	94	93	1	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	94	69	25	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	94	91	3	0	0
Aprikosen	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolu	94	93	1	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	94	90	4	0	0
Aprikosen	Triflumuron	94	93	1	0	0
Kirschen	Acetamiprid	223	137	86	0	0
Kirschen	Bifenthrin	222	221	1	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	222	146	76	0	0
Kirschen	Captan	193	189	4	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	223	202	21	0	0
Kirschen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, ir	223	222	1	0	0
Kirschen	Chlorantraniliprol	160	159	1	0	0
Kirschen	Chlorat	3	1	2	1	1
Kirschen	Chlorpyrifos	222	216	6	0	0
Kirschen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	154	153	1	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	215	163	52	0	0
Kirschen	Cyprodinil	222	207	15	0	0
Kirschen	Deltamethrin	216	201	15	0	0
Kirschen	Difenoconazol	222	219	3	0	0
Kirschen	Diflubenzuron	207	206	1	0	0
Kirschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	223	182	41	2	1
Kirschen	Diphenylamin	216	214	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Dithianon	67	60	7	0	0
Kirschen	Dodin	102	96	6	0	0
Kirschen	Fenbuconazol	216	212	4	0	0
Kirschen	Fenbutatin-oxid	95	94	1	0	0
Kirschen	Fenhexamid	222	193	29	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	220	218	2	0	0
Kirschen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfid	222	218	4	3	2
Kirschen	Fludioxonil	218	203	15	0	0
Kirschen	Fluopyram	103	88	15	0	0
Kirschen	Folpet	193	192	1	0	0
Kirschen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid	219	218	1	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich Fosetyl	3	2	1	1	1
Kirschen	Gibberelinsäure	24	22	2	0	0
Kirschen	Imidacloprid	223	212	11	0	0
Kirschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als S	223	220	3	0	0
Kirschen	Iprodion; Glycophen	223	213	10	0	0
Kirschen	Kresoxim-methyl	222	221	1	0	0
Kirschen	Kupfer Cu	17	0	17	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda	203	199	4	0	0
Kirschen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	194	193	1	0	0
Kirschen	Mecoprop	205	204	1	0	0
Kirschen	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	33	32	1	0	0
Kirschen	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydroxyethyl)pyrimidin	223	222	1	1	1
Kirschen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	223	220	3	0	0
Kirschen	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	223	222	1	0	0
Kirschen	Myclobutanil	222	209	13	0	0
Kirschen	Phosalon	222	221	1	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	222	221	1	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	223	212	11	0	0
Kirschen	Proquinazid	195	194	1	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	220	196	24	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	222	221	1	0	0
Kirschen	Pyriproxyfen	210	209	1	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosyn A	222	221	1	0	0
Kirschen	Spirodiclofen	211	210	1	0	0
Kirschen	Tau-Fluvalinat	174	173	1	0	0
Kirschen	Tebuconazol	209	171	38	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Tebufenozid	223	216	7	0	0
Kirschen	Thiabendazol	212	211	1	0	0
Kirschen	Thiacloprid	223	167	56	0	0
Kirschen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	223	217	6	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	210	207	3	0	0
Kirschen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	222	221	1	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	223	215	8	0	0
Pfirsiche	5-Hydroxy-Thiabendazol	14	13	1	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	328	322	6	0	0
Pfirsiche	Acrinathrin	325	317	8	0	0
Pfirsiche	Azoxystrobin	330	329	1	0	0
Pfirsiche	Bifenthrin	330	329	1	0	0
Pfirsiche	Bitertanol	330	329	1	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	330	266	64	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	330	325	5	0	0
Pfirsiche	Buprofezin	330	329	1	0	0
Pfirsiche	Captan	316	311	5	0	0
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	328	314	14	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	257	251	6	0	0
Pfirsiche	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, bere	328	327	1	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos	330	252	78	1	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	330	321	9	0	0
Pfirsiche	Chlorthalonil	306	301	5	0	0
Pfirsiche	Clofentezin	328	327	1	1	1
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	281	274	7	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	323	291	32	0	0
Pfirsiche	Cyproconazol	328	303	25	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	328	281	47	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	323	303	20	0	0
Pfirsiche	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	111	110	1	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	330	305	25	0	0
Pfirsiche	Diffubenzuron	323	321	2	0	0
Pfirsiche	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	328	327	1	1	1
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	197	120	77	0	0
Pfirsiche	Dodin	177	160	17	0	0
Pfirsiche	Ethephon	114	112	2	1	0
Pfirsiche	Ethirimol	248	245	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Etofenprox	301	259	42	0	0
Pfirsiche	Fenazaquin	318	317	1	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol	323	291	32	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	328	314	14	0	0
Pfirsiche	Fenpyroximat	323	321	2	0	0
Pfirsiche	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	250	249	1	1	0
Pfirsiche	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	308	284	24	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	322	269	53	0	0
Pfirsiche	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	38	33	5	0	0
Pfirsiche	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, M	38	37	1	0	0
Pfirsiche	Hexythiazox	328	321	7	0	0
Pfirsiche	Imazalil	328	321	7	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	328	287	41	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	328	322	6	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	328	268	60	1	0
Pfirsiche	Kupfer Cu	14	0	14	0	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	325	281	44	0	0
Pfirsiche	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	302	301	1	0	0
Pfirsiche	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	328	326	2	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozide	323	306	17	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil	328	309	19	0	0
Pfirsiche	Penconazol	330	326	4	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	330	325	5	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	328	323	5	0	0
Pfirsiche	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	328	327	1	0	0
Pfirsiche	Propargit	321	320	1	0	0
Pfirsiche	Propiconazol	328	326	2	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	325	296	29	0	0
Pfirsiche	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	188	187	1	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	330	319	11	0	0
Pfirsiche	Quinoxyfen	330	328	2	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	319	265	54	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	318	313	5	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	134	132	2	0	0
Pfirsiche	Spiroxamin	328	327	1	0	0
Pfirsiche	Tau-Fluvalinat	296	295	1	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	330	203	127	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Tebufenpyrad	328	327	1	0	0
Pfirsiche	Teflubenzuron	323	322	1	0	0
Pfirsiche	Terbutylazin	328	327	1	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	325	311	14	0	0
Pfirsiche	Thiabendazol	318	312	6	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	328	297	31	0	0
Pfirsiche	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	328	326	2	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	328	321	7	0	0
Pfirsiche	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	1	3	0	0
Pfirsiche	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	4	3	1	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	330	319	11	0	0
Pfirsiche	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1,	330	329	1	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	328	314	14	0	0
Pfirsiche	alpha-Cypermethrin	200	198	2	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	316	310	6	0	0
Pflaumen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	68	67	1	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	332	242	90	0	0
Pflaumen	Buprofezin	332	331	1	0	0
Pflaumen	Captan	304	291	13	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	326	317	9	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	223	216	7	0	0
Pflaumen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	324	323	1	0	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	331	320	11	0	0
Pflaumen	Chlorthalonil	316	315	1	1	1
Pflaumen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	253	251	2	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	315	313	2	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	326	295	31	0	0
Pflaumen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	81	74	7	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	332	331	1	0	0
Pflaumen	Diflubenzuron	326	325	1	0	0
Pflaumen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	326	324	2	1	0
Pflaumen	Dithianon	58	56	2	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	201	158	43	0	0
Pflaumen	Dodin	192	190	2	0	0
Pflaumen	Etofenprox	308	283	25	0	0
Pflaumen	Famoxadone	326	325	1	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol	316	312	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Fenhexamid	326	313	13	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	325	323	2	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	326	318	8	0	0
Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	307	305	2	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	325	311	14	1	0
Pflaumen	Fluopyram	151	146	5	0	0
Pflaumen	Folpet	269	267	2	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	1	0	1	0	0
Pflaumen	Hexythiazox	326	324	2	0	0
Pflaumen	Imazalil	326	324	2	0	0
Pflaumen	Imidacloprid	326	325	1	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	326	324	2	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	325	308	17	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	18	1	17	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	321	315	6	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozide	326	324	2	0	0
Pflaumen	Myclobutanil	326	316	10	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	331	327	4	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	326	315	11	0	0
Pflaumen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	326	306	20	0	0
Pflaumen	Propargit	323	321	2	0	0
Pflaumen	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem	94	92	2	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	332	309	23	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	322	313	9	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	310	302	8	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	330	290	40	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	307	306	1	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	326	313	13	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	300	295	5	0	0
Pflaumen	Trichlorfon; Metrifonat	325	324	1	0	0
Pflaumen	Triclopyr	145	144	1	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	332	318	14	0	0
Pflaumen	Triflumuron	326	324	2	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	358	353	5	1	1
Tafeltrauben	Acephat	405	403	2	0	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	405	403	2	0	0
Tafeltrauben	Acrinathrin	419	418	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb,	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Ametoctradin	8	2	6	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	424	374	50	0	0
Tafeltrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer	424	423	1	0	0
Tafeltrauben	Bifenthrin	423	414	9	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	424	295	129	0	0
Tafeltrauben	Brompropylat	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedr	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Bupirimat	406	404	2	0	0
Tafeltrauben	Buprofezin	424	420	4	0	0
Tafeltrauben	Captan	405	404	1	0	0
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	419	413	6	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	355	349	6	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	107	92	15	0	0
Tafeltrauben	Chlorfenapyr	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	113	108	5	0	0
Tafeltrauben	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	418	417	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	423	389	34	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	423	404	19	0	0
Tafeltrauben	Clofentezin	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	419	404	15	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	295	287	8	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	370	367	3	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	405	402	3	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	414	410	4	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	419	413	6	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	419	331	88	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	414	405	9	0	0
Tafeltrauben	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	239	232	7	1	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	424	403	21	0	0
Tafeltrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	420	418	2	1	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	420	358	62	0	0
Tafeltrauben	Diniconazol	419	415	4	0	0
Tafeltrauben	Dithianon	255	249	6	0	0
Tafeltrauben	Dodin	332	331	1	0	0
Tafeltrauben	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	77	76	1	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	134	127	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Ethirimol	363	359	4	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	307	306	1	0	0
Tafeltrauben	Famophos Famphur Warbex	186	185	1	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	415	389	26	0	0
Tafeltrauben	Fenarimol	424	417	7	0	0
Tafeltrauben	Fenbutatin-oxid	148	147	1	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	419	325	94	0	0
Tafeltrauben	Fenoxycarb	419	415	4	0	0
Tafeltrauben	Fenpiclonil	311	310	1	0	0
Tafeltrauben	Fenpyroximat	419	415	4	0	0
Tafeltrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	377	376	1	0	0
Tafeltrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	398	397	1	0	0
Tafeltrauben	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	424	423	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	419	351	68	0	0
Tafeltrauben	Flufenoxuron	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	402	375	27	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	299	254	45	0	0
Tafeltrauben	Flusilazol	419	417	2	0	0
Tafeltrauben	Folpet	400	391	9	1	1
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	274	266	8	0	0
Tafeltrauben	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	405	400	5	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	130	48	82	0	0
Tafeltrauben	Gibberelinsäure	147	140	7	0	0
Tafeltrauben	Glyphosat	135	134	1	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	127	123	4	0	0
Tafeltrauben	Hexythiazox	419	414	5	0	0
Tafeltrauben	Imazalil	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	419	338	81	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	419	387	32	0	0
Tafeltrauben	Iprodion; Glycophen	418	366	52	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	420	409	11	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	424	390	34	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	74	5	69	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	423	391	32	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid	417	407	10	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	424	395	29	0	0
Tafeltrauben	Methamidophos	419	418	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	420	401	19	0	0
Tafeltrauben	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	419	416	3	2	1
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	420	386	34	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone	399	359	40	0	0
Tafeltrauben	Monocrotophos	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil	419	328	91	0	0
Tafeltrauben	Penconazol	425	352	73	0	0
Tafeltrauben	Pendimethalin	423	422	1	0	0
Tafeltrauben	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	419	418	1	0	0
Tafeltrauben	Procymidon	423	421	2	0	0
Tafeltrauben	Propargit	404	401	3	0	0
Tafeltrauben	Propyzamid	423	420	3	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	377	359	18	0	0
Tafeltrauben	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem	262	261	1	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	424	385	39	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	410	363	47	0	0
Tafeltrauben	Quinoxyfen	424	367	57	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	420	348	72	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	419	417	2	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	250	234	16	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	420	354	66	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	423	375	48	1	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	419	408	11	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	424	397	27	0	0
Tafeltrauben	Thiabendazol	394	389	5	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	419	409	10	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	419	416	3	0	0
Tafeltrauben	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	419	406	13	0	0
Tafeltrauben	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	87	77	10	0	0
Tafeltrauben	Triclopyr	296	294	2	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	424	387	37	0	0
Tafeltrauben	Trifloxysulfuron	224	223	1	0	0
Tafeltrauben	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1.	420	419	1	0	0
Tafeltrauben	Trimethylsulfonium-Kation	127	126	1	1	1
Tafeltrauben	Zoxamid	419	414	5	0	0
Tafeltrauben	alpha-Cypermethrin	233	232	1	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	5	3	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Cyazofamid	5	4	1	1	0
Keltertrauben	Cyprodinil	5	1	4	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	5	3	2	0	0
Keltertrauben	Dithianon	2	0	2	0	0
Keltertrauben	Famoxadone	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	5	3	2	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	2	0	2	0	0
Keltertrauben	Folpet	5	3	2	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Spiroxamin	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	5	4	1	0	0
Keltertrauben	Trifloxystrobin	5	4	1	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	628	620	8	0	0
Erdbeeren	Acetamiprid	856	855	1	0	0
Erdbeeren	Acrinathrin	843	840	3	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	870	620	250	0	0
Erdbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	274	269	5	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	618	608	10	0	0
Erdbeeren	Bifenthrin	844	843	1	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	870	611	259	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	780	750	30	0	0
Erdbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	717	654	63	1	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	867	862	5	0	0
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	589	588	1	0	0
Erdbeeren	Chlorat	10	9	1	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos	843	822	21	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	843	830	13	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	867	843	24	0	0
Erdbeeren	Cyhalothrin	65	62	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	840	838	2	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	853	356	497	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	840	838	2	0	0
Erdbeeren	Dichlorvos; DDVP	860	859	1	1	0
Erdbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	287	281	6	1	1
Erdbeeren	Diethofencarb	854	852	2	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	870	865	5	0	0
Erdbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	870	867	3	0	0
Erdbeeren	Dinocap	300	299	1	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	259	254	5	0	0
Erdbeeren	Dodin	444	443	1	0	0
Erdbeeren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	844	842	2	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	592	581	11	0	0
Erdbeeren	Etofenprox	764	763	1	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	436	416	20	0	0
Erdbeeren	Famoxadone	856	855	1	0	0
Erdbeeren	Fenamidon	796	795	1	0	0
Erdbeeren	Fenarimol	792	791	1	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	863	518	345	0	0
Erdbeeren	Fenoxycarb	870	869	1	0	0
Erdbeeren	Fenpropidin	527	526	1	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	867	860	7	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	232	227	5	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	696	688	8	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	866	404	462	0	0
Erdbeeren	Flutriafol	867	861	6	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	10	4	6	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	867	857	10	0	0
Erdbeeren	Imazalil	867	866	1	0	0
Erdbeeren	Imidacloprid	867	865	2	0	0
Erdbeeren	Iprodion; Glycophen	844	824	20	0	0
Erdbeeren	Isoprothiolan	471	470	1	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	857	835	22	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	44	24	20	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	779	745	34	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydro	860	807	53	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	867	848	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Metamitron	867	866	1	0	0
Erdbeeren	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	870	868	2	0	0
Erdbeeren	Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A	220	219	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil	854	771	83	0	0
Erdbeeren	Oxamyl	867	866	1	1	1
Erdbeeren	Paclobutrazol	805	801	4	0	0
Erdbeeren	Penconazol	857	788	69	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	844	834	10	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	806	803	3	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	870	833	37	0	0
Erdbeeren	Prochloraz	832	831	1	0	0
Erdbeeren	Procymidon	844	839	5	1	0
Erdbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	825	824	1	0	0
Erdbeeren	Propyzamid	844	843	1	0	0
Erdbeeren	Proquinazid	784	782	2	0	0
Erdbeeren	Pymetrozin	745	744	1	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	857	754	103	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	835	785	50	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	779	748	31	0	0
Erdbeeren	Schwefel S	65	59	6	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	849	816	33	0	0
Erdbeeren	Spirodiclofen	828	827	1	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	556	555	1	0	0
Erdbeeren	Tebuconazol	753	752	1	0	0
Erdbeeren	Tebufenpyrad	867	857	10	0	0
Erdbeeren	Terbutylazin	816	815	1	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	857	854	3	0	0
Erdbeeren	Tetrahydrophthalimid	60	51	9	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	867	748	119	0	0
Erdbeeren	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	867	850	17	0	0
Erdbeeren	Thiophanat-methyl	802	801	1	0	0
Erdbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	854	823	31	1	0
Erdbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	2	2	0	0
Erdbeeren	Triazophos	847	846	1	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	860	757	103	0	0
Brombeeren	Acephat	30	28	2	2	1
Brombeeren	Acetamiprid	30	29	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Azoxystrobin	30	29	1	0	0
Brombeeren	Bifenazat	30	29	1	0	0
Brombeeren	Bifenthrin	29	27	2	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	30	21	9	0	0
Brombeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	29	27	2	0	0
Brombeeren	Clofentezin	30	29	1	0	0
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	29	24	5	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	30	19	11	0	0
Brombeeren	Deltamethrin	29	28	1	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	30	28	2	0	0
Brombeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	30	29	1	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	30	23	7	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	30	28	2	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	30	19	11	0	0
Brombeeren	Hexythiazox	30	27	3	0	0
Brombeeren	Imidacloprid	30	29	1	0	0
Brombeeren	Iprodion; Glycophen	29	28	1	0	0
Brombeeren	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	29	27	2	0	0
Brombeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insc	30	27	3	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	30	26	4	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	30	29	1	0	0
Brombeeren	Spirodiclofen	30	29	1	1	1
Brombeeren	Tebuconazol	29	24	5	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	30	24	6	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	30	29	1	0	0
Himbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	212	208	4	0	0
Himbeeren	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb,	266	265	1	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	264	240	24	0	0
Himbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	130	129	1	0	0
Himbeeren	Bifenazat	218	216	2	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	264	162	102	0	0
Himbeeren	Bupirimat	240	239	1	0	0
Himbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	240	233	7	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	264	253	11	0	0
Himbeeren	Clofentezin	257	252	5	0	0
Himbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	263	260	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Cyprodinil	264	132	132	0	0
Himbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	139	138	1	1	0
Himbeeren	Difenoconazol	264	262	2	0	0
Himbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	271	270	1	0	0
Himbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	264	261	3	0	0
Himbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	181	180	1	0	0
Himbeeren	Etofenprox	224	223	1	0	0
Himbeeren	Etoxazol	171	170	1	1	0
Himbeeren	Fenhexamid	256	177	79	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	262	258	4	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	264	139	125	0	0
Himbeeren	Fluquinconazol	255	254	1	0	0
Himbeeren	Flusilazol	246	245	1	0	0
Himbeeren	Hexythiazox	262	255	7	0	0
Himbeeren	Imidacloprid	262	261	1	0	0
Himbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	271	270	1	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	271	239	32	0	0
Himbeeren	Kresoxim-methyl	264	262	2	0	0
Himbeeren	Kupfer Cu	17	3	14	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	246	233	13	0	0
Himbeeren	Methoxyfenozide	262	260	2	0	0
Himbeeren	Myclobutanil	264	258	6	0	0
Himbeeren	Penconazol	264	262	2	0	0
Himbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	271	270	1	0	0
Himbeeren	Procymidon	264	262	2	0	0
Himbeeren	Propyzamid	264	263	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	262	218	44	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	259	222	37	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	253	245	8	0	0
Himbeeren	Tebuconazol	246	235	11	0	0
Himbeeren	Tebufenpyrad	264	262	2	0	0
Himbeeren	Thiabendazol	249	247	2	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	262	228	34	0	0
Himbeeren	Thiophanat-methyl	227	226	1	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	271	267	4	0	0
Himbeeren	Vinclozolin	250	249	1	0	0
Himbeeren	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	86	84	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Acetamiprid	108	103	5	0	0
Heidelbeeren	Azinphos-methyl	107	106	1	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	111	109	2	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	111	73	38	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	110	109	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorpyrifos	111	110	1	0	0
Heidelbeeren	Cyanophos; Cyanox	80	79	1	0	0
Heidelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	109	108	1	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	109	81	28	0	0
Heidelbeeren	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-	69	68	1	0	0
Heidelbeeren	Dithianon	71	70	1	1	1
Heidelbeeren	Dodin	91	90	1	0	0
Heidelbeeren	Fenbuconazol	109	107	2	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	109	96	13	0	0
Heidelbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	54	52	2	0	0
Heidelbeeren	Fluazifop, freie Säure	100	97	3	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	109	80	29	0	0
Heidelbeeren	Imidacloprid	110	108	2	0	0
Heidelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	110	107	3	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glycophen	110	107	3	0	0
Heidelbeeren	Kupfer Cu	8	6	2	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	111	106	5	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	109	101	8	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	110	106	4	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	112	100	12	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	109	108	1	0	0
Heidelbeeren	Quinoxyfen	111	110	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	110	109	1	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	111	101	10	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	110	106	4	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	112	108	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	125	124	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bitertanol	129	128	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	129	81	48	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bupirimat	129	128	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan und Folpet, Summe insgesamt	128	110	18	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	125	124	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	125	46	79	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Ge	109	108	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	60	59	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	129	121	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	125	123	2	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	125	124	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	47	41	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	8	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	67	62	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	125	105	20	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpyroximat	125	123	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	119	44	75	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	82	80	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Flusilazol	125	124	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Imazamox	56	54	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Imidacloprid	125	124	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrück	125	121	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprodion; Glycophen	125	122	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprovalicarb	125	124	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	129	104	25	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	5	1	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrück	129	119	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	125	85	40	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol	129	123	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	129	125	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	125	112	13	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	129	87	42	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	89	88	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	129	127	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Quinoxyfen	129	103	26	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirodiclofen	124	123	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	62	61	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spiroxamin	125	124	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	128	113	15	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	125	123	2	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	125	123	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	125	67	58	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	129	60	69	0	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	52	40	12	0	0
Stachelbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	49	47	2	0	0
Stachelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	52	37	15	0	0
Stachelbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	33	31	2	0	0
Stachelbeeren	Difenoconazol	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Dithianon	26	25	1	0	0
Stachelbeeren	Dodin	31	30	1	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	52	46	6	0	0
Stachelbeeren	Fenoxycarb	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	51	38	13	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	36	34	2	0	0
Stachelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Kresoxim-methyl	52	43	9	0	0
Stachelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	50	47	3	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil	52	28	24	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	52	46	6	0	0
Stachelbeeren	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als	10	9	1	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	52	43	9	0	0
Stachelbeeren	Pyrimethanil	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Quinoxifen	50	17	33	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	50	39	11	0	0
Stachelbeeren	Tebufenpyrad	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	52	44	8	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	52	15	37	0	0
Maulbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	1	0	1	0	0
Datteln	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Datteln	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	0	1	0	0
Datteln	Triflumuron	3	2	1	0	0
Datteln	Uniconazol	1	0	1	0	0
Feigen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	23	22	1	0	0
Feigen	Chlorat	12	11	1	0	0
Feigen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	18	17	1	0	0
Feigen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	23	20	3	0	0
Feigen	Deltamethrin	23	18	5	0	0
Feigen	Dichlorvos; DDVP	23	22	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feigen	Difenoconazol	23	22	1	0	0
Feigen	Ethephon	17	12	5	3	3
Feigen	Etofenprox	23	22	1	0	0
Feigen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	14	10	4	0	0
Feigen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	14	13	1	0	0
Feigen	Hexythiazox	23	22	1	0	0
Feigen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Feigen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedr	13	12	1	0	0
Feigen	Thiacloprid	23	22	1	0	0
Feigen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	11	8	3	0	0
Feigen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	10	8	2	0	0
Kumquats	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	7	6	1	0	0
Kumquats	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	7	6	1	0	0
Kumquats	Chlorat	4	2	2	1	1
Kumquats	Chlorfenapyr	7	6	1	0	0
Kumquats	Chlorpyrifos	7	6	1	0	0
Kumquats	Fenbutatin-oxid	6	5	1	0	0
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	6	3	3	2	2
Kumquats	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	7	6	1	0	0
Kumquats	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Kumquats	Pyriproxyfen	7	5	2	0	0
Kumquats	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	3	1	0	0
Kumquats	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Azoxystrobin	11	8	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	11	9	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorpyrifos	11	9	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	10	5	5	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Deltamethrin	10	7	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Difenoconazol	11	7	4	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	11	10	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Spinetoram	6	5	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	11	10	1	1	0
Persimonen (Kakifrukt)	Acephat	69	67	2	2	1
Persimonen (Kakifrukt)	Bifenthrin	68	67	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Boscalid; Nicobifen	69	64	5	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	69	67	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorat	16	13	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	60	59	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpyrifos	68	62	6	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	64	62	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	28	27	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Difenoconazol	69	67	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Ethephon	23	22	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Etofenprox	56	52	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fenpropathrin	65	64	1	1	1
Persimonen (Kakifrukt)	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfo	69	68	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	19	7	12	3	3
Persimonen (Kakifrukt)	Imidacloprid	69	66	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Kupfer Cu	5	3	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	64	62	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Methamidophos	69	67	2	2	2
Persimonen (Kakifrukt)	Prochloraz	69	67	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	31	30	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Procymidon	64	62	2	1	0
Persimonen (Kakifrukt)	Tebuconazol	60	59	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Thiabendazol	69	67	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	14	11	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Trifloxystrobin	69	68	1	0	0
Kiwi	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	67	66	1	0	0
Kiwi	Boscalid; Nicobifen	110	109	1	0	0
Kiwi	Buprofezin	110	109	1	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos	110	108	2	0	0
Kiwi	Cyprodinil	110	109	1	0	0
Kiwi	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	66	61	5	0	0
Kiwi	Diphenylamin	109	108	1	0	0
Kiwi	Etofenprox	95	92	3	0	0
Kiwi	Fenhexamid	110	90	20	0	0
Kiwi	Fludioxonil	110	95	15	0	0
Kiwi	Forchlorfenuron	65	61	4	0	0
Kiwi	Iprodion; Glycophen	110	91	19	0	0
Kiwi	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kiwi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	109	108	1	0	0
Kiwi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	110	109	1	0	0
Kiwi	Methoxyfenozyde	110	108	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwi	Pyraclostrobin	110	109	1	0	0
Kiwi	Tebufenozid	110	109	1	0	0
Kiwi	Thiabendazol	110	109	1	0	0
Kiwi	Thiophanat-methyl	109	108	1	0	0
Lychee (Litchi)	Carbaryl	15	14	1	0	0
Lychee (Litchi)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	15	14	1	0	0
Lychee (Litchi)	Chlorat	2	1	1	0	0
Lychee (Litchi)	Imazalil	15	14	1	0	0
Lychee (Litchi)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Lychee (Litchi)	Prochloraz	14	13	1	0	0
Lychee (Litchi)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	9	8	1	0	0
Rambutan	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	8	5	3	3	1
Rambutan	Chlorpyrifos	7	5	2	0	0
Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	7	1	6	0	0
Rambutan	Imidaclopid	8	6	2	1	1
Rambutan	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem	8	7	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Acetamiprid	50	49	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Azoxystrobin	50	38	12	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	50	35	15	4	3
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorat	5	3	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorpyrifos	48	47	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorthalonil	48	47	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	48	39	9	5	3
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyprodinil	50	48	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyromazin	25	24	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Deltamethrin	48	44	4	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Difenoconazol	50	38	12	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	50	49	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	50	48	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fenpropathrin	50	49	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Fludioxonil	50	48	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Folpet	47	46	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	5	4	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Hexythiazox	50	49	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Imidaclopid	50	42	8	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Iprovalicarb	50	49	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Kresoxim-methyl	50	49	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrucht (Maracuja)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	48	41	7	2	2
Passionsfrucht (Maracuja)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	50	49	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	50	49	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Myclobutanil	50	48	2	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Nereistoxin	4	3	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	48	46	2	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz	50	47	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	29	26	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Procymidon	48	47	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Profenofos	48	47	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	49	45	4	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Propargit	50	48	2	2	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Pyridaben	50	48	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	50	49	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	30	29	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tebuconazol	47	38	9	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tetraconazol	50	49	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tetradifon	48	47	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiabendazol	50	48	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiacloprid	50	46	4	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	50	49	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	2	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Trifloxystrobin	50	46	4	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	alpha-Cypermethrin	44	43	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	Chlorpyrifos	4	3	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	4	3	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorat	1	0	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorpyrifos	20	18	2	0	0
Avocadofrüchte	Fenpyroximat	20	19	1	0	0
Avocadofrüchte	Fludioxonil	20	19	1	0	0
Avocadofrüchte	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Avocadofrüchte	Oxyfluorfen	8	7	1	0	0
Avocadofrüchte	Paclobutrazol	20	19	1	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	20	17	3	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	9	8	1	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	20	19	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	111	86	25	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bananen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	58	57	1	0	0
Bananen	Bifenthrin	111	94	17	0	0
Bananen	Bitertanol	111	110	1	0	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	111	107	4	0	0
Bananen	Buprofezin	111	108	3	0	0
Bananen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	111	109	2	1	0
Bananen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	111	110	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	111	90	21	0	0
Bananen	Chlorthalonil	101	100	1	0	0
Bananen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	101	99	2	1	0
Bananen	Cyprodinil	111	110	1	0	0
Bananen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	52	51	1	0	0
Bananen	Epoxiconazol	111	109	2	0	0
Bananen	Fenpropimorph	111	100	11	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	8	6	2	0	0
Bananen	Imazalil	111	64	47	0	0
Bananen	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Bananen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	101	100	1	0	0
Bananen	Myclobutanil	111	101	10	0	0
Bananen	Pyrimethanil	111	110	1	0	0
Bananen	Quecksilber Hg	2	1	1	0	0
Bananen	Spiroxamin	111	110	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	111	66	45	0	0
Bananen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Mangos	Azoxystrobin	155	142	13	0	0
Mangos	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	56	55	1	0	0
Mangos	Bifenthrin	142	140	2	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	155	138	17	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	142	140	2	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	140	137	3	0	0
Mangos	Cyprodinil	155	154	1	0	0
Mangos	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	56	50	6	0	0
Mangos	Difenoconazol	155	154	1	0	0
Mangos	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	155	154	1	0	0
Mangos	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	140	139	1	0	0
Mangos	Ethephon	15	14	1	1	1
Mangos	Etofenprox	136	135	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Famoxadone	155	153	2	1	0
Mangos	Fenhexamid	155	153	2	0	0
Mangos	Fludioxonil	152	151	1	0	0
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	14	10	4	0	0
Mangos	Imidacloprid	155	152	3	0	0
Mangos	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	140	138	2	0	0
Mangos	Nitrofen	117	116	1	0	0
Mangos	Prochloraz	155	95	60	0	0
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	59	30	29	0	0
Mangos	Propiconazol	155	154	1	0	0
Mangos	Prothiophos	137	136	1	1	0
Mangos	Spinetoram	20	19	1	0	0
Mangos	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	155	153	2	2	2
Mangos	Spiroxamin	155	152	3	0	0
Mangos	Tebuconazol	142	140	2	0	0
Mangos	Tetraconazol	153	151	2	0	0
Mangos	Thiabendazol	155	99	56	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	155	152	3	0	0
Mangos	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	155	154	1	0	0
Mangos	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	5	2	3	0	0
Mangos	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	5	3	2	0	0
Papayas	4-Hydroxychloralonal; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	10	9	1	0	0
Papayas	Acephat	67	66	1	1	1
Papayas	Acetamiprid	67	66	1	1	1
Papayas	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	17	16	1	0	0
Papayas	Azoxystrobin	67	54	13	0	0
Papayas	Bifenthrin	60	54	6	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	67	53	14	2	2
Papayas	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	67	66	1	1	1
Papayas	Chlorat	6	5	1	0	0
Papayas	Chlorfenapyr	60	57	3	1	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	60	58	2	0	0
Papayas	Difenoconazol	67	59	8	0	0
Papayas	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	67	66	1	0	0
Papayas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	2	4	0	0
Papayas	Dodin	65	64	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Epoxiconazol	67	66	1	0	0
Papayas	Famoxadone	67	66	1	0	0
Papayas	Fenpropathrin	67	66	1	1	1
Papayas	Fenpyroximat	67	66	1	0	0
Papayas	Flutriafol	67	62	5	0	0
Papayas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	10	3	7	3	3
Papayas	Hexythiazox	67	66	1	0	0
Papayas	Imidacloprid	67	56	11	1	1
Papayas	Mandipropamid	66	65	1	1	1
Papayas	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	67	66	1	0	0
Papayas	Methamidophos	67	66	1	1	0
Papayas	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	67	66	1	1	1
Papayas	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	19	18	1	0	0
Papayas	Prochloraz	67	49	18	0	0
Papayas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	18	13	5	0	0
Papayas	Pyraclostrobin	67	64	3	0	0
Papayas	Pyridaben	67	65	2	0	0
Papayas	Pyriproxyfen	67	66	1	0	0
Papayas	Tebuconazol	59	56	3	0	0
Papayas	Thiabendazol	67	56	11	0	0
Papayas	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	67	63	4	0	0
Papayas	Thifensulfuron-methyl	54	53	1	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	67	59	8	0	0
Papayas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	67	65	2	0	0
Papayas	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	5	0	5	0	0
Papayas	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	5	4	1	0	0
Granatäpfel	Acetamiprid	28	24	4	1	1
Granatäpfel	Boscalid; Nicobifen	28	23	5	0	0
Granatäpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	28	25	3	0	0
Granatäpfel	Chlorat	13	12	1	0	0
Granatäpfel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	26	25	1	0	0
Granatäpfel	Chlorpyrifos	27	15	12	2	0
Granatäpfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	27	22	5	0	0
Granatäpfel	Deltamethrin	27	26	1	0	0
Granatäpfel	Difenoconazol	28	25	3	0	0
Granatäpfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	27	24	3	0	0
Granatäpfel	Fludioxonil	28	26	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatapfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	13	8	5	2	2
Granatapfel	Imidacloprid	28	25	3	0	0
Granatapfel	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Granatapfel	Prochloraz	28	27	1	0	0
Granatapfel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	19	18	1	0	0
Granatapfel	Propiconazol	28	27	1	0	0
Granatapfel	Pyraclostrobin	28	27	1	0	0
Granatapfel	Pyridaben	28	27	1	0	0
Granatapfel	Pyrimethanil	28	27	1	0	0
Granatapfel	Pyriproxyfen	28	25	3	0	0
Granatapfel	Tebuconazol	26	25	1	0	0
Granatapfel	Thiabendazol	28	27	1	0	0
Granatapfel	Thiacloprid	28	23	5	2	1
Granatapfel	Thiophanat-methyl	28	27	1	0	0
Granatapfel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	11	8	3	0	0
Cherimoya	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	2	1	1	1	0
Guave	Acephat	7	6	1	1	1
Guave	Acetamiprid	7	6	1	1	1
Guave	Azoxystrobin	7	6	1	1	1
Guave	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	7	6	1	1	1
Guave	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	4	3	1	1	0
Guave	Methamidophos	7	6	1	1	0
Guave	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	7	6	1	0	0
Pitahaya	Acephat	24	23	1	1	0
Pitahaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	24	16	8	3	3
Pitahaya	Chlorat	3	1	2	1	1
Pitahaya	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	22	14	8	1	1
Pitahaya	Difenoconazol	24	14	10	0	0
Pitahaya	Imazalil	24	23	1	0	0
Pitahaya	Iprodion; Glycophen	22	21	1	1	0
Pitahaya	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Pitahaya	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	24	23	1	0	0
Pitahaya	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	22	21	1	0	0
Pitahaya	Prochloraz	24	23	1	0	0
Pitahaya	Propiconazol	24	21	3	0	0
Pitahaya	Pymetrozin	23	22	1	0	0
Pitahaya	Tebuconazol	22	21	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Ametryn	122	121	1	0	0
Ananas	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	87	84	3	1	1
Ananas	Bifenthrin	201	200	1	0	0
Ananas	Carbaryl	202	198	4	2	1
Ananas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	202	199	3	0	0
Ananas	Chlorat	15	6	9	0	0
Ananas	Chlorpyrifos	201	198	3	0	0
Ananas	Chlorthalonil	201	200	1	0	0
Ananas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	201	196	5	1	1
Ananas	Deltamethrin	201	198	3	0	0
Ananas	Diazinon	202	169	33	0	0
Ananas	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	91	85	6	0	0
Ananas	Diflubenzuron	202	199	3	0	0
Ananas	Diuron	167	165	2	0	0
Ananas	Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	67	65	2	0	0
Ananas	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	201	200	1	0	0
Ananas	Ethephon	112	18	94	0	0
Ananas	Etofenprox	189	188	1	0	0
Ananas	Fenpiclonil	165	164	1	0	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	38	25	13	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	39	33	6	0	0
Ananas	Haloxyfop, freie Säure	197	196	1	0	0
Ananas	Imidacloprid	202	201	1	0	0
Ananas	Iprodion; Glycophen	201	200	1	0	0
Ananas	Kupfer Cu	14	0	14	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	201	195	6	0	0
Ananas	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	202	201	1	0	0
Ananas	Myclobutanil	202	201	1	0	0
Ananas	Novaluron	122	120	2	0	0
Ananas	Oxamyl	202	201	1	1	0
Ananas	Paclobutrazol	202	197	5	0	0
Ananas	Prochloraz	201	155	46	0	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	78	60	18	0	0
Ananas	Propiconazol	202	193	9	2	1
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	116	109	7	0	0
Ananas	Pyrimethanil	202	201	1	0	0
Ananas	Tebuconazol	200	199	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	201	61	140	0	0
Ananas	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	11	4	7	0	0
Ananas	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	11	4	7	0	0
Kartoffeln	3-Chloranilin	116	114	2	0	0
Kartoffeln	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	39	38	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	533	530	3	0	0
Kartoffeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12, BAC-C15	145	144	1	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	533	532	1	0	0
Kartoffeln	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, berechnete Summe	533	532	1	0	0
Kartoffeln	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	34	33	1	0	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	536	369	167	0	0
Kartoffeln	Chlorpyrifos	533	529	4	0	0
Kartoffeln	Cyprodinil	533	530	3	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	292	290	2	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	378	374	4	0	0
Kartoffeln	Deiquat	45	44	1	0	0
Kartoffeln	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), berechnete Summe	145	137	8	0	0
Kartoffeln	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	358	357	1	1	0
Kartoffeln	Difenoconazol	533	530	3	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	533	529	4	0	0
Kartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	533	532	1	0	0
Kartoffeln	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA, berechnete Summe	468	467	1	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	211	209	2	1	1
Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	376	374	2	0	0
Kartoffeln	Fluazinam	317	316	1	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	513	511	2	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	511	493	18	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	411	401	10	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich Fosetyl	32	25	7	0	0
Kartoffeln	Fosthiazat	533	532	1	0	0
Kartoffeln	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, Mischungen	31	30	1	0	0
Kartoffeln	Imidacloprid	533	528	5	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	106	10	96	0	0
Kartoffeln	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	442	440	2	1	1
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	31	30	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	533	523	10	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	533	522	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Pendimethalin	533	532	1	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	542	451	91	0	0
Kartoffeln	Thiabendazol	532	530	2	0	0
Kartoffeln	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	4	9	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	2	1	1	0	0
Süßkartoffeln	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	26	24	2	0	0
Rote Rüben	Difenoconazol	26	23	3	0	0
Rote Rüben	Epoxiconazol	26	25	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	17	15	2	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	23	22	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Rote Rüben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	26	25	1	0	0
Rote Rüben	Pyraclostrobin	26	25	1	0	0
Karotten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	26	25	1	0	0
Karotten	Aclonifen	166	165	1	0	0
Karotten	Azoxystrobin	250	223	27	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	242	188	54	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Karotten	Chlorat	11	10	1	1	1
Karotten	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, bere	222	221	1	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	250	248	2	0	0
Karotten	Chlorpyrifos-methyl	250	249	1	0	0
Karotten	Cyproconazol	248	247	1	0	0
Karotten	Cyprodinil	248	246	2	0	0
Karotten	Cyromazin	162	161	1	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	190	188	2	0	0
Karotten	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	101	97	4	0	0
Karotten	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als	205	203	2	0	0
Karotten	Difenoconazol	250	220	30	0	0
Karotten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	249	247	2	0	0
Karotten	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	250	249	1	0	0
Karotten	Fluazifop, freie Säure	226	225	1	0	0
Karotten	Fluopicolid	221	218	3	0	0
Karotten	Fluopyram	162	161	1	0	0
Karotten	Flutriafol	248	247	1	0	0
Karotten	Iprodion; Glycophen	249	247	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Kupfer Cu	35	8	27	0	0
Karotten	Linuron	249	243	6	0	0
Karotten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	250	248	2	0	0
Karotten	Methoxyfenozide	249	248	1	0	0
Karotten	Metribuzin	224	222	2	0	0
Karotten	Pendimethalin	250	225	25	0	0
Karotten	Prosulfocarb	248	241	7	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	251	240	11	0	0
Karotten	Pyrimethanil	245	244	1	0	0
Karotten	Quizalofop	109	107	2	0	0
Karotten	Tebuconazol	224	206	18	0	0
Karotten	Tefluthrin	250	248	2	0	0
Karotten	Tepraloxdim	183	182	1	0	0
Karotten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	248	247	1	0	0
Karotten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	9	6	3	0	0
Karotten	Triticonazol	250	249	1	1	0
Knollensellerie	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	23	22	1	0	0
Knollensellerie	Aclonifen	30	29	1	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	32	18	14	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	32	27	5	0	0
Knollensellerie	Chlorat	5	3	2	0	0
Knollensellerie	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	32	30	2	0	0
Knollensellerie	Clomazone	32	27	5	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Deltamethrin	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als	30	29	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	32	11	21	0	0
Knollensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	32	29	3	0	0
Knollensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	32	30	2	0	0
Knollensellerie	Fenpropidin	30	29	1	0	0
Knollensellerie	Fenpyroximat	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Flufenacet Fluthiamid	30	28	2	0	0
Knollensellerie	Fluopicolid	31	28	3	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	29	28	1	0	0
Knollensellerie	Iprodion; Glycophen	32	30	2	0	0
Knollensellerie	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	32	30	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Linuron	32	22	10	0	0
Knollensellerie	Myclobutanil	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	32	19	13	0	0
Knollensellerie	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	32	26	6	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Thiacloprid	32	28	4	0	0
Knollensellerie	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	5	3	2	0	0
Rettich, Radieschen	Azoxystrobin	64	54	10	0	0
Rettich, Radieschen	Boscalid; Nicobifen	64	55	9	0	0
Rettich, Radieschen	Butafenacil	30	29	1	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos	64	62	2	0	0
Rettich, Radieschen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	38	36	2	0	0
Rettich, Radieschen	Difenoconazol	64	63	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	63	52	11	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	63	46	17	0	0
Rettich, Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	10	2	0	0
Rettich, Radieschen	Epoxiconazol	63	60	3	0	0
Rettich, Radieschen	Fluazifop, freie Säure	55	54	1	0	0
Rettich, Radieschen	Imidacloprid	63	62	1	0	0
Rettich, Radieschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	63	61	2	0	0
Rettich, Radieschen	Iprodion; Glycophen	63	56	7	0	0
Rettich, Radieschen	Kupfer Cu	13	6	7	0	0
Rettich, Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	55	50	5	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	64	51	13	0	0
Rettich, Radieschen	Tebuconazol	64	62	2	0	0
Rettich, Radieschen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	3	1	0	0
Rettich, Radieschen	Tricyclazol	47	44	3	0	0
Schwarzwurzeln	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	2	1	1	0	0
Schwarzwurzeln	Azoxystrobin	7	5	2	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	7	5	2	0	0
Schwarzwurzeln	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als	7	5	2	0	0
Schwarzwurzeln	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kohlrüben	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	6	5	1	0	0
Knoblauch	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	6	5	1	0	0
Knoblauch	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	6	5	1	0	0
Knoblauch	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Knoblauch	Prochloraz	6	5	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	1	0	1	0	0
Knoblauch	Thiophanat-methyl	6	5	1	0	0
Knoblauch	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Knoblauch	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	0	1	0	0
Zwiebel	Azoxystrobin	236	231	5	0	0
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	236	227	9	0	0
Zwiebel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	236	235	1	0	0
Zwiebel	Chlorat	14	12	2	0	0
Zwiebel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	235	223	12	3	2
Zwiebel	Chlorpyrifos	235	233	2	0	0
Zwiebel	Cyprodinil	236	230	6	0	0
Zwiebel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	80	78	2	0	0
Zwiebel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	236	230	6	0	0
Zwiebel	Fluazifop, freie Säure	198	197	1	0	0
Zwiebel	Fludioxonil	236	234	2	0	0
Zwiebel	Fluopyram	90	88	2	0	0
Zwiebel	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	236	235	1	0	0
Zwiebel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	11	7	4	0	0
Zwiebel	Imidacloprid	236	230	6	0	0
Zwiebel	Iprodion; Glycophen	235	232	3	0	0
Zwiebel	Kupfer Cu	30	5	25	0	0
Zwiebel	Linuron	236	235	1	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	41	27	14	0	0
Zwiebel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	236	235	1	0	0
Zwiebel	Methabenzthiazuron	128	127	1	0	0
Zwiebel	Methamidophos	236	235	1	0	0
Zwiebel	Pendimethalin	235	231	4	0	0
Zwiebel	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinen	85	84	1	0	0
Zwiebel	Quecksilber Hg	2	1	1	0	0
Zwiebel	Schwefel S	13	11	2	0	0
Zwiebel	Tebuconazol	222	219	3	0	0
Zwiebel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	236	233	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	0	4	0	0
Zwiebel	Trimethylsulfonium-Kation	11	10	1	0	0
Zwiebel	Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	54	53	1	0	0
Schalotten	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer	7	6	1	0	0
Schalotten	Boscalid; Nicobifen	7	6	1	0	0
Schalotten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	7	6	1	0	0
Schalotten	Chlorpyrifos	7	5	2	0	0
Schalotten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	7	6	1	0	0
Schalotten	Iprodion; Glycophen	7	5	2	0	0
Schalotten	Prochloraz	7	6	1	0	0
Schalotten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	4	3	1	0	0
Schalotten	Pyraclostrobin	7	6	1	0	0
Schalotten	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Schalotten	Thiophanat-methyl	7	6	1	0	0
Schalotten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	16	15	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Azoxystrobin	38	34	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	38	31	7	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	38	36	2	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	38	37	1	1	1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorantraniliprol	37	35	2	2	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorfenapyr	35	34	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	36	35	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	35	33	2	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyprodinil	38	32	6	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Difenoconazol	38	36	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Diflubenzuron	38	36	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	38	35	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	38	21	17	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fenpropidin	35	34	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fludioxonil	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fluopicolid	37	36	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Imidacloprid	38	30	8	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprodion; Glycophen	35	19	16	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Kupfer Cu	4	1	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Linuron	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	36	35	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Methabenzthiazuron	34	33	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metribuzin	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pendimethalin	35	31	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phora	37	35	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Prochloraz	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Profenofos	36	35	1	1	1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Prosulfocarb	38	36	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyraclostrobin	38	37	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	38	36	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Tebuconazol	36	35	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Terbutylazin-desethyl	20	17	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Thiacloprid	38	36	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Tomaten	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	170	169	1	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	57	50	7	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	361	360	1	0	0
Tomaten	Acetamiprid	500	489	11	0	0
Tomaten	Acrinathrin	489	488	1	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	502	464	38	0	0
Tomaten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	168	165	3	0	0
Tomaten	Bifenazat	388	385	3	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	502	466	36	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	208	45	163	0	0
Tomaten	Bupirimat	491	484	7	0	0
Tomaten	Buprofezin	502	498	4	0	0
Tomaten	Captan und Folpet, Summe insgesamt	471	469	2	0	0
Tomaten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	500	497	3	1	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	423	390	33	0	0
Tomaten	Chlorat	42	32	10	0	0
Tomaten	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	203	202	1	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	501	498	3	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	446	425	21	0	0
Tomaten	Clofentezin	500	498	2	0	0
Tomaten	Cyazofamid	500	496	4	0	0
Tomaten	Cymoxanil	490	488	2	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	487	485	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Cyproconazol	500	499	1	0	0
Tomaten	Cyprodinil	500	451	49	0	0
Tomaten	Cyromazin	308	304	4	0	0
Tomaten	Deltamethrin	487	485	2	0	0
Tomaten	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	168	156	12	0	0
Tomaten	Diethofencarb	499	498	1	0	0
Tomaten	Difenoconazol	502	496	6	0	0
Tomaten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	500	499	1	0	0
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	500	495	5	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	198	178	20	0	0
Tomaten	Ethephon	224	223	1	0	0
Tomaten	Ethirimol	397	394	3	0	0
Tomaten	Etoxazol	312	311	1	0	0
Tomaten	Famoxadone	493	488	5	0	0
Tomaten	Fenazaquin	477	476	1	0	0
Tomaten	Fenhexamid	500	482	18	0	0
Tomaten	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	456	439	17	0	0
Tomaten	Flubendiamid	227	220	7	0	0
Tomaten	Fludioxonil	472	427	45	0	0
Tomaten	Fluopicolid	473	472	1	0	0
Tomaten	Fluopyram	318	285	33	0	0
Tomaten	Flutriafol	500	490	10	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	35	32	3	0	0
Tomaten	Hexythiazox	500	497	3	0	0
Tomaten	Imazalil	500	496	4	0	0
Tomaten	Imidacloprid	500	491	9	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	500	490	10	0	0
Tomaten	Iprodion; Glycophen	499	471	28	0	0
Tomaten	Kresoxim-methyl	502	501	1	0	0
Tomaten	Kupfer Cu	28	8	20	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	496	493	3	0	0
Tomaten	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	437	435	2	0	0
Tomaten	Mandipropamid	481	477	4	0	0
Tomaten	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydrox	502	500	2	0	0
Tomaten	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	333	329	4	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	502	491	11	0	0
Tomaten	Methoxyfenozyde	500	495	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Myclobutanil	500	495	5	0	0
Tomaten	Oxyfluorfen	220	219	1	0	0
Tomaten	Penconazol	502	501	1	0	0
Tomaten	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	489	488	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	500	462	38	0	0
Tomaten	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem	227	226	1	0	0
Tomaten	Pymetrozin	442	438	4	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	502	493	9	0	0
Tomaten	Pyridaben	502	500	2	0	0
Tomaten	Pyridalyl	278	277	1	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	494	473	21	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	502	494	8	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	500	476	24	0	0
Tomaten	Spirodiclofen	485	484	1	0	0
Tomaten	Spiromesifen	393	345	48	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	260	259	1	0	0
Tomaten	Spiroxamin	495	494	1	0	0
Tomaten	Tebuconazol	501	481	20	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	500	499	1	0	0
Tomaten	Tetraconazol	497	496	1	0	0
Tomaten	Thiacloprid	500	489	11	0	0
Tomaten	Thiophanat-methyl	500	497	3	0	0
Tomaten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	500	494	6	0	0
Tomaten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	23	21	2	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	502	500	2	0	0
Tomaten	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1,	495	493	2	0	0
Tomaten	Zoxamid	500	499	1	0	0
Physalis	Acephat	8	7	1	1	1
Physalis	Difenoconazol	8	7	1	0	0
Physalis	Fluopicolid	8	7	1	0	0
Physalis	Mandipropamid	8	7	1	0	0
Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	8	7	1	0	0
Physalis	Pyrimethanil	8	6	2	0	0
Paprika	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	74	68	6	0	0
Paprika	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	416	415	1	0	0
Paprika	Acephat	531	528	3	3	2
Paprika	Acetamiprid	531	490	41	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Atrazin	318	317	1	0	0
Paprika	Azadirachtin A	186	184	2	0	0
Paprika	Azoxystrobin	533	460	73	0	0
Paprika	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	211	210	1	0	0
Paprika	Bifenazat	422	409	13	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	531	492	39	0	0
Paprika	Bupirimat	487	478	9	0	0
Paprika	Buprofezin	533	528	5	0	0
Paprika	Cadusafos	429	427	2	0	0
Paprika	Captafol	243	242	1	0	0
Paprika	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	531	522	9	6	4
Paprika	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	531	528	3	2	2
Paprika	Chlorantraniliprol	369	338	31	0	0
Paprika	Chlorat	46	35	11	0	0
Paprika	Chlorfenapyr	509	508	1	0	0
Paprika	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	526	525	1	0	0
Paprika	Chlorpyrifos	527	505	22	1	0
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	527	517	10	1	0
Paprika	Chlorthalonil	501	498	3	0	0
Paprika	Clofentezin	531	529	2	0	0
Paprika	Cyflufenamid	272	271	1	0	0
Paprika	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	390	389	1	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	507	492	15	0	0
Paprika	Cyproconazol	531	525	6	0	0
Paprika	Cyprodinil	531	493	38	0	0
Paprika	Cyromazin	224	222	2	0	0
Paprika	Deltamethrin	508	485	23	0	0
Paprika	Desethylatrazin	164	163	1	0	0
Paprika	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	212	209	3	2	2
Paprika	Difenoconazol	533	520	13	0	0
Paprika	Diflubenzuron	482	481	1	0	0
Paprika	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	531	527	4	3	2
Paprika	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	531	528	3	0	0
Paprika	Diniconazol	518	517	1	0	0
Paprika	EPN	473	472	1	1	1
Paprika	Ethirimol	370	369	1	0	0
Paprika	Ethoprophos	533	529	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Fenarimol	490	489	1	0	0
Paprika	Fenazaquin	515	514	1	0	0
Paprika	Fenhexamid	531	496	35	0	0
Paprika	Fenpyroximat	524	522	2	0	0
Paprika	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	433	432	1	1	1
Paprika	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	481	479	2	2	2
Paprika	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	490	489	1	1	1
Paprika	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	461	452	9	0	0
Paprika	Fluazinam	337	336	1	0	0
Paprika	Flubendiamid	165	160	5	0	0
Paprika	Fludioxonil	510	441	69	0	0
Paprika	Fluopicolid	506	505	1	0	0
Paprika	Fluopyram	260	247	13	0	0
Paprika	Flusilazol	489	487	2	1	0
Paprika	Flutriafol	523	421	102	0	0
Paprika	Folpet	439	438	1	0	0
Paprika	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	524	521	3	1	0
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	52	39	13	0	0
Paprika	Fosthiazat	524	523	1	0	0
Paprika	Fuberidazol	314	313	1	0	0
Paprika	Haloxyfop, freie Säure	482	481	1	0	0
Paprika	Hexaconazol	533	525	8	4	2
Paprika	Hexythiazox	531	519	12	0	0
Paprika	Imidacloprid	531	490	41	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	531	481	50	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	525	514	11	0	0
Paprika	Iprovalicarb	531	530	1	0	0
Paprika	Kresoxim-methyl	533	527	6	0	0
Paprika	Kupfer Cu	24	2	22	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	472	461	11	1	0
Paprika	Lufenuron	531	529	2	0	0
Paprika	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	425	424	1	0	0
Paprika	Mandipropamid	508	505	3	0	0
Paprika	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	331	330	1	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	533	509	24	0	0
Paprika	Methamidophos	531	528	3	3	1
Paprika	Methidathion	533	532	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	531	529	2	2	2
Paprika	Methoxyfenozide	524	511	13	0	0
Paprika	Metominostrobin	105	104	1	1	1
Paprika	Myclobutanil	531	498	33	0	0
Paprika	Penconazol	533	530	3	0	0
Paprika	Pendimethalin	527	526	1	0	0
Paprika	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	531	517	14	0	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	486	479	7	0	0
Paprika	Procymidon	514	511	3	0	0
Paprika	Profenofos	484	478	6	5	4
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	531	511	20	0	0
Paprika	Propiconazol	531	529	2	1	1
Paprika	Pymetrozin	444	425	19	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	526	507	19	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	232	231	1	0	0
Paprika	Pyridaben	491	484	7	0	0
Paprika	Pyridalyl	256	251	5	0	0
Paprika	Pyrimethanil	533	512	21	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	491	484	7	0	0
Paprika	Quecksilber Hg	15	14	1	0	0
Paprika	Quinalphos	519	518	1	0	0
Paprika	Quizalofop	187	186	1	0	0
Paprika	Spinetoram	93	91	2	0	0
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	531	511	20	0	0
Paprika	Spirodiclofen	515	514	1	0	0
Paprika	Spiromesifen	342	326	16	0	0
Paprika	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	240	231	9	0	0
Paprika	Tau-Fluvalinat	406	405	1	1	1
Paprika	Tebuconazol	486	469	17	0	0
Paprika	Tebufenozid	531	528	3	0	0
Paprika	Tebufenpyrad	531	527	4	0	0
Paprika	Tetraconazol	520	519	1	0	0
Paprika	Tetradifon	509	508	1	1	0
Paprika	Thiacloprid	531	527	4	0	0
Paprika	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	531	525	6	0	0
Paprika	Thiophanat-methyl	489	487	2	1	0
Paprika	Tolclofos-methyl	532	531	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	531	494	37	0	0
Paprika	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	25	17	8	0	0
Paprika	Trichlorfon; Metrifonat	524	523	1	0	0
Paprika	Trifloxystrobin	533	514	19	0	0
Paprika	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1,	528	527	1	0	0
Paprika	alpha-Cypermethrin	239	238	1	0	0
Auberginen	4-CPA	59	58	1	0	0
Auberginen	Acetamiprid	87	80	7	0	0
Auberginen	Azadirachtin A	48	47	1	0	0
Auberginen	Azoxystrobin	87	85	2	0	0
Auberginen	Boscalid; Nicobifen	87	86	1	0	0
Auberginen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	87	85	2	0	0
Auberginen	Chlorantraniliprol	85	81	4	0	0
Auberginen	Chlorat	3	2	1	0	0
Auberginen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechn	86	85	1	0	0
Auberginen	Chlorthalonil	86	85	1	0	0
Auberginen	Clofentezin	87	86	1	0	0
Auberginen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	86	80	6	0	0
Auberginen	Cyprodinil	87	79	8	0	0
Auberginen	Cyromazin	52	50	2	0	0
Auberginen	Deltamethrin	86	85	1	0	0
Auberginen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	87	82	5	3	3
Auberginen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	87	85	2	0	0
Auberginen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Auberginen	Fenazaquin	87	86	1	0	0
Auberginen	Fenhexamid	87	86	1	0	0
Auberginen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	84	83	1	0	0
Auberginen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	86	85	1	0	0
Auberginen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	87	86	1	0	0
Auberginen	Fludioxonil	87	82	5	0	0
Auberginen	Fluopyram	65	63	2	1	0
Auberginen	Hexythiazox	87	86	1	0	0
Auberginen	Imidacloprid	87	70	17	0	0
Auberginen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	87	86	1	0	0
Auberginen	Iprodion; Glycophen	86	85	1	0	0
Auberginen	Kupfer Cu	4	1	3	0	0
Auberginen	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydrox	87	82	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Methoxyfenozide	87	85	2	0	0
Auberginen	Profenofos	86	84	2	0	0
Auberginen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	87	81	6	0	0
Auberginen	Pymetrozin	85	84	1	0	0
Auberginen	Pyridaben	87	86	1	0	0
Auberginen	Pyridalyl	65	64	1	0	0
Auberginen	Pyrimethanil	87	83	4	0	0
Auberginen	Pyriproxyfen	87	85	2	0	0
Auberginen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	87	84	3	0	0
Auberginen	Spiromesifen	74	68	6	0	0
Auberginen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	68	66	2	0	0
Auberginen	Tebuconazol	86	83	3	0	0
Auberginen	Tebuconazol	86	83	3	0	0
Auberginen	Tebufenpyrad	87	86	1	0	0
Auberginen	Thiacloprid	87	84	3	0	0
Auberginen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	87	86	1	0	0
Auberginen	Thiophanat-methyl	87	86	1	0	0
Auberginen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	1	2	0	0
Auberginen	cis-Resmethrin	10	9	1	1	0
Okra	Acetamiprid	23	15	8	3	2
Okra	Azoxystrobin	23	21	2	0	0
Okra	Chlorantraniliprol	23	22	1	0	0
Okra	Difenoconazol	23	22	1	0	0
Okra	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	23	20	3	1	1
Okra	Diphenylamin	19	18	1	0	0
Okra	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	2	0	2	1	0
Okra	Imidacloprid	23	19	4	0	0
Okra	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	19	18	1	0	0
Okra	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	23	22	1	1	1
Okra	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	23	22	1	0	0
Okra	Quizalofop	23	22	1	0	0
Okra	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	23	19	4	0	0
Okra	Tebuconazol	19	18	1	0	0
Okra	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	1	1	0	0
Okra	Trifloxystrobin	23	22	1	1	0
Okra	alpha-Cypermethrin	19	17	2	0	0
Gurken	Acephat	186	184	2	2	2
Gurken	Acetamiprid	186	185	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Acrinathrin	177	176	1	0	0
Gurken	Azoxystrobin	189	170	19	0	0
Gurken	Boscalid; Nicobifen	185	168	17	0	0
Gurken	Bupirimat	185	184	1	0	0
Gurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	186	185	1	1	1
Gurken	Chlorat	34	25	9	0	0
Gurken	Chlorpyrifos	185	184	1	0	0
Gurken	Chlorpyrifos-methyl	185	184	1	0	0
Gurken	Chlorthalonil	172	163	9	0	0
Gurken	Cyazofamid	181	180	1	0	0
Gurken	Cymoxanil	186	184	2	0	0
Gurken	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	175	173	2	0	0
Gurken	Cyprodinil	185	166	19	0	0
Gurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als	152	150	2	0	0
Gurken	Difenoconazol	189	186	3	0	0
Gurken	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	186	185	1	1	1
Gurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	186	179	7	0	0
Gurken	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	180	179	1	0	0
Gurken	Ethirimol	156	154	2	0	0
Gurken	Etridiazol	177	175	2	0	0
Gurken	Famoxadone	182	180	2	0	0
Gurken	Fenhexamid	186	183	3	0	0
Gurken	Fenpyroximat	181	180	1	0	0
Gurken	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	175	162	13	0	0
Gurken	Flubendiamid	113	112	1	0	0
Gurken	Fludioxonil	176	168	8	0	0
Gurken	Fluopicolid	177	169	8	0	0
Gurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich e	27	19	8	0	0
Gurken	Hexaconazol	188	187	1	0	0
Gurken	Hexythiazox	186	183	3	0	0
Gurken	Imazalil	186	183	3	0	0
Gurken	Imidacloprid	186	183	3	0	0
Gurken	Iprodion; Glycophen	182	176	6	0	0
Gurken	Kupfer Cu	46	25	21	0	0
Gurken	Lufenuron	186	185	1	0	0
Gurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	189	176	13	0	0
Gurken	Methamidophos	186	185	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	186	185	1	0	0
Gurken	Myclobutanil	185	181	4	0	0
Gurken	Nereistoxin	27	26	1	0	0
Gurken	Penconazol	188	186	2	0	0
Gurken	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	186	184	2	0	0
Gurken	Promecarb	181	180	1	0	0
Gurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	184	114	70	0	0
Gurken	Pymetrozin	176	171	5	0	0
Gurken	Pyrimethanil	188	182	6	0	0
Gurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	186	181	5	0	0
Gurken	Spiromesifen	154	153	1	0	0
Gurken	Teflubenzuron	181	178	3	0	0
Gurken	Thiacloprid	186	182	4	0	0
Gurken	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	186	185	1	0	0
Gurken	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	185	184	1	0	0
Gurken	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	18	13	5	0	0
Gurken	Triazophos	186	185	1	1	0
Gurken	Trifloxystrobin	188	186	2	0	0
Gurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1,	185	177	8	0	0
Gurken	alpha-Cypermethrin	77	75	2	0	0
Zucchini	1-Naphthyllessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	106	93	13	0	0
Zucchini	4-CPA	165	164	1	0	0
Zucchini	Acetamiprid	274	265	9	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	275	266	9	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	94	93	1	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	275	265	10	0	0
Zucchini	Bupirimat	274	272	2	0	0
Zucchini	Chlorat	22	15	7	1	0
Zucchini	Chlorpyrifos	274	273	1	0	0
Zucchini	Chlorthalonil	257	256	1	1	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	272	265	7	0	0
Zucchini	Cyprodinil	274	270	4	0	0
Zucchini	Cyromazin	153	152	1	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	212	210	2	0	0
Zucchini	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	94	93	1	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als	214	205	9	0	0
Zucchini	Difenoconazol	275	271	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	274	272	2	1	1
Zucchini	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	274	272	2	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	192	148	44	0	0
Zucchini	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	274	270	4	0	0
Zucchini	Endrin	135	134	1	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	274	272	2	0	0
Zucchini	Famoxadone	273	272	1	0	0
Zucchini	Fenhexamid	274	271	3	0	0
Zucchini	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	251	234	17	0	0
Zucchini	Flubendiamid	71	69	2	0	0
Zucchini	Fludioxonil	274	271	3	0	0
Zucchini	Fluopicolid	272	271	1	0	0
Zucchini	Fluopyram	123	121	2	0	0
Zucchini	Flutriafol	273	269	4	0	0
Zucchini	Folpet	255	254	1	1	1
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	64	56	8	0	0
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	187	185	2	1	0
Zucchini	Imidacloprid	274	233	41	0	0
Zucchini	Iprodion; Glycophen	273	270	3	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	31	3	28	0	0
Zucchini	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	274	272	2	0	0
Zucchini	Myclobutanil	274	268	6	0	0
Zucchini	Penconazol	275	267	8	0	0
Zucchini	Pendimethalin	274	273	1	0	0
Zucchini	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	274	272	2	0	0
Zucchini	Procymidon	274	271	3	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	273	254	19	0	0
Zucchini	Proquinazid	256	248	8	0	0
Zucchini	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem	133	132	1	0	0
Zucchini	Pymetrozin	218	216	2	0	0
Zucchini	Pyridaben	275	273	2	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	275	274	1	0	0
Zucchini	Pyriproxyfen	275	273	2	0	0
Zucchini	Quinoxyfen	275	274	1	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berech	274	273	1	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	274	273	1	0	0
Zucchini	Tebuconazol	274	271	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Thiacloprid	274	271	3	0	0
Zucchini	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	274	273	1	0	0
Zucchini	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	274	265	9	0	0
Zucchini	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	4	9	0	0
Zucchini	Zoxamid	274	273	1	0	0
Zucchini	alpha-Cypermethrin	182	178	4	0	0
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	34	24	10	0	0
Melonen	Acetamiprid	40	35	5	0	0
Melonen	Azoxystrobin	40	34	6	0	0
Melonen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	34	30	4	4	4
Melonen	Bifenthrin	40	39	1	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	40	34	6	0	0
Melonen	Bupirimat	38	36	2	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	40	37	3	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	39	37	2	0	0
Melonen	Chlorat	21	16	5	0	0
Melonen	Chlorpyrifos	40	38	2	0	0
Melonen	Chlorthalonil	38	35	3	0	0
Melonen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	38	35	3	0	0
Melonen	Cyprodinil	40	38	2	0	0
Melonen	Cyromazin	20	16	4	0	0
Melonen	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als	34	33	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	40	37	3	0	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	40	38	2	0	0
Melonen	Ethirimol	40	39	1	0	0
Melonen	Etofenprox	40	39	1	0	0
Melonen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	40	32	8	1	1
Melonen	Fludioxonil	39	37	2	0	0
Melonen	Fluopicolid	37	36	1	0	0
Melonen	Flutriafol	40	37	3	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	28	14	14	0	0
Melonen	Hexythiazox	40	39	1	0	0
Melonen	Imazalil	40	20	20	0	0
Melonen	Imidacloprid	40	10	30	0	0
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrück	40	35	5	0	0
Melonen	Kresoxim-methyl	40	39	1	0	0
Melonen	Kupfer Cu	3	1	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	40	39	1	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	40	38	2	0	0
Melonen	Methoxyfenozide	40	37	3	0	0
Melonen	Myclobutanil	40	33	7	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	40	35	5	0	0
Melonen	Pyraclostrobin	40	37	3	0	0
Melonen	Pyrimethanil	40	39	1	0	0
Melonen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	40	37	3	0	0
Melonen	Tebuconazol	40	32	8	0	0
Melonen	Thiacloprid	40	39	1	0	0
Melonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	40	35	5	0	0
Melonen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	1	6	0	0
Melonen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	7	6	1	0	0
Melonen	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1,	38	37	1	0	0
Melonen	alpha-Cypermethrin	32	31	1	0	0
Kürbis	Chlorat	4	2	2	0	0
Kürbis	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	20	19	1	0	0
Kürbis	Fludioxonil	26	25	1	0	0
Kürbis	Hexachlorbenzol HCB	7	6	1	0	0
Kürbis	Imidacloprid	26	25	1	0	0
Kürbis	Pendimethalin	20	18	2	0	0
Kürbis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	26	25	1	0	0
Kürbis	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	26	24	2	0	0
Kürbis	alpha-Cypermethrin	17	14	3	0	0
Wassermelonen	Acetamiprid	8	7	1	0	0
Wassermelonen	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Chlorthalonil	6	5	1	0	0
Wassermelonen	Etoxazol	6	5	1	0	0
Wassermelonen	Fenbuconazol	8	7	1	0	0
Wassermelonen	Fenpyroximat	8	7	1	0	0
Wassermelonen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	7	5	2	0	0
Wassermelonen	Imazalil	8	6	2	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	8	5	3	0	0
Wassermelonen	Methoxyfenozide	8	6	2	0	0
Wassermelonen	Myclobutanil	8	6	2	0	0
Wassermelonen	Pyridaben	9	8	1	0	0
Wassermelonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wassermelonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	8	7	1	0	0
Zuckermais	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich Fosetyl	3	2	1	0	0
Zuckermais	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	1	2	0	0
Broccoli	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	46	44	2	1	1
Broccoli	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	170	167	3	0	0
Broccoli	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	27	26	1	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	208	205	3	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	208	187	21	0	0
Broccoli	Chlorat	2	1	1	0	0
Broccoli	Chlorfenapyr	203	202	1	0	0
Broccoli	Chlorpyrifos	206	202	4	0	0
Broccoli	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	165	163	2	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	201	195	6	0	0
Broccoli	Cyprodinil	205	203	2	0	0
Broccoli	Deltamethrin	200	199	1	0	0
Broccoli	Difenoconazol	208	206	2	0	0
Broccoli	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	205	203	2	0	0
Broccoli	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	45	44	1	0	0
Broccoli	Famoxadone	206	204	2	0	0
Broccoli	Fenbutatin-oxid	93	92	1	0	0
Broccoli	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	55	54	1	0	0
Broccoli	Fluazifop, freie Säure	200	198	2	1	0
Broccoli	Fluopicolid	169	168	1	0	0
Broccoli	Imidacloprid	208	188	20	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	209	194	15	0	0
Broccoli	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	206	200	6	0	0
Broccoli	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	170	169	1	0	0
Broccoli	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	94	93	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	207	204	3	0	0
Broccoli	Metrafenone	176	175	1	0	0
Broccoli	Pendimethalin	206	204	2	0	0
Broccoli	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	209	208	1	0	0
Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	172	170	2	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	211	210	1	0	0
Broccoli	Tebuconazol	176	175	1	0	0
Broccoli	Thiacloprid	208	203	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	208	206	2	0	0
Broccoli	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Broccoli	alpha-Cypermethrin	107	105	2	0	0
Blumenkohl	Boscalid; Nicobifen	40	39	1	0	0
Blumenkohl	Kupfer Cu	4	2	2	0	0
Blumenkohl	Pyrimethanil	40	39	1	0	0
Blumenkohl	Thiacloprid	39	38	1	0	0
Blumenkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	0	3	0	0
Romanesco	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Romanesco	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2	1	1	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	240	216	24	0	0
Rosenkohl	Bifenthrin	240	239	1	0	0
Rosenkohl	Bitertanol	240	239	1	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	240	125	115	0	0
Rosenkohl	Chlorat	16	11	5	0	0
Rosenkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, bere	239	238	1	0	0
Rosenkohl	Chlorpyrifos	240	237	3	0	0
Rosenkohl	Chlorthalonil	214	209	5	0	0
Rosenkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	184	182	2	0	0
Rosenkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	230	228	2	0	0
Rosenkohl	Deltamethrin	230	229	1	0	0
Rosenkohl	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	59	58	1	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	240	209	31	0	0
Rosenkohl	Diflubenzuron	232	229	3	0	0
Rosenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	241	238	3	0	0
Rosenkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	239	238	1	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	13	2	11	0	0
Rosenkohl	Fenbutatin-oxid	91	90	1	0	0
Rosenkohl	Fluazifop, freie Säure	207	203	4	0	0
Rosenkohl	Fluopicolid	230	228	2	0	0
Rosenkohl	Folpet	213	212	1	0	0
Rosenkohl	Imidacloprid	241	240	1	0	0
Rosenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	241	230	11	0	0
Rosenkohl	Iprodion; Glycophen	241	239	2	0	0
Rosenkohl	Kupfer Cu	106	33	73	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	231	197	34	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	240	225	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Metaldehyd	25	22	3	0	0
Rosenkohl	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	241	239	2	0	0
Rosenkohl	Pendimethalin	240	239	1	0	0
Rosenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	239	237	2	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem	76	71	5	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol-desthio	152	136	16	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	233	208	25	0	0
Rosenkohl	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	126	125	1	0	0
Rosenkohl	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	231	229	2	0	0
Rosenkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	101	94	7	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	240	201	39	0	0
Rosenkohl	Thiacloprid	241	235	6	0	0
Rosenkohl	Tolclofos-methyl	240	238	2	0	0
Rosenkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	15	2	13	0	0
Rosenkohl	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	15	12	3	0	0
Rosenkohl	alpha-Cypermethrin	110	109	1	0	0
Kopfkohl	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	49	48	1	0	0
Kopfkohl	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	258	257	1	0	0
Kopfkohl	Azoxystrobin	279	264	15	0	0
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	279	264	15	0	0
Kopfkohl	Chlorantraniliprol	188	187	1	0	0
Kopfkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	221	218	3	0	0
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	259	256	3	0	0
Kopfkohl	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	93	92	1	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	279	269	10	0	0
Kopfkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	276	273	3	0	0
Kopfkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	276	271	5	0	0
Kopfkohl	Diphenylamin	263	262	1	0	0
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	42	20	22	0	0
Kopfkohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	245	244	1	1	0
Kopfkohl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	85	83	2	1	1
Kopfkohl	Fluazifop, freie Säure	249	245	4	0	0
Kopfkohl	Fluopyram	129	128	1	0	0
Kopfkohl	Imidacloprid	276	272	4	0	0
Kopfkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	276	269	7	0	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	276	269	7	0	0
Kopfkohl	Kupfer Cu	34	15	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	264	260	4	0	0
Kopfkohl	Linuron	276	275	1	0	0
Kopfkohl	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	277	276	1	0	0
Kopfkohl	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	146	145	1	0	0
Kopfkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	279	277	2	0	0
Kopfkohl	Metaldehyd	69	66	3	0	0
Kopfkohl	Metamitron	276	275	1	0	0
Kopfkohl	Parathion	274	273	1	0	0
Kopfkohl	Pendimethalin	279	277	2	0	0
Kopfkohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	276	275	1	0	0
Kopfkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	276	272	4	0	0
Kopfkohl	Pymetrozin	211	210	1	0	0
Kopfkohl	Pyraclostrobin	264	261	3	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	113	108	5	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	279	273	6	0	0
Kopfkohl	Thiabendazol	257	256	1	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	276	267	9	0	0
Kopfkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	5	2	3	0	0
Kopfkohl	alpha-Cypermethrin	136	133	3	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	20	13	7	0	0
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	22	20	2	0	0
Chinakohl	Deltamethrin	17	16	1	0	0
Chinakohl	Difenoconazol	20	17	3	0	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechn	20	17	3	1	0
Chinakohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich v	4	3	1	0	0
Chinakohl	Imidacloprid	20	18	2	0	0
Chinakohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	20	19	1	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glycophen	20	17	3	0	0
Chinakohl	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Chinakohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	17	15	2	0	0
Chinakohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	20	19	1	0	0
Chinakohl	Propyzamid	20	19	1	0	0
Chinakohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	13	10	3	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	20	19	1	0	0
Chinakohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	1	2	0	0
Grünkohl	Azoxystrobin	89	68	21	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	89	76	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohl	Cyfluthrin	18	17	1	0	0
Grünkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	42	40	2	0	0
Grünkohl	Cyhalothrin	14	11	3	0	0
Grünkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	87	84	3	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	89	78	11	0	0
Grünkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	90	89	1	1	1
Grünkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	89	84	5	0	0
Grünkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	3	9	0	0
Grünkohl	Fenhexamid	89	88	1	1	1
Grünkohl	Fenpropidin	27	26	1	0	0
Grünkohl	Fenpropimorph	75	74	1	1	0
Grünkohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	59	58	1	0	0
Grünkohl	Fluazifop, freie Säure	72	70	2	0	0
Grünkohl	Fluopicolid	87	86	1	0	0
Grünkohl	Fluopyram	18	17	1	0	0
Grünkohl	Flusilazol	75	74	1	1	0
Grünkohl	Imidacloprid	90	88	2	0	0
Grünkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	90	83	7	0	0
Grünkohl	Iprodion; Glycophen	90	85	5	3	2
Grünkohl	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	73	62	11	0	0
Grünkohl	Linuron	90	89	1	1	1
Grünkohl	Metamitron	90	89	1	0	0
Grünkohl	Metobromuron	90	89	1	1	1
Grünkohl	Pendimethalin	89	49	40	0	0
Grünkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	89	88	1	0	0
Grünkohl	Propyzamid	89	87	2	1	0
Grünkohl	Pymetrozin	58	57	1	0	0
Grünkohl	Pyraclostrobin	88	78	10	2	2
Grünkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	25	19	6	0	0
Grünkohl	Spiroxamin	90	88	2	0	0
Grünkohl	Tebuconazol	75	72	3	1	1
Grünkohl	Thiabendazol	90	89	1	0	0
Grünkohl	Thiacloprid	90	83	7	0	0
Grünkohl	Trifloxystrobin	90	88	2	0	0
Grünkohl	alpha-Cypermethrin	28	26	2	0	0
Kohlrabi	Acetamiprid	109	107	2	2	2

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Azoxystrobin	110	106	4	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	110	97	13	0	0
Kohlrabi	Chlorpyrifos	109	108	1	0	0
Kohlrabi	Chlorthal-dimethyl	76	75	1	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	108	104	4	0	0
Kohlrabi	Cyproconazol	109	108	1	0	0
Kohlrabi	Difenoconazol	110	106	4	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	109	106	3	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	11	1	0	0
Kohlrabi	Fludioxonil	109	108	1	0	0
Kohlrabi	Fluopicolid	100	99	1	1	0
Kohlrabi	Folpet	99	98	1	0	0
Kohlrabi	Imidaclopid	109	108	1	0	0
Kohlrabi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	109	108	1	1	1
Kohlrabi	Kupfer Cu	24	13	11	0	0
Kohlrabi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	109	107	2	0	0
Kohlrabi	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	109	108	1	1	1
Kohlrabi	Mandipropamid	100	99	1	1	0
Kohlrabi	Pendimethalin	109	108	1	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	100	99	1	0	0
Kohlrabi	Propyzamid	110	107	3	0	0
Kohlrabi	Tebuconazol	101	100	1	0	0
Kohlrabi	Terbuthylazin	108	107	1	0	0
Kohlrabi	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	109	108	1	0	0
Kohlrabi	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	109	108	1	0	0
Kohlrabi	alpha-Cypermethrin	69	68	1	0	0
Feldsalat	Aclonifen	79	78	1	0	0
Feldsalat	Azinphos-ethyl	107	106	1	1	0
Feldsalat	Azoxystrobin	130	119	11	0	0
Feldsalat	Bixafen	47	46	1	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	130	42	88	0	0
Feldsalat	Captafol	67	66	1	0	0
Feldsalat	Chlorantraniliprol	81	80	1	0	0
Feldsalat	Chlorat	19	15	4	0	0
Feldsalat	Cyhalothrin	10	8	2	0	0
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	122	111	11	0	0
Feldsalat	Cyprodinil	129	127	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Difenoconazol	130	124	6	1	1
Feldsalat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	129	128	1	0	0
Feldsalat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	129	128	1	0	0
Feldsalat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	8	1	0	0
Feldsalat	Fludioxonil	122	119	3	0	0
Feldsalat	Fluopyram	78	77	1	0	0
Feldsalat	Flurprimidol	29	28	1	0	0
Feldsalat	Folpet	92	91	1	0	0
Feldsalat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich v	18	13	5	0	0
Feldsalat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	129	128	1	0	0
Feldsalat	Iprodion; Glycophen	129	53	76	0	0
Feldsalat	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	113	104	9	0	0
Feldsalat	Linuron	129	125	4	0	0
Feldsalat	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	91	90	1	0	0
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	130	127	3	0	0
Feldsalat	Metobromuron	129	126	3	0	0
Feldsalat	Napropamid	90	88	2	0	0
Feldsalat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insc	129	126	3	0	0
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	122	115	7	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	123	70	53	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	129	128	1	0	0
Feldsalat	Tefluthrin	123	122	1	0	0
Feldsalat	Terbutylazin-desethyl	54	53	1	0	0
Feldsalat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	15	7	8	0	0
Feldsalat	alpha-Cypermethrin	70	66	4	0	0
Grüner Salat	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	110	107	3	0	0
Grüner Salat	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	438	435	3	0	0
Grüner Salat	Acetamiprid	461	431	30	0	0
Grüner Salat	Aclonifen	401	399	2	0	0
Grüner Salat	Azadirachtin A	205	204	1	0	0
Grüner Salat	Azoxystrobin	473	415	58	0	0
Grüner Salat	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich andere	473	470	3	0	0
Grüner Salat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	252	251	1	0	0
Grüner Salat	Boscalid; Nicobifen	474	323	151	0	0
Grüner Salat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	164	56	108	0	0
Grüner Salat	Bupirimat	435	434	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	471	470	1	0	0
Grüner Salat	Chlorantraniliprol	374	373	1	0	0
Grüner Salat	Chlorat	62	57	5	0	0
Grüner Salat	Chlorpyrifos	474	469	5	0	0
Grüner Salat	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	386	385	1	0	0
Grüner Salat	Cyhalothrin	26	20	6	0	0
Grüner Salat	Cymoxanil	461	460	1	0	0
Grüner Salat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	462	437	25	0	0
Grüner Salat	Cyprodinil	471	419	52	0	0
Grüner Salat	Deltamethrin	461	454	7	0	0
Grüner Salat	Desmethyl-formamido-pirimicarb	149	147	2	0	0
Grüner Salat	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	258	248	10	1	1
Grüner Salat	Difenoconazol	473	465	8	0	0
Grüner Salat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	470	464	6	2	1
Grüner Salat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	470	409	61	0	0
Grüner Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	81	71	10	1	0
Grüner Salat	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	109	106	3	0	0
Grüner Salat	Epoxiconazol	470	469	1	0	0
Grüner Salat	Fenamidon	447	444	3	0	0
Grüner Salat	Fenhexamid	471	451	20	0	0
Grüner Salat	Fenpropidin	393	389	4	0	0
Grüner Salat	Fludioxonil	470	439	31	0	0
Grüner Salat	Fluopicolid	455	453	2	0	0
Grüner Salat	Fluopyram	311	309	2	0	0
Grüner Salat	Folpet	396	386	10	0	0
Grüner Salat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	51	28	23	0	0
Grüner Salat	Imidacloprid	468	383	85	0	0
Grüner Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	470	438	32	0	0
Grüner Salat	Iprodion; Glycophen	470	372	98	0	0
Grüner Salat	Iprovalicarb	471	470	1	0	0
Grüner Salat	Kupfer Cu	62	16	46	0	0
Grüner Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	442	403	39	0	0
Grüner Salat	Linuron	471	470	1	0	0
Grüner Salat	Mandipropamid	450	378	72	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	473	425	48	0	0
Grüner Salat	Methoxyfenozide	470	469	1	0	0
Grüner Salat	Metobromuron	470	469	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Metribuzin	469	468	1	0	0
Grüner Salat	Oxadixyl	472	471	1	0	0
Grüner Salat	Oxamyl	461	460	1	1	1
Grüner Salat	Pendimethalin	473	453	20	0	0
Grüner Salat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	470	455	15	0	0
Grüner Salat	Procymidon	468	467	1	0	0
Grüner Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	466	398	68	0	0
Grüner Salat	Propiconazol	471	469	2	0	0
Grüner Salat	Propyzamid	473	446	27	0	0
Grüner Salat	Prothioconazol-desthio	292	291	1	0	0
Grüner Salat	Pymetrozin	412	397	15	0	0
Grüner Salat	Pyraclostrobin	473	417	56	0	0
Grüner Salat	Pyrimethanil	464	461	3	0	0
Grüner Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	465	464	1	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	251	237	14	0	0
Grüner Salat	Spiroxamin	465	464	1	0	0
Grüner Salat	Tau-Fluvalinat	347	346	1	0	0
Grüner Salat	Tebuconazol	444	442	2	0	0
Grüner Salat	Tebufenozid	470	469	1	0	0
Grüner Salat	Terbutylazin	469	468	1	0	0
Grüner Salat	Thiacloprid	470	456	14	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	470	430	40	0	0
Grüner Salat	Tolclofos-methyl	472	444	28	0	0
Grüner Salat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	30	26	4	0	0
Grüner Salat	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	30	29	1	0	0
Grüner Salat	alpha-Cypermethrin	274	249	25	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Acetamiprid	26	24	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Azoxystrobin	26	23	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Boscalid; Nicobifen	26	11	15	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorantraniliprol	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyprodinil	26	19	7	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Difenoconazol	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fenhexamid	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fludioxonil	26	21	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Imidacloprid	26	22	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Linuron	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Mandipropamid	26	24	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pendimethalin	26	24	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	26	21	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propyzamid	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pyraclostrobin	26	18	8	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	26	21	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	1	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Acetamidrid	122	119	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Aclonifen	76	74	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Azoxystrobin	123	102	21	0	0
Salatrauke, Rucola	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	48	46	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Bifenthrin	123	122	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Boscalid; Nicobifen	123	85	38	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	0	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorantraniliprol	86	84	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorat	7	6	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorpyrifos	123	122	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Clomazone	122	121	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyfluthrin	10	9	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	105	104	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	113	103	10	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyprodinil	123	115	8	0	0
Salatrauke, Rucola	Deltamethrin	113	106	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Desmethyl-formamido-pirimicarb	35	34	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	49	45	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	123	85	38	0	0
Salatrauke, Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Etofenprox	107	101	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Fenhexamid	123	120	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Fenpropimorph	123	122	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fludioxonil	114	106	8	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluopicolid	103	101	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	5	1	4	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Hexythiazox	122	121	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Imazalil	122	121	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Imidacloprid	122	102	20	0	0
Salatrauke, Rucola	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	122	121	1	1	1
Salatrauke, Rucola	Iprodion; Glycophen	122	107	15	1	0
Salatrauke, Rucola	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	114	98	16	0	0
Salatrauke, Rucola	Linuron	122	120	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Mandipropamid	104	78	26	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	123	112	11	0	0
Salatrauke, Rucola	Metazachlor	122	121	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Oxadixyl	123	120	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Pendimethalin	123	118	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	123	120	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	104	85	19	3	0
Salatrauke, Rucola	Propyzamid	123	121	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Prosulfocarb	123	122	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pymetrozin	104	100	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyraclostrobin	122	107	15	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	77	75	2	1	0
Salatrauke, Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	121	111	10	0	0
Salatrauke, Rucola	Spiroxamin	121	120	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Tebuconazol	104	103	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Terbuthylazin	122	121	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiacloprid	122	101	21	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	122	120	2	0	0
Salatrauke, Rucola	alpha-Cypermethrin	70	67	3	0	0
Spinat	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	23	22	1	0	0
Spinat	Acetamiprid	106	103	3	0	0
Spinat	Azoxystrobin	104	102	2	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	104	89	15	0	0
Spinat	Bromoxynil	95	94	1	0	0
Spinat	Chlorantraniliprol	91	90	1	0	0
Spinat	Chlorat	23	18	5	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	104	103	1	0	0
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	95	92	3	0	0
Spinat	Cyprodinil	104	103	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Deltamethrin	95	93	2	0	0
Spinat	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	55	53	2	0	0
Spinat	Difenoconazol	104	103	1	0	0
Spinat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	106	104	2	1	1
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	104	98	6	0	0
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	11	1	1	0
Spinat	Dodin	84	83	1	0	0
Spinat	Etofenprox	84	81	3	0	0
Spinat	Fenpropidin	98	97	1	0	0
Spinat	Fenpropimorph	104	103	1	0	0
Spinat	Fenuron	53	52	1	0	0
Spinat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	55	53	2	0	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	76	75	1	0	0
Spinat	Fludioxonil	95	93	2	0	0
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	17	12	5	0	0
Spinat	Imazalil	106	105	1	0	0
Spinat	Imidacloprid	106	101	5	1	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	106	104	2	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	106	105	1	1	1
Spinat	Kupfer Cu	30	0	30	0	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	96	81	15	0	0
Spinat	Lenacil	78	77	1	0	0
Spinat	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	96	95	1	0	0
Spinat	Linuron	106	105	1	0	0
Spinat	Mandipropamid	101	99	2	0	0
Spinat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	104	103	1	0	0
Spinat	Metamitron	106	103	3	0	0
Spinat	Metribuzin	104	103	1	0	0
Spinat	Pendimethalin	104	96	8	0	0
Spinat	Phenmedipham	102	97	5	0	0
Spinat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	106	103	3	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	104	100	4	0	0
Spinat	Pymetrozin	93	92	1	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	106	105	1	0	0
Spinat	Quizalofop	55	53	2	0	0
Spinat	Spiromesifen	87	86	1	1	1
Spinat	Terbutylazin	106	103	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	15	11	4	0	0
Spinat	Trifluralin	96	95	1	0	0
Spinat	alpha-Cypermethrin	52	51	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Folpet	1	0	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Imidacloprid	2	1	1	1	0
Portulak (Sauerampfer)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	2	1	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	11	10	1	0	0
Mangold	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	11	10	1	0	0
Mangold	Pyraclostrobin	11	10	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Trifloxystrobin	1	0	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspina	Acetamiprid	24	23	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspina	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	24	23	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspina	Chlorantraniliprol	24	23	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspina	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	22	19	3	0	0
Brunnenkresse, Wasserspina	Difenoconazol	24	22	2	0	0
Brunnenkresse, Wasserspina	Imidacloprid	24	23	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspina	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	24	20	4	4	2
Brunnenkresse, Wasserspina	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspina	Propiconazol	24	22	2	1	0
Brunnenkresse, Wasserspina	alpha-Cypermethrin	21	19	2	0	0
Chicoree	Chlorat	6	0	6	0	0
Chicoree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	18	16	2	0	0
Chicoree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	6	0	6	0	0
Chicoree	Iprodion; Glyphen	18	9	9	0	0
Chicoree	Kupfer Cu	8	4	4	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	19	13	6	0	0
Chicoree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	18	17	1	0	0
Chicoree	Thiabendazol	17	16	1	0	0
Chicoree	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	6	5	1	0	0
Chicoree	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	6	5	1	0	0
Frische Kräuter	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	155	154	1	0	0
Frische Kräuter	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	404	403	1	0	0
Frische Kräuter	2,4-Dimethylphenylformamid	104	103	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	382	375	7	0	0
Frische Kräuter	Acephat	462	461	1	1	1
Frische Kräuter	Acetamiprid	472	445	27	1	0
Frische Kräuter	Aclonifen	348	346	2	1	0
Frische Kräuter	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	187	186	1	1	1
Frische Kräuter	Atrazin	264	263	1	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	127	124	3	1	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	472	396	76	0	0
Frische Kräuter	Benfluralin	213	212	1	0	0
Frische Kräuter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	135	132	3	1	1
Frische Kräuter	Bifenazat	352	351	1	1	1
Frische Kräuter	Bifenthrin	463	458	5	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	472	429	43	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	204	40	164	5	1
Frische Kräuter	Bromoxynil	392	388	4	0	0
Frische Kräuter	Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrück	72	71	1	0	0
Frische Kräuter	Buprofezin	475	468	7	0	0
Frische Kräuter	Carbaryl	465	464	1	1	1
Frische Kräuter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	472	465	7	2	0
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	472	470	2	0	0
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	338	329	9	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	47	34	13	4	4
Frische Kräuter	Chlorfenapyr	457	455	2	0	0
Frische Kräuter	Chlorfluazuron	193	192	1	1	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	463	438	25	3	1
Frische Kräuter	Chlorthalonil	438	430	8	3	2
Frische Kräuter	Cyhalothrin	48	47	1	0	0
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	450	432	18	2	2
Frische Kräuter	Cyproconazol	475	474	1	0	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	475	462	13	0	0
Frische Kräuter	Cyromazin	160	153	7	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	458	451	7	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	158	155	3	0	0
Frische Kräuter	Dichlorvos; DDVP	472	470	2	1	1
Frische Kräuter	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	135	132	3	0	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	472	441	31	0	0
Frische Kräuter	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-	139	137	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	472	466	6	4	3
Frische Kräuter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	472	436	36	0	0
Frische Kräuter	Diniconazol	472	471	1	0	0
Frische Kräuter	Dinotefuran	291	290	1	0	0
Frische Kräuter	Diphenylamin	458	457	1	0	0
Frische Kräuter	Dodin	321	320	1	0	0
Frische Kräuter	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	56	53	3	0	0
Frische Kräuter	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	463	460	3	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,	429	426	3	1	0
Frische Kräuter	Etofenprox	418	413	5	0	0
Frische Kräuter	Famoxadone	469	468	1	1	1
Frische Kräuter	Fenhexamid	475	467	8	0	0
Frische Kräuter	Fenpropidin	308	307	1	0	0
Frische Kräuter	Fenpropimorph	427	426	1	0	0
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	427	426	1	0	0
Frische Kräuter	Fluazifop, freie Säure	407	406	1	0	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	475	462	13	0	0
Frische Kräuter	Fluopicolid	432	431	1	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	165	163	2	0	0
Frische Kräuter	Flusilazol	427	426	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet	367	360	7	0	0
Frische Kräuter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	37	28	9	1	0
Frische Kräuter	Gibberelinsäure	71	70	1	0	0
Frische Kräuter	Haloxyfop, freie Säure	427	423	4	0	0
Frische Kräuter	Hexaconazol	465	462	3	2	1
Frische Kräuter	Hexythiazox	472	471	1	0	0
Frische Kräuter	Imidacloprid	472	428	44	5	3
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrück	472	463	9	0	0
Frische Kräuter	Ioxynil	372	369	3	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glycophen	451	431	20	0	0
Frische Kräuter	Kupfer Cu	98	4	94	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	415	389	26	0	0
Frische Kräuter	Linuron	472	451	21	0	0
Frische Kräuter	Lufenuron	450	448	2	2	1
Frische Kräuter	Mandipropamid	461	455	6	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	475	354	121	1	1
Frische Kräuter	Metamitron	472	470	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Methamidophos	472	471	1	1	1
Frische Kräuter	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	472	468	4	0	0
Frische Kräuter	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	472	470	2	0	0
Frische Kräuter	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	127	126	1	0	0
Frische Kräuter	Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A	210	209	1	1	0
Frische Kräuter	Myclobutanil	475	470	5	1	0
Frische Kräuter	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	235	234	1	0	0
Frische Kräuter	Nikotin	9	8	1	0	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	199	196	3	0	0
Frische Kräuter	Paclobutrazol	427	426	1	1	0
Frische Kräuter	Penconazol	475	474	1	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	463	439	24	0	0
Frische Kräuter	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	457	456	1	1	1
Frische Kräuter	Phenmedipham	450	447	3	0	0
Frische Kräuter	Phosalon	457	456	1	1	1
Frische Kräuter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	472	451	21	0	0
Frische Kräuter	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	216	215	1	0	0
Frische Kräuter	Procymidon	463	462	1	0	0
Frische Kräuter	Prometryn	342	340	2	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	461	426	35	0	0
Frische Kräuter	Propanil	156	153	3	0	0
Frische Kräuter	Propiconazol	475	473	2	1	0
Frische Kräuter	Propyzamid	456	451	5	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	472	466	6	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio	331	329	2	0	0
Frische Kräuter	Pymetrozin	439	436	3	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	472	442	30	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	173	170	3	0	0
Frische Kräuter	Pyridaben	427	426	1	1	1
Frische Kräuter	Pyridafenthion	475	474	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	465	462	3	0	0
Frische Kräuter	Quinalofop	218	217	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	472	438	34	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	170	168	2	0	0
Frische Kräuter	Spiroxamin	469	468	1	0	0
Frische Kräuter	Tebuconazol	404	400	4	0	0
Frische Kräuter	Teflubenzuron	415	414	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Terbuthylazin	451	448	3	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin-desethyl	103	99	4	0	0
Frische Kräuter	Terbutryn	472	470	2	0	0
Frische Kräuter	Tetradifon	457	456	1	0	0
Frische Kräuter	Thiabendazol	437	436	1	1	1
Frische Kräuter	Thiacloprid	472	464	8	1	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	472	470	2	0	0
Frische Kräuter	Thiophanat-methyl	415	414	1	0	0
Frische Kräuter	Tolclofos-methyl	474	472	2	0	0
Frische Kräuter	Tolfenpyrad	71	70	1	0	0
Frische Kräuter	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	475	472	3	0	0
Frische Kräuter	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	21	18	3	0	0
Frische Kräuter	Triflumuron	415	412	3	0	0
Frische Kräuter	alpha-Cypermethrin	226	223	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	48	47	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	135	134	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Acephat	164	163	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Acetamiprid	164	162	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	163	140	23	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	60	57	3	2	1
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenazat	143	140	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenthrin	155	150	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	163	141	22	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	164	145	19	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, ir	164	163	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	144	142	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorat	11	9	2	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	155	150	5	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorthal-dimethyl	149	148	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	145	143	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyfluthrin	30	29	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	150	140	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyprodinil	163	150	13	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyromazin	54	53	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Deltamethrin	150	143	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrück	146	144	2	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	60	58	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Difenoconazol	163	154	9	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	164	163	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	31	29	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	EPN	154	153	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	151	147	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Etofenprox	152	151	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenpropidin	136	134	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	146	145	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	154	153	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	138	133	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fludioxonil	154	151	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flufenoxuron	164	161	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluopyram	85	84	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flutriafol	160	159	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Hexaconazol	163	162	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Imidacloprid	164	161	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	164	162	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	156	136	20	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Kupfer Cu	24	2	22	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	151	136	15	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Linuron	164	163	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	163	162	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methamidophos	164	163	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	164	160	4	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Myclobutanil	163	162	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Oxamyl	164	162	2	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Phenothrin	1	0	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insc	164	163	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Profenofos	159	158	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	163	159	4	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Propargit	162	161	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Propiconazol	163	160	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pymetrozin	153	151	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyridaben	163	162	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	163	162	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Quinalphos	157	156	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	164	159	5	2	1
Bohnen (mit Hülsen)	Tebufenpyrad	163	160	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tetramethrin	121	120	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiacloprid	164	163	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	164	160	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	163	162	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	6	2	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triazophos	159	158	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	164	163	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	90	88	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	14	11	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Acetamiprid	46	43	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	46	40	6	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	26	24	2	1	1
Erbsen (mit Hülsen)	Carbaryl	46	45	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	46	42	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	39	36	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	44	41	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyprodinil	46	45	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Deltamethrin	44	38	6	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	26	25	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Difenoconazol	46	43	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	46	42	4	3	3
Erbsen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	6	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Famoxadone	46	45	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	45	44	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fludioxonil	44	43	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Hexaconazol	46	45	1	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Imidacloprid	46	43	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	46	45	1	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	44	39	5	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	46	45	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Propiconazol	46	45	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	46	44	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Tebuconazol	46	39	7	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiabendazol	46	45	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (mit Hülsen)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	2	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	9	8	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	1	0	1	1	1
Spargel	Acetamiprid	300	299	1	1	1
Spargel	Boscalid; Nicobifen	299	290	9	0	0
Spargel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	300	297	3	2	1
Spargel	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	300	299	1	0	0
Spargel	Chlorat	10	8	2	0	0
Spargel	Chlorfenapyr	290	289	1	1	0
Spargel	Chlorpyrifos	297	293	4	0	0
Spargel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	290	288	2	0	0
Spargel	Cyprodinil	299	297	2	0	0
Spargel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	212	211	1	0	0
Spargel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	80	76	4	0	0
Spargel	Fenhexamid	299	297	2	0	0
Spargel	Fludioxonil	294	293	1	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	6	3	3	1	1
Spargel	Haloxyfop, freie Säure	300	299	1	0	0
Spargel	Iprodion; Glycophen	298	296	2	0	0
Spargel	Kupfer Cu	23	1	22	0	0
Spargel	Metazachlor	300	299	1	0	0
Spargel	Metribuzin	277	274	3	0	0
Spargel	Pendimethalin	297	295	2	1	0
Spargel	Prochloraz	290	288	2	0	0
Stangensellerie	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	7	6	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	38	21	17	0	0
Stangensellerie	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	36	33	3	1	1
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	38	30	8	0	0
Stangensellerie	Chlorfenprop-methyl	36	35	1	0	0
Stangensellerie	Chlorthalonil	38	33	5	0	0
Stangensellerie	Clomazone	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Dicloran	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	36	30	6	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	38	24	14	0	0
Stangensellerie	Fenhexamid	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Fenpropidin	36	34	2	0	0
Stangensellerie	Imidacloprid	38	37	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stangensellerie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Iprodion; Glycophen	38	36	2	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	38	22	16	0	0
Stangensellerie	Linuron	38	34	4	0	0
Stangensellerie	Metribuzin	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Pencycuron	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	38	26	12	0	0
Stangensellerie	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	38	34	4	0	0
Stangensellerie	Pyraclostrobin	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	31	30	1	0	0
Stangensellerie	Pyrimethanil	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	19	18	1	0	0
Stangensellerie	Thiacloprid	38	34	4	0	0
Stangensellerie	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	38	37	1	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Fenchel	Bupirimat	9	8	1	0	0
Fenchel	Cyprodinil	9	6	3	0	0
Fenchel	Difenoconazol	9	7	2	0	0
Fenchel	Fludioxonil	9	8	1	0	0
Fenchel	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Fenchel	Linuron	9	8	1	0	0
Artischocken	Chlorantraniliprol	4	3	1	0	0
Artischocken	Chlorat	1	0	1	0	0
Artischocken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	4	3	1	0	0
Artischocken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	4	3	1	0	0
Artischocken	Penconazol	4	3	1	0	0
Artischocken	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem	3	2	1	0	0
Artischocken	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Porree	Azoxystrobin	214	191	23	0	0
Porree	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	57	56	1	1	1
Porree	Boscalid; Nicobifen	214	168	46	0	0
Porree	Chlorpyrifos	214	212	2	0	0
Porree	Chlorthalonil	200	194	6	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	213	206	7	0	0
Porree	Cyprodinil	213	212	1	0	0
Porree	Difenoconazol	214	194	20	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	213	207	6	0	0
Porree	Dithiocarbamate berechnet als CS2	137	122	15	0	0
Porree	Famoxadone	214	206	8	0	0
Porree	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	79	78	1	0	0
Porree	Fluazifop, freie Säure	178	176	2	0	0
Porree	Fluopicolid	180	179	1	0	0
Porree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	3	2	1	0	0
Porree	loxynil	178	177	1	0	0
Porree	Kresoxim-methyl	214	212	2	0	0
Porree	Kupfer Cu	28	7	21	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	214	204	10	0	0
Porree	Pendimethalin	214	210	4	0	0
Porree	Pyraclostrobin	215	195	20	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	204	195	9	0	0
Porree	Tebuconazol	187	146	41	0	0
Porree	Thiacloprid	214	213	1	0	0
Porree	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	213	211	2	0	0
Porree	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	0	3	0	0
Porree	Trifloxystrobin	215	210	5	0	0
Porree	alpha-Cypermethrin	121	114	7	0	0
Rhabarber	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	14	12	2	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	8	7	1	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	29	25	4	0	0
Kulturpilze	Aminomethylphosphonsäure AMPA	28	17	11	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	221	214	7	0	0
Kulturpilze	Chlorat	7	5	2	0	0
Kulturpilze	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-ox	156	155	1	0	0
Kulturpilze	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	69	52	17	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	211	208	3	0	0
Kulturpilze	Cyprodinil	224	222	2	0	0
Kulturpilze	Cyromazin	65	64	1	0	0
Kulturpilze	Deltamethrin	211	209	2	0	0
Kulturpilze	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	92	88	4	2	1
Kulturpilze	Diflubenzuron	192	178	14	0	0
Kulturpilze	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	214	213	1	0	0
Kulturpilze	Fludioxonil	214	213	1	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	28	19	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	28	18	10	0	0
Kulturpilze	Iprodion; Glycophen	224	223	1	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	69	35	34	0	0
Kulturpilze	Prochloraz	220	184	36	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	118	86	32	0	0
Kulturpilze	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als	54	53	1	0	0
Kulturpilze	Quecksilber Hg	9	6	3	0	0
Kulturpilze	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	1	2	0	0
Kulturpilze	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	3	1	2	0	0
Kulturpilze	Trimethylsulfonium-Kation	28	24	4	0	0
Kulturpilze	alpha-Cypermethrin	93	92	1	0	0
Wilde Pilze	Chlorat	3	2	1	0	0
Wilde Pilze	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als	28	25	3	0	0
Wilde Pilze	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,	51	50	1	0	0
Wilde Pilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	3	2	1	0	0
Wilde Pilze	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Wilde Pilze	Methidathion	56	55	1	0	0
Wilde Pilze	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, &	24	19	5	0	0
Wilde Pilze	Quecksilber Hg	142	24	118	16	7
Bohnen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	20	19	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	72	71	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	104	101	3	0	0
Bohnen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	91	67	24	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	107	103	4	0	0
Bohnen (getrocknet)	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	14	13	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorpyrifos	104	103	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Etofenprox	70	69	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	77	76	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluopyram	55	54	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	22	12	10	0	0
Bohnen (getrocknet)	Glyphosat	59	56	3	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxyfop, freie Säure	72	71	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	100	0	100	0	0
Bohnen (getrocknet)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	107	105	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Pencycuron	102	101	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Pirimiphos-methyl	77	76	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	32	30	2	1	1
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	51	44	7	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	24	0	24	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	8	6	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	46	45	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fenbutatin-oxid	8	7	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	51	49	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	6	5	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	21	17	4	2	0
Linsen (getrocknet)	Imazalil	51	50	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Linsen (getrocknet)	Pirimiphos-methyl	51	47	4	1	1
Linsen (getrocknet)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	1	3	0	0
Erbsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Glyphosat	9	5	4	0	0
Erbsen (getrocknet)	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Erbsen (getrocknet)	Pyrimethanil	18	16	2	0	0
Erbsen (getrocknet)	Tebuconazol	12	11	1	0	0
Leinsamen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	4	3	1	0	0
Leinsamen	Glyphosat	4	1	3	0	0
Leinsamen	Haloxyfop, freie Säure	4	3	1	0	0
Leinsamen	Kupfer Cu	87	0	87	0	0
Leinsamen	Tebufenpyrad	4	3	1	0	0
Erdnüsse	Chlorat	1	0	1	0	0
Erdnüsse	Chlorpyrifos	48	44	4	0	0
Erdnüsse	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	48	47	1	0	0
Erdnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	1	0	1	0	0
Erdnüsse	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Mohnsamen	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Mohnsamen	Kupfer Cu	65	0	65	0	0
Sesamsamen	Bendiocarb	10	9	1	1	1
Sesamsamen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	10	9	1	0	0
Sesamsamen	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Sesamsamen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	10	9	1	0	0
Sesamsamen	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-m	10	9	1	0	0
Sesamsamen	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phora	10	7	3	0	0
Sojabohne	Chlorat	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sojabohne	Flufenoxuron	7	6	1	0	0
Sojabohne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	2	1	1	0	0
Senfkörner	Haloxyfop, freie Säure	4	3	1	1	0
Senfkörner	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	4	3	1	1	1
Kürbiskerne	Isofenphos-methyl	11	10	1	0	0
Tee	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	32	30	2	0	0
Tee	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	66	64	2	0	0
Tee	Acephat	154	153	1	0	0
Tee	Acetamiprid	160	138	22	4	2
Tee	Bifenthrin	160	113	47	0	0
Tee	Biphenyl E 230	129	127	2	0	0
Tee	Buprofezin	168	155	13	9	3
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	153	147	6	0	0
Tee	Chlorfenapyr	135	117	18	0	0
Tee	Chlorpyrifos	158	151	7	1	0
Tee	Cyfluthrin	51	50	1	0	0
Tee	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	82	81	1	0	0
Tee	Cyhalothrin	21	20	1	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	168	144	24	1	1
Tee	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	117	116	1	0	0
Tee	Deltamethrin	160	149	11	0	0
Tee	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrück	156	152	4	0	0
Tee	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	155	153	2	0	0
Tee	Diphenylamin	133	132	1	0	0
Tee	Diuron	88	87	1	0	0
Tee	Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	24	23	1	0	0
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	159	136	23	0	0
Tee	Ethion	157	154	3	0	0
Tee	Fenobucarb	16	14	2	2	1
Tee	Fenpropathrin	157	153	4	0	0
Tee	Fenpyroximat	131	128	3	0	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	158	155	3	2	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	168	165	3	1	0
Tee	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	91	89	2	2	2
Tee	Imidacloprid	162	145	17	8	5
Tee	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrück	154	153	1	0	0
Tee	Isoprocarb	47	46	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	138	119	19	0	0
Tee	Nikotin	12	5	7	0	0
Tee	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	157	154	3	0	0
Tee	Phthalimid, Metabolit von Folpet	18	16	2	0	0
Tee	Propargit	130	110	20	0	0
Tee	Pyridaben	136	135	1	1	1
Tee	Quinalphos	136	135	1	0	0
Tee	Thiacloprid	151	141	10	0	0
Tee	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	153	145	8	0	0
Tee	Triazophos	168	166	2	2	0
Tee	Tridemorph	24	23	1	0	0
Kaffeebohnen	Flutriafol	2	1	1	0	0
Kaffeebohnen	Procymidon	2	1	1	0	0
Kaffeebohnen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	5	4	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Atrazin	39	36	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	58	56	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bentazon	31	30	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromoxynil	29	28	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorat	3	1	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	58	56	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	52	48	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	58	57	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	56	55	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Diuron	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Haloxypop, freie Säure	30	29	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	58	57	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	30	29	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Quinoxifen	58	55	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tebufenpyrad	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiacloprid	49	48	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	9	2	7	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	6	3	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	8	1	7	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	8	3	5	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flutriafol	6	4	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Imidacloprid	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Iprovalicarb	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hopfen (getrocknet)	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Mandipropamid	5	3	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Myclobutanil	8	6	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pirimiphos-methyl	9	6	3	1	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	7	5	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Quinoxyfen	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Trifloxystrobin	9	6	3	0	0
Kümmel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Kümmel	Epoxiconazol	4	3	1	1	0
Kümmel	Metconazol	4	3	1	1	1
Kümmel	Tebuconazol	4	3	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	2	1	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	2	1	1	1	0
Ingwer	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb,	24	23	1	0	0
Ingwer	Bupirimat	24	22	2	0	0
Ingwer	Chlorantraniliprol	23	18	5	0	0
Ingwer	Chlorpyrifos	23	22	1	0	0
Ingwer	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	14	13	1	0	0
Ingwer	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	23	22	1	0	0
Ingwer	Cyprodinil	24	23	1	0	0
Ingwer	Cyromazin	4	3	1	1	0
Ingwer	Deltamethrin	23	22	1	0	0
Ingwer	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	24	22	2	0	0
Ingwer	Oxamyl	24	23	1	0	0
Ingwer	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phora	24	22	2	0	0
Ingwer	Phoxim	24	23	1	0	0
Kurkuma	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Kurkuma	Pirimiphos-methyl	1	0	1	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Apfelsaft	Acetamiprid	120	117	3	0	0
Apfelsaft	Boscalid; Nicobifen	126	125	1	0	0
Apfelsaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	120	116	4	0	0
Apfelsaft	Furfural Furfurol alpha-Furfuraldehyd	7	2	5	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	32	8	24	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Apfelsaft	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	126	121	5	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	13	0	13	0	0
Apfelsaft	Thiabendazol	106	105	1	0	0
Birnensaft	Boscalid; Nicobifen	108	80	28	0	0
Birnensaft	Chlorat	10	5	5	0	0
Birnensaft	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	73	69	4	0	0
Birnensaft	Chlorpyrifos	108	101	7	0	0
Birnensaft	Cyprodinil	108	107	1	0	0
Birnensaft	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	33	29	4	0	0
Birnensaft	Diphenylamin	108	107	1	0	0
Birnensaft	Dodin	57	56	1	0	0
Birnensaft	Ethoxyquin	47	42	5	0	0
Birnensaft	Fenhexamid	108	107	1	0	0
Birnensaft	Fludioxonil	108	105	3	0	0
Birnensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	24	19	5	0	0
Birnensaft	Imazalil	108	107	1	0	0
Birnensaft	Imidacloprid	108	106	2	0	0
Birnensaft	Iprodion; Glycophen	108	106	2	0	0
Birnensaft	Kupfer Cu	116	2	114	0	0
Birnensaft	Methoxyfenozide	108	106	2	0	0
Birnensaft	Pyrimethanil	108	106	2	0	0
Birnensaft	Tebuconazol	94	93	1	0	0
Birnensaft	Tetrahydrophthalimid	10	9	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	14	12	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	14	11	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Chlorat	3	0	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	14	11	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cyprodinil	14	13	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Dodin	14	10	4	0	0
Aprikosen, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Phosalon	14	13	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	14	10	4	0	0
Aprikosen, getrocknet	Tebuconazol	14	11	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Trifloxystrobin	14	13	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Boscalid; Nicobifen	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Carbaryl	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Chlorantraniliprol	7	6	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen, getrocknet	Cyprodinil	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Etofenprox	7	4	3	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fenbuconazol	7	3	4	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fenoxycarb	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fluquinconazol	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propanil	6	4	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propoxur	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Pyraclostrobin	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Pyridaben	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Rosinen	Acetamid	52	49	3	0	0
Rosinen	Acetamid	52	49	3	0	0
Rosinen	Anthrachinon	12	11	1	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	52	42	10	0	0
Rosinen	Bifenthrin	52	50	2	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	52	30	22	0	0
Rosinen	Brompropylat	52	51	1	0	0
Rosinen	Captan	52	51	1	0	0
Rosinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	52	46	6	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	43	38	5	0	0
Rosinen	Chlorat	8	0	8	2	0
Rosinen	Chlorpyrifos	52	27	25	0	0
Rosinen	Cyflufenamid	41	36	5	0	0
Rosinen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfl	42	40	2	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	52	33	19	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	52	34	18	0	0
Rosinen	Cyprodinil	52	34	18	0	0
Rosinen	Deltamethrin	52	45	7	0	0
Rosinen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	52	51	1	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	52	50	2	0	0
Rosinen	Diniconazol	52	51	1	0	0
Rosinen	Famoxadone	52	51	1	0	0
Rosinen	Fenhexamid	52	49	3	0	0
Rosinen	Fenoxycarb	52	50	2	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	51	50	1	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	51	50	1	0	0
Rosinen	Fludioxonil	52	44	8	0	0
Rosinen	Flufenoxuron	52	40	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Fluopyram	42	33	9	0	0
Rosinen	Flusilazol	52	51	1	0	0
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	8	0	8	0	0
Rosinen	Hexythiazox	52	48	4	0	0
Rosinen	Imazalil	52	49	3	0	0
Rosinen	Imidaclopid	52	49	3	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	52	35	17	0	0
Rosinen	Iprodion; Glycophen	52	26	26	0	0
Rosinen	Iprovalicarb	52	51	1	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	52	34	18	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	52	30	22	0	0
Rosinen	Methidathion	52	51	1	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	52	38	14	0	0
Rosinen	Metrafenone	52	46	6	0	0
Rosinen	Myclobutanil	52	34	18	0	0
Rosinen	Penconazol	52	40	12	0	0
Rosinen	Procymidon	52	50	2	0	0
Rosinen	Propargit	52	38	14	0	0
Rosinen	Proquinazid	52	50	2	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	52	46	6	0	0
Rosinen	Pyridaben	52	49	3	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	52	24	28	0	0
Rosinen	Pyriproxyfen	52	51	1	0	0
Rosinen	Quinoxifen	52	50	2	0	0
Rosinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	52	42	10	0	0
Rosinen	Spiroxamin	52	51	1	0	0
Rosinen	Tebuconazol	52	49	3	0	0
Rosinen	Tebufenpyrad	52	50	2	0	0
Rosinen	Tetraconazol	52	46	6	0	0
Rosinen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	52	50	2	0	0
Rosinen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	52	48	4	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	52	45	7	0	0
Traubensaft	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Traubensaft	Cyazofamid	4	2	2	0	0
Traubensaft	Cyprodinil	5	3	2	0	0
Traubensaft	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	5	3	2	0	0
Traubensaft	Fenhexamid	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Traubensaft	Fludioxonil	5	3	2	0	0
Traubensaft	Fluopyram	4	2	2	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Traubensaft	Methoxyfenozide	4	2	2	0	0
Traubensaft	Tebuconazol	5	3	2	0	0
Wein	Azoxystrobin	166	163	3	0	0
Wein	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	80	79	1	0	0
Wein	Boscalid; Nicobifen	166	113	53	0	0
Wein	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	167	161	6	0	0
Wein	Chlorantraniliprol	151	150	1	0	0
Wein	Chlorat	30	29	1	0	0
Wein	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	79	77	2	0	0
Wein	Cyazofamid	167	163	4	0	0
Wein	Cyprodinil	166	152	14	0	0
Wein	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	80	77	3	0	0
Wein	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	166	165	1	0	0
Wein	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als D	166	149	17	0	0
Wein	Dithiocarbamate berechnet als CS2	89	86	3	0	0
Wein	Ethephon	59	58	1	0	0
Wein	Fenhexamid	166	124	42	0	0
Wein	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	127	126	1	0	0
Wein	Fludioxonil	166	154	12	0	0
Wein	Fluopicolid	161	156	5	0	0
Wein	Fluopyram	75	68	7	0	0
Wein	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	31	3	28	0	0
Wein	Imibenconazol	75	74	1	0	0
Wein	Iprodion; Glycophen	166	165	1	0	0
Wein	Iprovalicarb	167	134	33	0	0
Wein	Kresoxim-methyl	166	164	2	0	0
Wein	Kupfer Cu	131	22	109	0	0
Wein	Mandipropamid	167	164	3	0	0
Wein	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydro	166	165	1	0	0
Wein	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	166	150	16	0	0
Wein	Methoxyfenozide	167	148	19	0	0
Wein	Metrafenone	166	159	7	0	0
Wein	Myclobutanil	166	145	21	0	0
Wein	Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein	Phthalimid, Metabolit von Folpet	10	8	2	0	0
Wein	Procymidon	166	165	1	0	0
Wein	Pyrimethanil	166	148	18	0	0
Wein	Schwefel S	3	0	3	0	0
Wein	Spiroxamin	167	166	1	0	0
Wein	Tebuconazol	166	165	1	0	0
Wein	Tebufenozid	167	157	10	0	0
Wein	Tebufenpyrad	167	166	1	0	0
Wein	Thiophanat-methyl	152	150	2	0	0
Datteln, getrocknet	Chlorat	1	0	1	0	0
Datteln, getrocknet	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	0	1	0	0
Feigen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	0	10	0	0
Feigen, getrocknet	Chlorat	4	3	1	0	0
Feigen, getrocknet	Chlorpyrifos	19	18	1	0	0
Feigen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	18	17	1	0	0
Feigen, getrocknet	Pirimiphos-methyl	19	17	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	11	10	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	11	7	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	11	10	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Myclobutanil	6	4	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Spiroxamin	6	5	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	5	4	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausge	2	1	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	5	4	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	5	3	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Nikotin	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	1	0	1	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil-desulfinyl	1	0	1	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil-sulfid	1	0	1	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Imidacloprid	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Nikotin	3	0	3	1	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Quecksilber Hg	44	0	44	12	5
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	alpha-Cypermethrin	1	0	1	0	0
Rapsöl	Azoxystrobin	37	36	1	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	29	23	6	0	0
Olivenöl	Chlorthiophos	23	22	1	0	0
Olivenöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	28	23	5	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	28	27	1	0	0
Olivenöl	Difenoconazol	27	26	1	0	0
Olivenöl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	29	28	1	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	29	26	3	0	0
Olivenöl	Prosulfocarb	26	25	1	0	0
Weizenmehl	Azoxystrobin	45	44	1	0	0
Weizenmehl	Chlorat	10	2	8	0	0
Weizenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	10	3	7	0	0
Weizenmehl	Chlorpyrifos	45	44	1	0	0
Weizenmehl	Chlorpyrifos-methyl	45	38	7	0	0
Weizenmehl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cy	45	44	1	0	0
Weizenmehl	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Ge	41	38	3	0	0
Weizenmehl	Fenpropimorph	45	44	1	0	0
Weizenmehl	Fonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	41	40	1	0	0
Weizenmehl	Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methyl	42	40	2	0	0
Weizenmehl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	10	9	1	0	0
Weizenmehl	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	41	39	2	0	0
Weizenmehl	Mecoprop	41	39	2	0	0
Weizenmehl	Mepiquat	10	8	2	0	0
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	44	23	21	0	0
Weizenmehl	Spiroxamin	43	42	1	0	0
Weizenmehl	Tebufenozid	43	41	2	0	0
Weizenmehl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	9	0	9	0	0
Weizenmehl	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	9	0	9	0	0
Weizenmehl	Trinexapac; Trinexapac-säure	11	9	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	193	189	4	1	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Boscalid; Nicobifen	225	223	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	214	213	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	10	4	6	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Cyprodinil	222	221	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	192	182	10	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fenhexamid	211	210	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fenpropimorph	225	224	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Flufenoxuron	211	210	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	17	15	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	211	210	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	214	213	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	3	7	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	10	9	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	41	39	2	1	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	20	16	4	1	1
Säuglingsanfangsnahrungen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	20	18	2	2	1
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	32	0	32	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Quecksilber Hg	32	31	1	0	0

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