

**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: 2015**  
**(nur "surveillance" Proben)**

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Gerste	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	4	3	1	0	0
Gerste	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Buchweizen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	12	11	1	1	1
Buchweizen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	12	11	1	0	0
Buchweizen	Chlorpyrifos	12	11	1	0	0
Buchweizen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	12	11	1	1	1
Buchweizen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Buchweizen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	12	11	1	0	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Hirse	Pirimiphos-methyl	23	22	1	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Hafer	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Reis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	9	8	1	0	0
Reis	Acetamiprid	149	147	2	2	1
Reis	Azoxystrobin	151	146	5	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	39	37	2	0	0
Reis	Buprofezin	151	138	13	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	149	147	2	2	1
Reis	Chlorat	10	9	1	1	0
Reis	Chlorpyrifos	151	149	2	1	1
Reis	Chlorpyrifos-methyl	151	149	2	0	0
Reis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	151	150	1	0	0
Reis	Cyproconazol	151	147	4	0	0
Reis	Deltamethrin	151	144	7	0	0
Reis	Difenoconazol	151	150	1	0	0
Reis	Epoxiconazol	151	150	1	0	0
Reis	Flutriafol	151	149	2	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	63	58	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Glyphosat	45	44	1	0	0
Reis	Hexaconazol	151	148	3	3	1
Reis	Imazamox	28	27	1	0	0
Reis	Imidacloprid	151	144	7	0	0
Reis	Isoprothiolan	151	133	18	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	151	150	1	0	0
Reis	Picoxystrobin	151	150	1	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	151	139	12	0	0
Reis	Propiconazol	143	127	16	0	0
Reis	Quinclorac	9	7	2	0	0
Reis	Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	65	64	1	0	0
Reis	Tebuconazol	151	141	10	0	0
Reis	Thiacloprid	151	150	1	0	0
Reis	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	151	147	4	0	0
Reis	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	9	1	8	0	0
Reis	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	9	2	7	0	0
Reis	Triazophos	151	150	1	0	0
Reis	Triclopyr	79	78	1	0	0
Reis	Tricyclazol	149	128	21	0	0
Reis	Trimethylsulfonium-Kation	16	14	2	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	6	1	0	0
Roggen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	14	9	5	0	0
Roggen	Deltamethrin	49	48	1	0	0
Roggen	Dichlorvos; DDVP	49	48	1	1	1
Roggen	Fluxapyroxad	42	41	1	0	0
Roggen	Glyphosat	11	10	1	0	0
Roggen	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Roggen	Mepiquat	14	13	1	0	0
Roggen	Pirimiphos-methyl	49	46	3	0	0
Roggen	Tebuconazol	49	47	2	0	0
Roggen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	49	48	1	0	0
Weizen	Bixafen	149	147	2	0	0
Weizen	Boscalid; Nicobifen	253	249	4	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	48	37	11	0	0
Weizen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	135	73	62	0	0
Weizen	Deltamethrin	253	251	2	0	0
Weizen	Epoxiconazol	253	250	3	0	0
Weizen	Ethephon	76	75	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizen	Etofenprox	212	211	1	0	0
Weizen	Fluxapyroxad	125	124	1	0	0
Weizen	Glyphosat	106	105	1	0	0
Weizen	Kupfer Cu	143	0	143	0	0
Weizen	Mepiquat	135	128	7	0	0
Weizen	Metconazol	253	252	1	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	246	238	8	0	0
Weizen	Propiconazol	253	252	1	0	0
Weizen	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	122	120	2	0	0
Weizen	Quinoxifen	253	252	1	0	0
Weizen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	123	122	1	0	0
Weizen	Tebuconazol	253	242	11	0	0
Weizen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	253	252	1	0	0
Weizen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	1	11	0	0
Weizen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	12	1	11	0	0
Weizen	Trinexapac; Trinexapac-säure	47	43	4	0	0
Schwein Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	34	31	3	0	0
Schwein Muskel	Hexachlorbenzol HCB	27	24	3	0	0
Schwein Muskel	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Schwein Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	3	2	1	0	0
Schwein Leber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Schwein Leber	Quecksilber Hg	12	11	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	3	2	1	0	0
Rind Muskel	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	53	52	1	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	61	27	34	0	0
Rind Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	53	49	4	0	0
Rind Muskel	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	52	49	3	0	0
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	53	3	50	0	0
Rind Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	61	60	1	0	0
Rind Muskel	Pendimethalin	50	49	1	0	0
Rind Muskel	alpha-HCH	61	60	1	0	0
Rind Muskel	beta-HCH	61	56	5	0	0
Rind Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	5	1	4	0	0
Rind Leber	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rind Leber	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	5	4	1	0	0
Rind Leber	Quecksilber Hg	9	6	3	0	0
Rind Leber	beta-HCH	5	2	3	0	0
Rind Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	2	1	1	0	0
Rind Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	beta-HCH	2	1	1	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	7	6	1	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	7	4	3	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	7	4	3	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	Hexachlorbenzol HCB	7	0	7	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	7	5	2	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	Pendimethalin	7	5	2	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	beta-HCH	7	6	1	0	0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	trans-Nonachlor	7	6	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	63	54	9	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Hexachlorbenzol HCB	63	61	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	63	62	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	12	11	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	12	9	3	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Hexachlorbenzol HCB	12	4	8	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Kupfer Cu	75	4	71	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	12	8	4	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Pendimethalin	12	10	2	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Quecksilber Hg	79	72	7	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	beta-HCH	12	10	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	75	60	15	7	6
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	502	394	108	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	75	65	10	6	6
Milch und Milchprodukte Rinder	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	477	473	4	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	461	459	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	466	315	151	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	25	4	21	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	502	497	5	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	425	424	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Quecksilber Hg	54	49	5	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	beta-HCH	486	485	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	40	39	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Chlorat	34	33	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	142	140	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	151	96	55	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	40	35	5	1	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Diazinon	128	126	2	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Milch und Milchprodukte Schafe	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	151	149	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan S-Oxid	151	146	5	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion S-Oxid	121	120	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, Heptachlor-epoxyd	139	138	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Hexachlorbenzol HCB	139	79	60	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Kupfer Cu	142	30	112	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Quecksilber Hg	150	140	10	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	alpha-Cypermethrin	47	46	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	beta-HCH	139	134	5	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	10	9	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	10	8	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Quecksilber Hg	10	7	3	0	0
Milch und Milchprodukte Sonstige	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-Isomeren	65	53	12	0	0
Milch und Milchprodukte Sonstige	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	65	1	64	0	0
Milch und Milchprodukte Sonstige	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	65	63	2	0	0
Milch und Milchprodukte Sonstige	Hexachlorbenzol HCB	65	1	64	0	0
Hühnereier	Bifenthrin	153	152	1	1	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	179	142	37	2	0
Hühnereier	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	179	177	2	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	179	162	17	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	17	0	17	0	0
Hühnereier	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	153	151	2	0	0
Hühnereier	Pendimethalin	145	139	6	0	0
Hühnereier	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	154	153	1	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	178	166	12	0	0
Honig	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt	237	223	14	0	0
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	96	84	12	1	0
Honig	Azoxystrobin	236	231	5	0	0
Honig	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	234	231	3	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, bere	165	161	4	0	0
Honig	Coumaphos	74	72	2	0	0
Honig	Dimoxystrobin	218	212	6	0	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	178	176	2	0	0
Honig	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	124	123	1	0	0
Honig	Tebufenozid	165	164	1	0	0
Honig	Thiacloprid	237	164	73	1	0
Honig	Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 32	234	233	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	8	6	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	8	1	7	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	8	6	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	8	6	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexachlorbenzol HCB	8	1	7	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	8	7	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Octachlordipropylether S 421	7	6	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	beta-HCH	8	6	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	trans-Nonachlor	8	6	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	83	68	15	0	0
Grapefruit, Pomelo	5-Hydroxy-Thiabendazol	29	22	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	69	68	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Acetamiprid	84	62	22	0	0
Grapefruit, Pomelo	Bifenthrin	84	81	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	29	27	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Brompropylat	84	83	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Buprofezin	84	77	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	76	70	6	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorat	46	42	4	3	2
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos	84	29	55	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos-methyl	84	81	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	84	64	20	0	0
Grapefruit, Pomelo	Cyprodinil	76	75	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	80	79	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dicloran	84	80	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Difenoconazol	84	68	16	0	0
Grapefruit, Pomelo	Diflubenzuron	75	73	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Epoxiconazol	76	75	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Ethephon	40	39	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Etoxazol	80	77	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbutatin-oxid	54	46	8	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenpropathrin	84	79	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fludioxonil	84	83	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Flusilazol	76	75	1	1	1
Grapefruit, Pomelo	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	40	21	19	0	0
Grapefruit, Pomelo	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	40	39	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Hexaconazol	76	75	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Hexythiazox	84	80	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo	Imazalil	76	28	48	0	0
Grapefruit, Pomelo	Imidacloprid	76	65	11	0	0
Grapefruit, Pomelo	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	83	80	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	76	75	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Methidathion	76	75	1	1	1
Grapefruit, Pomelo	Methoxyfenozyde	84	83	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Myclobutanil	84	67	17	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz	76	50	26	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	17	10	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Profenofos	84	83	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Propiconazol	76	64	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyraclostrobin	76	70	6	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyridaben	84	80	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyrimethanil	76	69	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyriproxyfen	84	72	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	54	51	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebuconazol	76	71	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiabendazol	76	56	20	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	84	83	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiophanat-methyl	84	81	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	84	83	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	29	10	19	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	29	17	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	29	16	13	0	0
Grapefruit, Pomelo	Trimethylsulfonium-Kation	29	26	3	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	179	168	11	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	24	18	6	0	0
Orangen	Acetamiprid	217	216	1	0	0
Orangen	Azoxystrobin	218	217	1	0	0
Orangen	Bifenthrin	218	217	1	0	0
Orangen	Buprofezin	218	217	1	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	217	208	9	0	0
Orangen	Chlorfenapyr	218	217	1	1	0
Orangen	Chlorpyrifos	218	120	98	1	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	218	194	24	0	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	218	215	3	0	0
Orangen	Deltamethrin	218	217	1	0	0
Orangen	Desmethyl-formamido-pirimicarb	53	52	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	70	69	1	0	0
Orangen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	155	154	1	0	0
Orangen	Diphenylamin	218	216	2	0	0
Orangen	Etofenprox	213	199	14	0	0
Orangen	Etoxadiazol	162	159	3	1	0
Orangen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon	217	216	1	1	0
Orangen	Fenbuconazol	217	216	1	0	0
Orangen	Fenhexamid	218	217	1	0	0
Orangen	Fenpyroximat	217	215	2	0	0
Orangen	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	180	179	1	0	0
Orangen	Flusilazol	217	216	1	1	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	34	15	19	0	0
Orangen	Hexythiazox	217	205	12	0	0
Orangen	Imazalil	217	57	160	0	0
Orangen	Imidacloprid	217	197	20	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	180	175	5	0	0
Orangen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Amide	155	154	1	0	0
Orangen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	217	213	4	2	1
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	217	214	3	0	0
Orangen	Oxyfluorfen	129	128	1	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	217	216	1	0	0
Orangen	Prochloraz	213	212	1	0	0
Orangen	Profenofos	218	217	1	0	0
Orangen	Propiconazol	193	170	23	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	217	211	6	0	0
Orangen	Pyridaben	217	216	1	0	0
Orangen	Pyrimethanil	218	183	35	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	218	176	42	0	0
Orangen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	212	211	1	0	0
Orangen	Tebufenpyrad	218	217	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	193	152	41	0	0
Orangen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, einschließlich der Salze	217	216	1	0	0
Orangen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	14	11	3	0	0
Orangen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	14	13	1	0	0
Orangen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	14	13	1	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	218	215	3	0	0
Orangen	Trimethylsulfonium-Kation	14	13	1	0	0
Orangen	Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	45	44	1	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	87	85	2	0	0
Zitronen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	14	12	2	0	0
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	25	23	2	0	0
Zitronen	Acetamiprid	129	128	1	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	130	129	1	0	0
Zitronen	Bifenthrin	130	129	1	0	0
Zitronen	Boscalid; Nicobifen	129	128	1	0	0
Zitronen	Buprofezin	130	129	1	0	0
Zitronen	Captan	102	101	1	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	129	127	2	0	0
Zitronen	Chlorat	25	22	3	1	0
Zitronen	Chlorpyrifos	130	101	29	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	130	121	9	0	0
Zitronen	Clofentezin	128	125	3	0	0
Zitronen	Cyprodinil	130	129	1	0	0
Zitronen	Etofenprox	127	121	6	0	0
Zitronen	Etoxazol	92	88	4	0	0
Zitronen	Fenbutatin-oxid	39	38	1	0	0
Zitronen	Fenprothrin	129	128	1	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	129	125	4	0	0
Zitronen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren	103	102	1	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	25	10	15	0	0
Zitronen	Hexythiazox	129	114	15	0	0
Zitronen	Imazalil	129	62	67	0	0
Zitronen	Imidacloprid	129	126	3	0	0
Zitronen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	115	112	3	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	129	121	8	0	0
Zitronen	Prochloraz	128	125	3	0	0
Zitronen	Propiconazol	129	114	15	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	129	126	3	0	0
Zitronen	Pyridaben	129	126	3	0	0
Zitronen	Pyridalyl	62	61	1	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	130	109	21	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	130	102	28	0	0
Zitronen	Spirodiclofen	93	92	1	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	45	44	1	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	130	127	3	0	0
Zitronen	Terbacil	48	47	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Thiabendazol	129	115	14	0	0
Zitronen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	24	22	2	0	0
Zitronen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	24	23	1	0	0
Zitronen	Trimethylsulfonium-Kation	24	23	1	0	0
Limetten	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	17	14	3	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	54	40	14	0	0
Limetten	5-Hydroxy-Thiabendazol	14	10	4	0	0
Limetten	Acephat	56	55	1	1	0
Limetten	Azoxystrobin	57	48	9	0	0
Limetten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	24	22	2	0	0
Limetten	Bifenthrin	57	51	6	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	57	51	6	0	0
Limetten	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	57	54	3	1	1
Limetten	Chlorat	14	13	1	0	0
Limetten	Chlorfenapyr	57	56	1	1	0
Limetten	Chlorpyrifos	57	48	9	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	57	56	1	0	0
Limetten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	24	23	1	0	0
Limetten	Difenoconazol	57	52	5	0	0
Limetten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	57	56	1	0	0
Limetten	Epoxiconazol	57	56	1	0	0
Limetten	Etofenprox	57	54	3	0	0
Limetten	Etoxazol	53	52	1	0	0
Limetten	Fenbutatin-oxid	32	31	1	0	0
Limetten	Fenpropathrin	57	56	1	0	0
Limetten	Fenpyroximat	57	55	2	0	0
Limetten	Fluopicolid	57	56	1	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	16	5	11	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	14	5	9	0	0
Limetten	Glyphosat	16	15	1	1	0
Limetten	Imazalil	57	8	49	1	0
Limetten	Imidacloprid	57	49	8	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	54	53	1	0	0
Limetten	Prochloraz	56	49	7	0	0
Limetten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	24	20	4	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	57	54	3	0	0
Limetten	Pyridaben	57	55	2	0	0
Limetten	Pyriproxyfen	57	53	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Tebuconazol	57	55	2	0	0
Limetten	Thiabendazol	57	17	40	0	0
Limetten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	14	2	12	0	0
Limetten	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	14	9	5	0	0
Limetten	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	14	4	10	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	57	53	4	0	0
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	42	36	6	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	290	265	25	0	0
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	58	51	7	0	0
Mandarinen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	235	230	5	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	359	355	4	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	359	354	5	0	0
Mandarinen	Bifenthrin	359	358	1	0	0
Mandarinen	Boscalid; Nicobifen	359	357	2	0	0
Mandarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	36	35	1	0	0
Mandarinen	Brompropylat	359	357	2	0	0
Mandarinen	Buprofezin	359	357	2	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	356	349	7	0	0
Mandarinen	Chlorantraniliprol	283	282	1	0	0
Mandarinen	Chlorat	82	80	2	0	0
Mandarinen	Chlorfenapyr	359	357	2	0	0
Mandarinen	Chlorfenson	159	158	1	1	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	359	169	190	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	359	322	37	0	0
Mandarinen	Clofentezin	355	351	4	0	0
Mandarinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	358	357	1	0	0
Mandarinen	Diazinon	356	354	2	1	1
Mandarinen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	263	258	5	0	0
Mandarinen	Difenoconazol	359	356	3	0	0
Mandarinen	Diflubenzuron	311	310	1	0	0
Mandarinen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	359	358	1	1	1
Mandarinen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	359	358	1	0	0
Mandarinen	Ethylenthioharnstoff; ETU	36	34	2	0	0
Mandarinen	Etofenprox	357	335	22	0	0
Mandarinen	Etoxazol	213	200	13	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	132	129	3	0	0
Mandarinen	Fenpropathrin	359	358	1	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	359	343	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	328	327	1	0	0
Mandarinen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	328	327	1	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	359	356	3	0	0
Mandarinen	Flufenoxuron	359	357	2	0	0
Mandarinen	Flusilazol	356	354	2	0	0
Mandarinen	Flutriafol	359	358	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	92	26	66	0	0
Mandarinen	Gibberelinsäure	36	35	1	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	359	318	41	0	0
Mandarinen	Imazalil	356	70	286	1	1
Mandarinen	Imidacloprid	356	339	17	0	0
Mandarinen	Iprodion; Glycophen	359	358	1	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	322	306	16	0	0
Mandarinen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Este	263	262	1	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	359	354	5	1	1
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	356	346	10	0	0
Mandarinen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	359	357	2	0	0
Mandarinen	Methoxyfenozide	358	355	3	0	0
Mandarinen	Metrafenone	325	324	1	0	0
Mandarinen	Oxyfluorfen	176	175	1	0	0
Mandarinen	Pendimethalin	359	358	1	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	359	354	5	1	1
Mandarinen	Prochloraz	355	348	7	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	105	103	2	0	0
Mandarinen	Procymidon	359	358	1	0	0
Mandarinen	Propiconazol	356	297	59	0	0
Mandarinen	Propyzamid	359	357	2	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	356	350	6	0	0
Mandarinen	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	132	131	1	0	0
Mandarinen	Pyridaben	359	354	5	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	344	286	58	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	359	273	86	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	353	352	1	0	0
Mandarinen	Spirodiclofen	325	322	3	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	176	168	8	0	0
Mandarinen	Spiroxamin	358	357	1	0	0
Mandarinen	Tebuconazol	355	353	2	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	358	335	23	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Terbuthylazin	358	357	1	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	344	249	95	2	1
Mandarinen	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, f	348	347	1	0	0
Mandarinen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	36	31	5	0	0
Mandarinen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	36	35	1	0	0
Mandarinen	Triclopyr	185	182	3	0	0
Mandarinen	Trifloxystrobin	358	357	1	0	0
Mandarinen	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausd	358	357	1	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	36	32	4	0	0
Mandarinen	Zoxamid	355	354	1	0	0
Mandarinen	alpha-Cypermethrin	127	126	1	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Paranüsse	Kupfer Cu	60	0	60	0	0
Haselnüsse	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	13	12	1	0	0
Äpfel	Acetamiprid	501	489	12	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	501	419	82	0	0
Äpfel	Bupirimat	504	500	4	0	0
Äpfel	Buprofezin	504	502	2	0	0
Äpfel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	475	266	209	1	0
Äpfel	Carbaryl	501	500	1	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	500	487	13	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	390	325	65	0	0
Äpfel	Chlorat	138	136	2	1	0
Äpfel	Chlorpropham; CIPC	459	458	1	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos	501	488	13	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos-methyl	501	500	1	0	0
Äpfel	Chlorthalonil	501	500	1	0	0
Äpfel	Cyflufenamid	351	350	1	0	0
Äpfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	501	500	1	0	0
Äpfel	Cyprodinil	504	458	46	0	0
Äpfel	Difenoconazol	501	482	19	0	0
Äpfel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	501	500	1	1	0
Äpfel	Diphenylamin	501	500	1	0	0
Äpfel	Dithianon	146	105	41	0	0
Äpfel	Diuron	410	409	1	0	0
Äpfel	Dodin	309	269	40	0	0
Äpfel	Ethephon	118	113	5	0	0
Äpfel	Ethirimol	474	470	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Ethylenthioharnstoff; ETU	63	62	1	0	0
Äpfel	Etofenprox	478	476	2	0	0
Äpfel	Etoxazol	299	298	1	0	0
Äpfel	Fenhexamid	503	502	1	0	0
Äpfel	Fenitrothion	501	500	1	1	1
Äpfel	Fenoxycarb	501	496	5	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	501	497	4	0	0
Äpfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	481	454	27	0	0
Äpfel	Fluazinam	309	307	2	0	0
Äpfel	Fludioxonil	501	449	52	0	0
Äpfel	Fluopyram	430	405	25	0	0
Äpfel	Fluquinconazol	503	502	1	0	0
Äpfel	Flusilazol	501	500	1	0	0
Äpfel	Flutolanil	422	421	1	0	0
Äpfel	Fluxapyroxad	123	122	1	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	136	87	49	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	109	106	3	0	0
Äpfel	Imazalil	501	500	1	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	503	487	16	0	0
Äpfel	Iprodion; Glycophen	501	496	5	0	0
Äpfel	Isopyrazam	38	37	1	0	0
Äpfel	Kresoxim-methyl	502	501	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	20	13	7	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	460	459	1	0	0
Äpfel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	501	500	1	0	0
Äpfel	Methoxyfenozone	501	488	13	0	0
Äpfel	Metrafenone	482	481	1	0	0
Äpfel	Myclobutanil	504	489	15	0	0
Äpfel	Novaluron	419	418	1	0	0
Äpfel	Penconazol	504	499	5	0	0
Äpfel	Pendimethalin	504	495	9	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	501	498	3	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	504	403	101	0	0
Äpfel	Procymidon	502	501	1	0	0
Äpfel	Propyzamid	504	503	1	0	0
Äpfel	Proquinazid	482	480	2	0	0
Äpfel	Prothioconazol-desthio	435	434	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	501	457	44	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Pyrimethanil	502	491	11	0	0
Äpfel	Quinoxifen	504	503	1	0	0
Äpfel	Schwefel S	37	34	3	0	0
Äpfel	Spinetoram	190	189	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	477	465	12	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	273	270	3	0	0
Äpfel	Tebuconazol	501	483	18	0	0
Äpfel	Tebufofenozid	496	487	9	0	0
Äpfel	Tetrahydrophthalimid	67	50	17	0	0
Äpfel	Thiabendazol	471	469	2	0	0
Äpfel	Thiacloprid	494	483	11	0	0
Äpfel	Thiophanat-methyl	492	491	1	0	0
Äpfel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	63	25	38	0	0
Äpfel	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	63	61	2	0	0
Äpfel	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	63	42	21	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	504	366	138	0	0
Äpfel	Triflumuron	490	489	1	0	0
Äpfel	Trinexapac; Trinexapac-säure	134	133	1	0	0
Birnen	1-Naphthylessigsäure	66	65	1	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	27	25	2	0	0
Birnen	Acetamiprid	328	304	24	0	0
Birnen	Azinphos-methyl	328	326	2	0	0
Birnen	Azoxystrobin	330	329	1	0	0
Birnen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	92	90	2	0	0
Birnen	Bifenthrin	330	329	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	328	218	110	0	0
Birnen	Buprofezin	330	326	4	0	0
Birnen	Captan und Folpet, Summe insgesamt	317	208	109	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	328	318	10	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	229	167	62	0	0
Birnen	Chlorat	93	90	3	0	0
Birnen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	70	65	5	0	0
Birnen	Chlorpropham; CIPC	293	292	1	1	0
Birnen	Chlorpyrifos	330	284	46	0	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	330	326	4	0	0
Birnen	Chlorthalonil	328	327	1	0	0
Birnen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	268	267	1	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	330	324	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Cyprodinil	330	291	39	0	0
Birnen	Deltamethrin	330	325	5	0	0
Birnen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	92	90	2	0	0
Birnen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	251	250	1	0	0
Birnen	Difenoconazol	328	292	36	0	0
Birnen	Diflubenzuron	294	288	6	0	0
Birnen	Diphenylamin	330	327	3	0	0
Birnen	Dithianon	82	67	15	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	5	5	0	0
Birnen	Dodin	162	145	17	0	0
Birnen	Ethoxyquin	106	101	5	2	2
Birnen	Etofenprox	325	320	5	0	0
Birnen	Fenazaquin	321	320	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	328	313	15	0	0
Birnen	Fenpyroximat	328	327	1	0	0
Birnen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	317	315	2	0	0
Birnen	Fluazinam	162	161	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	328	241	87	0	0
Birnen	Fluopyram	270	254	16	0	0
Birnen	Flusilazol	328	326	2	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	108	41	67	1	0
Birnen	Hexythiazox	328	327	1	0	0
Birnen	Imazalil	328	315	13	0	0
Birnen	Imidacloprid	324	305	19	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	330	319	11	0	0
Birnen	Iprodion; Glycophen	330	304	26	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	330	329	1	0	0
Birnen	Kupfer Cu	13	9	4	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	296	295	1	0	0
Birnen	Methoxyfenozide	328	314	14	0	0
Birnen	Myclobutanil	330	329	1	0	0
Birnen	Novaluron	280	278	2	0	0
Birnen	Penconazol	330	328	2	0	0
Birnen	Pendimethalin	330	329	1	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als F	328	322	6	0	0
Birnen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	330	322	8	0	0
Birnen	Propargit	323	322	1	0	0
Birnen	Prothiophos	300	299	1	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Pyraclostrobin	328	259	69	0	0
Birnen	Pyridaben	328	327	1	0	0
Birnen	Pyrimethanil	330	300	30	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	330	329	1	0	0
Birnen	Spinetoram	114	113	1	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	328	316	12	0	0
Birnen	Spirodiclofen	315	302	13	0	0
Birnen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	122	120	2	0	0
Birnen	Tebuconazol	328	288	40	0	0
Birnen	Tebufenozid	328	322	6	0	0
Birnen	Tebufenpyrad	330	329	1	0	0
Birnen	Tetrahydrophthalimid	38	34	4	0	0
Birnen	Thiabendazol	298	290	8	0	0
Birnen	Thiacloprid	324	284	40	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	328	324	4	0	0
Birnen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	59	9	50	0	0
Birnen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	58	34	24	0	0
Birnen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	58	20	38	0	0
Birnen	Triclopyr	156	155	1	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	329	305	24	0	0
Birnen	Triflumuron	324	319	5	0	0
Birnen	alpha-Cypermethrin	138	137	1	0	0
Quitten	Boscalid; Nicobifen	6	3	3	0	0
Quitten	Captan und Folpet, Summe insgesamt	6	5	1	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	6	4	2	0	0
Quitten	Chlorantraniliprol	6	5	1	0	0
Quitten	Chlorpyrifos	6	3	3	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	6	5	1	0	0
Quitten	Diflubenzuron	6	5	1	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	4	3	1	0	0
Quitten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	6	5	1	0	0
Quitten	Iprodion; Glycophen	6	5	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	6	4	2	0	0
Quitten	Methoxyfenozide	6	5	1	0	0
Quitten	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	6	5	1	0	0
Quitten	Prochloraz	6	5	1	0	0
Quitten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	2	1	1	1	0
Quitten	Pyraclostrobin	6	3	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Pyridaben	6	5	1	0	0
Quitten	Tebuconazol	6	4	2	0	0
Quitten	Tebufenpyrad	6	5	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	6	4	2	0	0
Quitten	Thiophanat-methyl	6	5	1	0	0
Quitten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	2	1	0	0
Quitten	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	3	2	1	0	0
Quitten	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	3	0	3	0	0
Mispel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	3	2	1	0	0
Mispel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	3	2	1	0	0
Mispel	Clofentezin	3	2	1	0	0
Mispel	Difenoconazol	3	1	2	0	0
Aprikosen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	39	38	1	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	236	234	2	0	0
Aprikosen	3,5-Dichloranilin	46	44	2	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	261	251	10	0	0
Aprikosen	Acrinathrin	261	259	2	0	0
Aprikosen	Azoxystrobin	261	260	1	0	0
Aprikosen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	96	95	1	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	261	194	67	0	0
Aprikosen	Bupirimat	261	258	3	0	0
Aprikosen	Buprofezin	261	259	2	0	0
Aprikosen	Captan	251	225	26	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	261	239	22	0	0
Aprikosen	Chlorantraniliprol	241	237	4	0	0
Aprikosen	Chlorat	121	115	6	0	0
Aprikosen	Chlorpyrifos	261	254	7	1	0
Aprikosen	Chlorthalonil	254	244	10	1	1
Aprikosen	Cyfluthrin	99	97	2	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	162	156	6	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	251	238	13	0	0
Aprikosen	Cyproconazol	261	259	2	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	261	229	32	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	256	227	29	0	0
Aprikosen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	236	235	1	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	261	244	17	0	0
Aprikosen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	261	259	2	0	0
Aprikosen	Dithianon	75	67	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	8	1	0	0
Aprikosen	Dodin	196	190	6	1	1
Aprikosen	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	39	37	2	0	0
Aprikosen	Ethirimol	261	254	7	0	0
Aprikosen	Etofenprox	254	240	14	0	0
Aprikosen	Etoxadol	189	188	1	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol	261	193	68	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	261	254	7	0	0
Aprikosen	Fenpyroximat	261	260	1	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren	260	259	1	0	0
Aprikosen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	251	249	2	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	261	238	23	0	0
Aprikosen	Fluopicolid	256	255	1	0	0
Aprikosen	Fluopyram	218	202	16	0	0
Aprikosen	Folpet	246	244	2	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	91	63	28	0	0
Aprikosen	Hexythiazox	261	260	1	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	261	229	32	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	261	249	12	0	0
Aprikosen	Iprodion; Glycophen	261	239	22	1	0
Aprikosen	Kupfer Cu	30	7	23	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	237	188	49	0	0
Aprikosen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	261	260	1	0	0
Aprikosen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	261	260	1	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozide	261	256	5	0	0
Aprikosen	Myclobutanil	261	241	20	0	0
Aprikosen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	258	253	5	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	256	212	44	0	0
Aprikosen	Pyriproxyfen	261	260	1	0	0
Aprikosen	Quinoxifen	261	260	1	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	260	251	9	0	0
Aprikosen	Spirodiclofen	261	260	1	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	133	132	1	0	0
Aprikosen	Spiroxamin	261	259	2	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	261	211	50	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	261	258	3	0	0
Aprikosen	Tetrahydrophthalimid	60	57	3	0	0
Aprikosen	Thiabendazol	261	259	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Thiaclopid	261	212	49	0	0
Aprikosen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	261	257	4	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	261	255	6	0	0
Aprikosen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	30	1	29	0	0
Aprikosen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	30	29	1	0	0
Aprikosen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	30	9	21	0	0
Aprikosen	Triclopyr	148	146	2	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	261	248	13	0	0
Aprikosen	Zoxamid	261	260	1	0	0
Aprikosen	alpha-Cypermethrin	129	128	1	0	0
Kirschen	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	130	129	1	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	227	220	7	0	0
Kirschen	Acetamiprid	239	128	111	0	0
Kirschen	Acrinathrin	239	238	1	0	0
Kirschen	Bifenthrin	239	238	1	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	239	170	69	0	0
Kirschen	Captan	239	221	18	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	239	221	18	0	0
Kirschen	Chlorat	90	76	14	12	8
Kirschen	Chlorpyrifos	239	234	5	0	0
Kirschen	Chlorthalonil	236	235	1	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	239	203	36	0	0
Kirschen	Cyprodinil	239	220	19	0	0
Kirschen	Deltamethrin	239	230	9	0	0
Kirschen	Difenoconazol	239	215	24	0	0
Kirschen	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	108	107	1	0	0
Kirschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	239	156	83	2	0
Kirschen	Dithianon	65	58	7	0	0
Kirschen	Dodin	155	140	15	0	0
Kirschen	Ethephon	94	93	1	0	0
Kirschen	Etofenprox	231	230	1	0	0
Kirschen	Fenbuconazol	239	238	1	0	0
Kirschen	Fenhexamid	239	207	32	0	0
Kirschen	Fenoxycarb	239	238	1	0	0
Kirschen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fe	239	238	1	0	0
Kirschen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	239	237	2	0	0
Kirschen	Fludioxonil	239	210	29	0	0
Kirschen	Fluopyram	216	146	70	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Flutriafol	239	238	1	0	0
Kirschen	Folpet	239	237	2	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	94	65	29	0	0
Kirschen	Imazalil	239	238	1	0	0
Kirschen	Imidacloprid	239	226	13	0	0
Kirschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	239	236	3	0	0
Kirschen	Iprodion; Glycophen	239	233	6	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	227	224	3	0	0
Kirschen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	212	204	8	0	0
Kirschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	239	238	1	0	0
Kirschen	Myclobutanil	239	229	10	0	0
Kirschen	Penconazol	239	238	1	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	239	223	16	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	239	206	33	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	239	235	4	0	0
Kirschen	Quinoxifen	239	238	1	0	0
Kirschen	Spinetoram	81	78	3	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	239	221	18	0	0
Kirschen	Spirodiclofen	239	237	2	0	0
Kirschen	Tau-Fluvalinat	217	216	1	0	0
Kirschen	Tebuconazol	239	179	60	0	0
Kirschen	Tebufenozid	238	234	4	0	0
Kirschen	Thiabendazol	224	223	1	0	0
Kirschen	Thiacloprid	239	197	42	0	0
Kirschen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	239	229	10	0	0
Kirschen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	239	236	3	0	0
Kirschen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	30	0	30	0	0
Kirschen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	30	20	10	0	0
Kirschen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	30	20	10	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	239	219	20	0	0
Kirschen	alpha-Cypermethrin	136	135	1	0	0
Pfirsiche	3,5-Dichloranilin	71	70	1	0	0
Pfirsiche	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	194	192	2	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	293	280	13	0	0
Pfirsiche	Acrinathrin	293	290	3	0	0
Pfirsiche	Azoxystrobin	293	290	3	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	293	224	69	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	293	286	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	293	279	14	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	228	223	5	0	0
Pfirsiche	Chlorat	100	94	6	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos	293	255	38	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	293	291	2	0	0
Pfirsiche	Chlorthalonil	289	287	2	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin	72	71	1	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	221	217	4	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	293	280	13	0	0
Pfirsiche	Cyproconazol	293	282	11	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	293	255	38	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	293	270	23	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	293	283	10	0	0
Pfirsiche	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	293	292	1	0	0
Pfirsiche	Dithianon	71	69	2	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	6	4	0	0
Pfirsiche	Dodin	165	161	4	0	0
Pfirsiche	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	29	27	2	0	0
Pfirsiche	Ethirimol	271	266	5	0	0
Pfirsiche	Etofenprox	284	244	40	0	0
Pfirsiche	Fenazaquin	293	291	2	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol	293	273	20	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	293	280	13	0	0
Pfirsiche	Fenpyroximat	293	290	3	0	0
Pfirsiche	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	271	262	9	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	293	216	77	0	0
Pfirsiche	Fluopyram	244	226	18	0	0
Pfirsiche	Folpet	271	270	1	0	0
Pfirsiche	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	90	62	28	0	0
Pfirsiche	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	86	85	1	0	0
Pfirsiche	Glyphosat	91	90	1	1	0
Pfirsiche	Hexythiazox	293	290	3	0	0
Pfirsiche	Imazalil	293	288	5	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	293	261	32	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	293	286	7	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	293	247	46	0	0
Pfirsiche	Kupfer Cu	9	4	5	0	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	266	250	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	293	292	1	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozide	293	282	11	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil	293	286	7	0	0
Pfirsiche	Penconazol	293	292	1	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	293	291	2	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	293	292	1	0	0
Pfirsiche	Propargit	284	282	2	0	0
Pfirsiche	Propiconazol	293	290	3	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	293	261	32	0	0
Pfirsiche	Pyridaben	293	292	1	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	293	277	16	0	0
Pfirsiche	Quinoxifen	293	292	1	0	0
Pfirsiche	Spinetoram	125	124	1	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	293	235	58	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	271	264	7	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	160	158	2	0	0
Pfirsiche	Tau-Fluvalinat	265	264	1	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	293	208	85	0	0
Pfirsiche	Terbuthylazin	293	292	1	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	293	291	2	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	293	277	16	0	0
Pfirsiche	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	293	292	1	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	279	269	10	0	0
Pfirsiche	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	42	0	42	0	0
Pfirsiche	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	42	18	24	0	0
Pfirsiche	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	42	11	31	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	293	281	12	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	293	288	5	0	0
Pfirsiche	alpha-Cypermethrin	143	141	2	0	0
Pfirsiche	beta-Indolylbuttersäure	18	17	1	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	255	244	11	0	0
Pflaumen	Azoxystrobin	256	249	7	0	0
Pflaumen	Bifenthrin	255	253	2	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	255	191	64	0	0
Pflaumen	Buprofezin	256	254	2	0	0
Pflaumen	Captan	254	243	11	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	255	251	4	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	226	223	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Chlorfenapyr	251	246	5	1	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	255	249	6	0	0
Pflaumen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	204	203	1	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	255	242	13	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	256	225	31	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	250	249	1	0	0
Pflaumen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	255	254	1	0	0
Pflaumen	Dithianon	78	77	1	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	20	15	5	0	0
Pflaumen	Dodin	186	184	2	0	0
Pflaumen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	255	254	1	0	0
Pflaumen	Etofenprox	247	237	10	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol	255	241	14	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	256	238	18	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	255	243	12	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	255	246	9	0	0
Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	256	255	1	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	255	222	33	0	0
Pflaumen	Fluopyram	221	213	8	0	0
Pflaumen	Folpet	248	245	3	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	82	64	18	0	0
Pflaumen	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	74	72	2	0	0
Pflaumen	Glyphosat	84	83	1	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	256	254	2	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	255	224	31	1	0
Pflaumen	Kupfer Cu	7	5	2	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	224	220	4	0	0
Pflaumen	Methacrifos	116	115	1	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozide	255	253	2	0	0
Pflaumen	Myclobutanil	256	248	8	0	0
Pflaumen	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	126	125	1	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	256	254	2	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	255	253	2	0	0
Pflaumen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	255	237	18	0	0
Pflaumen	Propargit	247	246	1	0	0
Pflaumen	Propiconazol	255	254	1	0	0
Pflaumen	Prothiophos	245	244	1	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	249	226	23	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Pyrimethanil	255	237	18	0	0
Pflaumen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	243	240	3	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	255	250	5	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	255	240	15	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	254	253	1	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	245	240	5	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	255	243	12	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	255	254	1	0	0
Pflaumen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	57	5	52	0	0
Pflaumen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	57	52	5	0	0
Pflaumen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	57	41	16	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	256	244	12	0	0
Tafeltrauben	1,2,4-Triazol	91	89	2	0	0
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	489	488	1	0	0
Tafeltrauben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	51	35	16	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	446	445	1	0	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	504	495	9	0	0
Tafeltrauben	Acrinathrin	507	506	1	0	0
Tafeltrauben	Ametoctradin	93	83	10	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	507	483	24	0	0
Tafeltrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ger	474	473	1	0	0
Tafeltrauben	Benthiavalicarb-isopropyl	284	283	1	0	0
Tafeltrauben	Bifenthrin	507	506	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	504	373	131	0	0
Tafeltrauben	Brompropylat	507	506	1	0	0
Tafeltrauben	Buprofezin	507	498	9	0	0
Tafeltrauben	Captan	490	488	2	1	1
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	504	496	8	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	426	414	12	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	212	205	7	0	0
Tafeltrauben	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	261	254	7	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	507	479	28	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	507	490	17	0	0
Tafeltrauben	Chlorthalonil	507	506	1	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	499	482	17	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	349	335	14	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	387	384	3	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	494	492	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	507	502	5	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	504	501	3	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	507	407	100	0	0
Tafeltrauben	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	434	433	1	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	506	501	5	0	0
Tafeltrauben	Dicamba	264	263	1	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	504	490	14	0	0
Tafeltrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	504	503	1	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	504	397	107	0	0
Tafeltrauben	Dinocap	304	303	1	0	0
Tafeltrauben	Dithianon	177	172	5	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	175	123	52	0	0
Tafeltrauben	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	85	80	5	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	229	204	25	1	1
Tafeltrauben	Ethirimol	487	485	2	0	0
Tafeltrauben	Ethylenthioharnstoff; ETU	91	89	2	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	502	499	3	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	370	369	1	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	504	476	28	0	0
Tafeltrauben	Fenamidon	507	506	1	0	0
Tafeltrauben	Fenazaquin	497	496	1	0	0
Tafeltrauben	Fenbutatin-oxid	136	135	1	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	507	421	86	0	0
Tafeltrauben	Fenoxycarb	504	503	1	0	0
Tafeltrauben	Fenpyrazamin	97	96	1	0	0
Tafeltrauben	Fenpyroximat	504	500	4	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	504	421	83	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	507	469	38	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	459	376	83	0	0
Tafeltrauben	Flusilazol	504	502	2	1	0
Tafeltrauben	Flutriafol	507	506	1	0	0
Tafeltrauben	Folpet	489	485	4	2	2
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	271	264	7	0	0
Tafeltrauben	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat	503	499	4	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Sulfonamide	202	62	140	0	0
Tafeltrauben	Gibberelinsäure	92	87	5	0	0
Tafeltrauben	Glyphosat	210	209	1	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	116	115	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Hexythiazox	504	502	2	0	0
Tafeltrauben	Imazalil	504	503	1	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	504	437	67	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	507	481	26	0	0
Tafeltrauben	Iprodion; Glycophen	507	473	34	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	504	496	8	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	507	494	13	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	43	21	22	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	492	471	21	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid	504	472	32	0	0
Tafeltrauben	Mepiquat	229	228	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	504	469	35	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	504	499	5	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	504	476	28	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone	507	393	114	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil	507	430	77	0	0
Tafeltrauben	Nereistoxin	91	90	1	0	0
Tafeltrauben	Penconazol	507	437	70	1	1
Tafeltrauben	Pendimethalin	507	499	8	0	0
Tafeltrauben	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	505	504	1	0	0
Tafeltrauben	Propylenthioharnstoff; PTU	91	90	1	0	0
Tafeltrauben	Propyzamid	507	506	1	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	507	488	19	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	503	473	30	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	507	458	49	0	0
Tafeltrauben	Quinoxifen	507	473	34	0	0
Tafeltrauben	Schwefel S	15	13	2	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	229	226	3	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	504	459	45	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	507	503	4	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	257	238	19	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	507	475	32	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	504	465	39	1	0
Tafeltrauben	Tebufenozid	492	489	3	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	507	502	5	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	507	467	40	0	0
Tafeltrauben	Thiabendazol	454	453	1	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	504	478	26	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	494	492	2	0	0
Tafeltrauben	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	507	500	7	0	0
Tafeltrauben	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	91	54	37	0	0
Tafeltrauben	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	91	88	3	0	0
Tafeltrauben	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	91	44	47	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	507	479	28	0	0
Tafeltrauben	Trimethylsulfonium-Kation	103	100	3	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	504	497	7	0	0
Tafeltrauben	alpha-Cypermethrin	311	308	3	0	0
Tafeltrauben	op-DDE	318	317	1	0	0
Keltertrauben	Acetamiprid	32	31	1	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	2	1	1	0	0
Keltertrauben	Azoxystrobin	32	31	1	0	0
Keltertrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	32	31	1	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	32	14	18	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	31	22	9	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	32	19	13	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	32	5	27	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	32	30	2	0	0
Keltertrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	32	31	1	1	1
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	32	24	8	0	0
Keltertrauben	Famoxadone	32	31	1	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	32	19	13	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	32	12	20	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	32	22	10	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	32	15	17	0	0
Keltertrauben	Folpet	28	11	17	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	9	0	9	0	0
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	32	30	2	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	32	25	7	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	29	28	1	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid	32	28	4	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	32	29	3	0	0
Keltertrauben	Methoxyfenozone	32	30	2	0	0
Keltertrauben	Metrafenone	32	18	14	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil	32	24	8	0	0
Keltertrauben	Penconazol	32	25	7	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	32	28	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Pyraclostrobin	32	31	1	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	29	20	9	0	0
Keltertrauben	Quinoxifen	32	28	4	0	0
Keltertrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	29	28	1	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	32	24	8	0	0
Keltertrauben	Tebufenozid	31	29	2	0	0
Keltertrauben	Tetraconazol	32	31	1	0	0
Erdbeeren	1,2,4-Triazol	85	83	2	0	0
Erdbeeren	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepani	368	361	7	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	661	632	29	0	0
Erdbeeren	Acrinathrin	910	909	1	0	0
Erdbeeren	Azadirachtin A	225	224	1	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	908	721	187	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	759	749	10	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	910	705	205	0	0
Erdbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	85	84	1	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	908	889	19	0	0
Erdbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	854	806	48	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	910	904	6	0	0
Erdbeeren	Chlorat	309	268	41	16	3
Erdbeeren	Chlorpyrifos	910	887	23	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	909	889	20	0	0
Erdbeeren	Chlorthalonil	907	906	1	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	901	879	22	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	906	415	491	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	908	902	6	0	0
Erdbeeren	Desmethyl-formamido-pirimicarb	316	315	1	0	0
Erdbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	226	225	1	0	0
Erdbeeren	Dicloran	910	909	1	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	910	903	7	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	907	883	24	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	45	43	2	0	0
Erdbeeren	Dodin	545	543	2	0	0
Erdbeeren	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	85	83	2	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	816	805	11	0	0
Erdbeeren	Etofenprox	872	870	2	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	494	463	31	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	909	668	241	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Fenpyroximat	910	902	8	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	173	167	6	1	1
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	738	734	4	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	906	454	452	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	649	526	123	0	0
Erdbeeren	Flutriafol	910	906	4	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	254	97	157	0	0
Erdbeeren	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	234	233	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	908	897	11	0	0
Erdbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	910	902	8	0	0
Erdbeeren	Iprodion; Glycophen	910	898	12	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	910	891	19	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	68	49	19	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	856	826	30	0	0
Erdbeeren	Lufenuron	902	901	1	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim	910	883	27	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	909	899	10	0	0
Erdbeeren	Metaldehyd	230	226	4	0	0
Erdbeeren	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	910	909	1	0	0
Erdbeeren	Metrafenone	862	861	1	0	0
Erdbeeren	Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	239	237	2	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil	899	805	94	0	0
Erdbeeren	Nitrothal-isopropyl	244	243	1	0	0
Erdbeeren	Penconazol	906	847	59	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	910	884	26	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	854	852	2	1	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	910	878	32	0	0
Erdbeeren	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Proh	89	88	1	0	0
Erdbeeren	Propyzamid	910	906	4	0	0
Erdbeeren	Proquinazid	851	850	1	0	0
Erdbeeren	Pymetrozin	823	822	1	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	900	827	73	0	0
Erdbeeren	Pyridaben	910	909	1	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	903	859	44	0	0
Erdbeeren	Quinoxyfen	906	878	28	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	888	865	23	0	0
Erdbeeren	Spirodiclofen	861	859	2	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	700	693	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Tebuconazol	909	907	2	0	0
Erdbeeren	Tebufenpyrad	909	898	11	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	909	901	8	0	0
Erdbeeren	Tetrahydrophthalimid	141	137	4	0	0
Erdbeeren	Thiabendazol	878	875	3	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	908	786	122	0	0
Erdbeeren	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	910	907	3	0	0
Erdbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	909	889	20	0	0
Erdbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	85	47	38	0	0
Erdbeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	85	79	6	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	904	653	251	0	0
Erdbeeren	Trinexapac; Trinexapac-säure	174	173	1	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	31	29	2	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	36	35	1	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	36	34	2	0	0
Brombeeren	Bifenazat	34	32	2	0	0
Brombeeren	Bifenthrin	36	34	2	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	36	25	11	0	0
Brombeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	7	1	0	0
Brombeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	36	33	3	0	0
Brombeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	36	35	1	0	0
Brombeeren	Chlorat	10	9	1	1	1
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	36	34	2	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	36	19	17	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	36	34	2	0	0
Brombeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	36	35	1	0	0
Brombeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	36	34	2	0	0
Brombeeren	Dithianon	21	20	1	0	0
Brombeeren	Etoxazol	27	26	1	0	0
Brombeeren	Fenbuconazol	36	35	1	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	36	32	4	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	36	35	1	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	36	17	19	0	0
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	11	3	8	0	0
Brombeeren	Hexythiazox	36	34	2	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	34	29	5	0	0
Brombeeren	Myclobutanil	36	35	1	0	0
Brombeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	35	34	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Prochloraz	36	34	2	0	0
Brombeeren	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	15	13	2	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	36	29	7	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	36	35	1	0	0
Brombeeren	Spinetoram	25	24	1	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	36	23	13	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	36	25	11	0	0
Brombeeren	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	36	35	1	0	0
Brombeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	8	4	4	0	0
Brombeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	8	7	1	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	36	35	1	0	0
Brombeeren	alpha-Cypermethrin	31	30	1	0	0
Himbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	122	121	1	0	0
Himbeeren	Acetamiprid	142	138	4	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	142	119	23	0	0
Himbeeren	Bifenazat	136	133	3	0	0
Himbeeren	Bifenthrin	141	134	7	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	142	76	66	0	0
Himbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	141	135	6	0	0
Himbeeren	Carbaryl	142	141	1	0	0
Himbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	142	140	2	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	141	132	9	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos-methyl	141	140	1	0	0
Himbeeren	Clofentezin	142	141	1	0	0
Himbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	141	139	2	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	142	73	69	0	0
Himbeeren	Deltamethrin	142	141	1	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	142	139	3	0	0
Himbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	142	137	5	1	0
Himbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	142	140	2	0	0
Himbeeren	Dithianon	85	84	1	0	0
Himbeeren	Dodin	119	117	2	0	0
Himbeeren	Famoxadone	142	141	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	142	104	38	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	142	137	5	0	0
Himbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	37	36	1	0	0
Himbeeren	Fluazifop-P-Butyl	100	99	1	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	142	77	65	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Fluopyram	135	132	3	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	74	44	30	0	0
Himbeeren	Hexythiazox	142	140	2	0	0
Himbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	142	140	2	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	141	118	23	0	0
Himbeeren	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	136	122	14	0	0
Himbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	142	139	3	0	0
Himbeeren	Myclobutanil	142	132	10	0	0
Himbeeren	Penconazol	142	140	2	0	0
Himbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	141	136	5	0	0
Himbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, k	142	140	2	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	142	106	36	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	141	118	23	0	0
Himbeeren	Quinoxifen	142	141	1	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	139	131	8	0	0
Himbeeren	Spirodiclofen	141	139	2	1	0
Himbeeren	Tebuconazol	142	137	5	0	0
Himbeeren	Tebufenpyrad	142	141	1	0	0
Himbeeren	Terbutylazin	142	141	1	0	0
Himbeeren	Terbutylazin-desethyl	68	67	1	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	142	113	29	0	0
Himbeeren	Thiophanat-methyl	142	140	2	0	0
Himbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	142	141	1	0	0
Himbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	55	13	42	0	0
Himbeeren	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	55	53	2	0	0
Himbeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	55	53	2	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	142	139	3	0	0
Himbeeren	Trimethylsulfonium-Kation	56	55	1	0	0
Himbeeren	alpha-Cypermethrin	106	105	1	0	0
Heidelbeeren	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	118	117	1	0	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	153	149	4	0	0
Heidelbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	70	69	1	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	153	106	47	0	0
Heidelbeeren	Captan	141	137	4	0	0
Heidelbeeren	Chlorantraniliprol	140	139	1	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	154	91	63	0	0
Heidelbeeren	Dichlorvos; DDVP	153	152	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	153	152	1	0	0
Heidelbeeren	Ethirimol	141	140	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	154	149	5	0	0
Heidelbeeren	Fenpyroximat	153	152	1	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	153	114	39	0	0
Heidelbeeren	Fluopyram	118	117	1	0	0
Heidelbeeren	Folpet	142	141	1	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	38	30	8	0	0
Heidelbeeren	Glyphosat	36	35	1	0	0
Heidelbeeren	Hexythiazox	153	152	1	0	0
Heidelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	154	152	2	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glycophen	154	151	3	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	132	124	8	0	0
Heidelbeeren	Methoxyfenozide	153	152	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	153	149	4	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	153	148	5	0	0
Heidelbeeren	Pirimiphos-methyl	154	153	1	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	153	144	9	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	154	152	2	0	0
Heidelbeeren	Schwefel S	22	21	1	0	0
Heidelbeeren	Spinetoram	64	63	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	153	142	11	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	153	140	13	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	153	137	16	0	0
Heidelbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	17	15	2	0	0
Heidelbeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	17	10	7	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	154	152	2	0	0
Heidelbeeren	Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	44	43	1	0	0
Cranbeeren (Preiselbeeren)	Chlothalonil	2	1	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	127	123	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	127	76	51	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan und Folpet, Summe insgesamt	127	108	19	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	127	49	78	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Deltamethrin	127	126	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	65	63	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	127	120	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	127	123	4	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	127	126	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	62	60	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	3	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	84	81	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ethylenthioharnstoff; ETU	35	34	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Etofenprox	124	123	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	127	111	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpropidin	111	109	2	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpyroximat	127	123	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	127	53	74	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	123	121	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Flusilazol	127	126	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	41	32	9	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	41	40	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	127	119	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprodion; Glycophen	127	123	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	127	112	15	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	124	116	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Methoxyfenozide	127	126	1	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	127	96	31	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	126	99	27	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	127	126	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Propyzamid	127	126	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	127	89	38	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Quinoxifen	127	95	32	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinetoram	83	82	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	127	124	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spiroxamin	127	126	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	127	103	24	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	127	123	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	127	126	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	127	70	57	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	127	126	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	35	18	17	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	35	29	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	35	7	28	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	127	51	76	2	0
Stachelbeeren	1,2,4-Triazol	18	17	1	0	0
Stachelbeeren	Acetamiprid	67	66	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	67	50	17	0	0
Stachelbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	15	3	1	0
Stachelbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	67	65	2	0	0
Stachelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	67	65	2	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	67	52	15	0	0
Stachelbeeren	Deltamethrin	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Desmethyl-formamido-pirimicarb	50	49	1	0	0
Stachelbeeren	Difenoconazol	67	63	4	0	0
Stachelbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	67	64	3	2	2
Stachelbeeren	Dodin	56	55	1	0	0
Stachelbeeren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Fenarimol	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	67	63	4	0	0
Stachelbeeren	Fenoxycarb	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Fenpyroximat	67	64	3	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	67	54	13	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	59	58	1	0	0
Stachelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	18	8	10	0	0
Stachelbeeren	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	18	17	1	0	0
Stachelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Kresoxim-methyl	67	59	8	0	0
Stachelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	67	64	3	2	1
Stachelbeeren	Methoxyfenozide	67	66	1	1	1
Stachelbeeren	Monocrotophos	67	66	1	1	1
Stachelbeeren	Myclobutanil	67	47	20	0	0
Stachelbeeren	Pendimethalin	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	64	54	10	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	67	56	11	0	0
Stachelbeeren	Quinoxyfen	67	22	45	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	67	49	18	0	0
Stachelbeeren	Tebufenozid	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Tebufenpyrad	67	66	1	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	67	49	18	0	0
Stachelbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	18	9	9	0	0
Stachelbeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	18	11	7	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	67	18	49	0	0
Datteln	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	3	2	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Datteln	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Datteln	Deltamethrin	3	2	1	0	0
Feigen	Boscalid; Nicobifen	26	25	1	0	0
Feigen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Feigen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	26	25	1	0	0
Feigen	Chlorpyrifos	26	25	1	0	0
Feigen	Cyfluthrin	10	9	1	1	0
Feigen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	26	25	1	0	0
Feigen	Deltamethrin	26	24	2	0	0
Feigen	Diethofencarb	26	25	1	0	0
Feigen	Difenoconazol	26	25	1	0	0
Feigen	Ethephon	16	15	1	1	1
Feigen	Fenhexamid	26	25	1	0	0
Feigen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	13	12	1	0	0
Feigen	Iprodion; Glycophen	26	25	1	0	0
Feigen	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Feigen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	26	22	4	3	2
Feigen	Methoxyfenozide	26	25	1	0	0
Feigen	Pyraclostrobin	26	22	4	4	4
Feigen	Quinoxifen	26	25	1	0	0
Feigen	Tebuconazol	26	21	5	4	4
Feigen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	9	4	0	0
Feigen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	13	11	2	0	0
Feigen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	13	11	2	0	0
Feigen	Trifloxystrobin	26	25	1	0	0
Kumquats	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	10	8	2	0	0
Kumquats	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	8	7	1	0	0
Kumquats	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	3	5	0	0
Kumquats	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	10	8	2	0	0
Kumquats	Chlorpyrifos	10	6	4	0	0
Kumquats	Chlorpyrifos-methyl	10	8	2	0	0
Kumquats	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	10	8	2	0	0
Kumquats	Etoxazol	10	8	2	0	0
Kumquats	Fenbutatin-oxid	8	7	1	0	0
Kumquats	Fenpropathrin	10	9	1	1	0
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	8	5	3	0	0
Kumquats	Imazalil	10	8	2	0	0
Kumquats	Imidacloprid	10	8	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kumquats	Prochloraz	10	8	2	0	0
Kumquats	Pyraclostrobin	10	8	2	0	0
Kumquats	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	8	5	3	0	0
Kumquats	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	8	6	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	8	7	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Azoxystrobin	8	6	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	8	6	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorpyrifos	8	7	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	8	5	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Deltamethrin	8	7	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Difenoconazol	8	7	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Nereistoxin	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Prochloraz	8	7	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	2	1	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Thiophanat-methyl	8	7	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	1	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	4	3	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	18	10	8	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Acrinathrin	63	62	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Boscalid; Nicobifen	62	61	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Buprofezin	63	62	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorat	40	38	2	2	1
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpyrifos	63	59	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	60	59	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Difenoconazol	62	59	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Ethephon	36	32	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Etofenprox	53	46	7	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fe	63	62	1	1	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fludioxonil	62	59	3	2	2
Persimonen (Kakifrukt)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	27	21	6	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Glyphosat	32	30	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Iprodion; Glycophen	63	62	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	60	56	4	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Pyrimethanil	63	62	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Tebuconazol	62	61	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Thiabendazol	62	61	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Persimonen (Kakifrukt)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	23	5	18	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	23	20	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	23	15	8	0	0
Kiwi	Boscalid; Nicobifen	96	95	1	0	0
Kiwi	Buprofezin	98	97	1	0	0
Kiwi	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	96	95	1	0	0
Kiwi	Cyprodinil	98	97	1	0	0
Kiwi	Deltamethrin	98	97	1	0	0
Kiwi	Fenhexamid	98	83	15	0	0
Kiwi	Fludioxonil	96	71	25	0	0
Kiwi	Fluopyram	87	84	3	0	0
Kiwi	Forchlorfenuron	52	51	1	0	0
Kiwi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	14	6	8	0	0
Kiwi	Imazalil	96	95	1	0	0
Kiwi	Iprodion; Glycophen	98	85	13	0	0
Kiwi	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Kiwi	Methoxyfenozide	96	94	2	0	0
Kiwi	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	96	95	1	0	0
Kiwi	Tebuconazol	96	95	1	0	0
Kiwi	Tebufenozid	94	92	2	0	0
Kiwi	Thiophanat-methyl	96	95	1	0	0
Kiwi	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	12	1	0	0
Kiwi	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	13	5	8	0	0
Kiwi	Triclopyr	63	62	1	0	0
Kiwi	Trifloxystrobin	98	97	1	0	0
Lychee (Litchi)	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kl	3	2	1	0	0
Lychee (Litchi)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	3	2	1	0	0
Lychee (Litchi)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	2	1	0	0
Lychee (Litchi)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	3	2	1	0	0
Rambutan	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	1	0
Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	2	1	1	0	0
Rambutan	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	2	1	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Azoxystrobin	41	32	9	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	2	1	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	41	37	4	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorat	5	3	2	2	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorpyrifos	41	35	6	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	41	33	8	2	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyromazin	11	10	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Deltamethrin	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Difenoconazol	41	31	10	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Dinotefuran	37	36	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Diphenylamin	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fenbutatin-oxid	30	29	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	41	40	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	41	40	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Flutriafol	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	5	2	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Imidacloprid	41	33	8	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	41	38	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	41	35	6	3	3
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Propargit	41	38	3	3	2
Passionsfrucht (Maracuja)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tebuconazol	41	36	5	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiabendazol	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	5	2	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	5	2	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Trifloxystrobin	41	38	3	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	Deltamethrin	5	4	1	0	0
Avocadofrüchte	5-Hydroxy-Thiabendazol	8	7	1	0	0
Avocadofrüchte	Azoxystrobin	67	66	1	0	0
Avocadofrüchte	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	67	66	1	0	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	8	1	7	0	0
Avocadofrüchte	Glyphosat	8	7	1	0	0
Avocadofrüchte	Imazalil	67	66	1	0	0
Avocadofrüchte	Imidacloprid	67	66	1	0	0
Avocadofrüchte	Methoxyfenozide	67	66	1	0	0
Avocadofrüchte	Paclobutrazol	66	65	1	0	0
Avocadofrüchte	Phenthoat	67	66	1	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	63	54	9	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Avocadofrüchte	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	40	34	6	0	0
Avocadofrüchte	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	36	34	2	0	0
Avocadofrüchte	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	44	43	1	0	0
Avocadofrüchte	Terbutylazin-desethyl	12	11	1	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	67	58	9	0	0
Avocadofrüchte	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	8	4	4	0	0
Avocadofrüchte	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	8	6	2	0	0
Avocadofrüchte	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	8	0	8	0	0
Avocadofrüchte	Uniconazol	8	7	1	0	0
Bananen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	5	1	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	37	27	10	0	0
Bananen	Acetamiprid	291	290	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	291	205	86	0	0
Bananen	Bifenthrin	291	218	73	0	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	291	277	14	0	0
Bananen	Buprofezin	291	258	33	0	0
Bananen	Carbaryl	281	280	1	1	0
Bananen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	291	290	1	0	0
Bananen	Chlorat	98	91	7	1	0
Bananen	Chlorpyrifos	291	249	42	0	0
Bananen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	281	280	1	0	0
Bananen	Cyprodinil	291	289	2	0	0
Bananen	Difenoconazol	291	290	1	0	0
Bananen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	150	145	5	0	0
Bananen	Epoxiconazol	291	289	2	0	0
Bananen	Fenpropidin	220	216	4	0	0
Bananen	Fenpropimorph	291	257	34	0	0
Bananen	Fluopyram	222	221	1	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	84	70	14	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	17	15	2	0	0
Bananen	Imazalil	291	163	128	0	0
Bananen	Imidacloprid	291	289	2	0	0
Bananen	Iprodion; Glycophen	279	278	1	0	0
Bananen	Kupfer Cu	12	2	10	0	0
Bananen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	276	274	2	0	0
Bananen	Myclobutanil	291	260	31	0	0
Bananen	Pyrimethanil	291	285	6	0	0
Bananen	Pyriproxyfen	291	290	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	291	290	1	0	0
Bananen	Spiroxamin	291	288	3	0	0
Bananen	Tebuconazol	291	290	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	291	144	147	0	0
Bananen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	291	290	1	0	0
Bananen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	17	11	6	0	0
Bananen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	17	14	3	0	0
Bananen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	17	7	10	0	0
Bananen	Tridemorph	71	70	1	1	0
Mangos	1,2,4-Triazol	37	36	1	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	282	281	1	0	0
Mangos	5-Hydroxy-Thiabendazol	38	29	9	0	0
Mangos	Acephat	296	294	2	1	1
Mangos	Acetamiprid	296	295	1	0	0
Mangos	Azoxystrobin	296	264	32	0	0
Mangos	Bifenthrin	296	289	7	0	0
Mangos	Buprofezin	296	295	1	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	296	251	45	0	0
Mangos	Chlorat	67	65	2	0	0
Mangos	Chlorpropham; CIPC	282	281	1	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	296	287	9	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	296	286	10	0	0
Mangos	Difenoconazol	296	292	4	0	0
Mangos	Diflubenzuron	282	281	1	0	0
Mangos	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	296	290	6	2	0
Mangos	Dinotefuran	199	198	1	1	1
Mangos	Ethephon	37	35	2	1	1
Mangos	Ethylenthioharnstoff; ETU	37	36	1	0	0
Mangos	Etofenprox	296	294	2	1	1
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	67	44	23	0	0
Mangos	Glyphosat	37	36	1	1	0
Mangos	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	37	36	1	0	0
Mangos	Imazalil	296	292	4	0	0
Mangos	Imidacloprid	296	289	7	0	0
Mangos	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	296	292	4	0	0
Mangos	Kupfer Cu	25	0	25	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	282	264	18	0	0
Mangos	Paclobutrazol	296	295	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Prochloraz	296	194	102	0	0
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	86	54	32	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	296	284	12	0	0
Mangos	Pyridaben	296	295	1	0	0
Mangos	Pyrimethanil	296	295	1	0	0
Mangos	Spinetoram	79	76	3	0	0
Mangos	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	291	290	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	296	291	5	0	0
Mangos	Tetraconazol	296	295	1	1	0
Mangos	Thiabendazol	291	128	163	0	0
Mangos	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	296	290	6	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	296	290	6	0	0
Mangos	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	37	12	25	0	0
Mangos	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	37	16	21	0	0
Mangos	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	37	17	20	0	0
Mangos	Trifloxystrobin	296	293	3	0	0
Mangos	Trimethylsulfonium-Kation	37	36	1	0	0
Papayas	Azoxystrobin	70	54	16	0	0
Papayas	Bifenthrin	70	46	24	0	0
Papayas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	3	4	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	70	61	9	0	0
Papayas	Chlorat	11	10	1	1	0
Papayas	Chlorfenapyr	70	69	1	0	0
Papayas	Chlorthalonil	70	69	1	0	0
Papayas	Cyfluthrin	47	46	1	0	0
Papayas	Difenoconazol	70	67	3	0	0
Papayas	Diphenylamin	70	69	1	0	0
Papayas	Ethylenthioharnstoff; ETU	7	6	1	0	0
Papayas	Fenhexamid	70	69	1	0	0
Papayas	Fenprothrin	70	69	1	1	0
Papayas	Fenpyroximat	70	69	1	0	0
Papayas	Flutriafol	70	68	2	0	0
Papayas	Imidacloprid	70	65	5	1	0
Papayas	Prochloraz	70	54	16	0	0
Papayas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	4	3	1	0	0
Papayas	Pyraclostrobin	70	69	1	0	0
Papayas	Pyridaben	70	69	1	0	0
Papayas	Tebuconazol	70	65	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Thiabendazol	70	51	19	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	70	55	15	0	0
Papayas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	70	69	1	0	0
Papayas	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	4	3	0	0
Papayas	Trifloxystrobin	70	69	1	0	0
Granatäpfel	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	36	35	1	0	0
Granatäpfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	13	2	0	0
Granatäpfel	Acetamiprid	39	29	10	4	3
Granatäpfel	Acrinathrin	39	38	1	0	0
Granatäpfel	Bifenazat	34	33	1	1	0
Granatäpfel	Bifenthrin	39	38	1	0	0
Granatäpfel	Boscalid; Nicobifen	39	34	5	0	0
Granatäpfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	8	13	0	0
Granatäpfel	Buprofezin	39	38	1	0	0
Granatäpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	39	37	2	0	0
Granatäpfel	Chlorantraniliprol	38	36	2	0	0
Granatäpfel	Chlorpyrifos	39	35	4	0	0
Granatäpfel	Chlothalonil	39	38	1	1	1
Granatäpfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	39	37	2	1	1
Granatäpfel	Deltamethrin	39	38	1	0	0
Granatäpfel	Dicamba	32	31	1	0	0
Granatäpfel	Difenoconazol	39	28	11	2	1
Granatäpfel	Epoxiconazol	39	38	1	0	0
Granatäpfel	Fenbutatin-oxid	8	7	1	0	0
Granatäpfel	Fludioxonil	39	26	13	0	0
Granatäpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	26	12	14	0	0
Granatäpfel	Imazalil	39	38	1	1	1
Granatäpfel	Imidacloprid	39	32	7	0	0
Granatäpfel	Iprodion; Glycophen	39	37	2	0	0
Granatäpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	36	33	3	1	1
Granatäpfel	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	36	35	1	0	0
Granatäpfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	39	38	1	1	0
Granatäpfel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	39	37	2	0	0
Granatäpfel	Methoxyfenozide	39	36	3	0	0
Granatäpfel	Prochloraz	39	38	1	1	1
Granatäpfel	Propiconazol	39	38	1	0	0
Granatäpfel	Pyraclostrobin	39	37	2	0	0
Granatäpfel	Pyridaben	39	38	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatapfel	Pyriproxyfen	39	37	2	0	0
Granatapfel	Schwefel S	3	2	1	0	0
Granatapfel	Spinetoram	22	21	1	0	0
Granatapfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	39	38	1	0	0
Granatapfel	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	11	10	1	0	0
Granatapfel	Tau-Fluvalinat	34	33	1	0	0
Granatapfel	Thiabendazol	39	37	2	1	1
Granatapfel	Thiacloprid	39	37	2	0	0
Granatapfel	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	39	38	1	0	0
Granatapfel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	21	7	14	0	0
Granatapfel	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	21	13	8	0	0
Granatapfel	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	21	18	3	0	0
Cherimoya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	1	1
Cherimoya	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	2	1	1	1	1
Guave	Acetamidid	10	9	1	1	1
Guave	Azoxystrobin	10	9	1	0	0
Guave	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	10	5	5	1	0
Guave	Chlorpyrifos	10	5	5	1	0
Guave	Cyfluthrin	9	4	5	0	0
Guave	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	10	6	4	2	1
Guave	Difenoconazol	10	9	1	0	0
Guave	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	10	5	5	2	1
Guave	Imidacloprid	10	9	1	0	0
Guave	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	10	8	2	1	0
Guave	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	10	8	2	2	0
Guave	alpha-Cypermethrin	9	6	3	0	0
Pitahaya	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Pitahaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	0	0
Pitahaya	Difenoconazol	2	1	1	1	1
Pitahaya	Pyraclostrobin	2	1	1	1	1
Ananas	Ametryn	40	38	2	0	0
Ananas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	11	1	0	0
Ananas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	58	57	1	0	0
Ananas	Chlorat	13	12	1	0	0
Ananas	Cyprodinil	58	56	2	0	0
Ananas	Diazinon	58	47	11	0	0
Ananas	Diflubenzuron	58	57	1	0	0
Ananas	Diuron	40	39	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Ethephon	22	7	15	0	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	12	0	12	0	0
Ananas	Gibberelinsäure	12	10	2	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	12	11	1	0	0
Ananas	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjugate von	24	23	1	0	0
Ananas	Haloxyfop, freie Säure	57	56	1	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	57	53	4	0	0
Ananas	Methoxyfenozyde	58	56	2	0	0
Ananas	Novaluron	41	40	1	0	0
Ananas	Paclobutrazol	58	57	1	0	0
Ananas	Prochloraz	58	39	19	0	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	29	19	10	0	0
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	37	36	1	0	0
Ananas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	58	31	27	0	0
Ananas	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	5	7	0	0
Ananas	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	12	5	7	0	0
Brotfrucht	Carbaryl	1	0	1	1	1
Kartoffeln	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	497	496	1	0	0
Kartoffeln	3-Chloranilin	170	157	13	0	0
Kartoffeln	Aclonifen	414	413	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	546	544	2	0	0
Kartoffeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	55	54	1	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	544	543	1	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	27	3	0	0
Kartoffeln	Chlorat	91	84	7	7	1
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	505	365	140	0	0
Kartoffeln	Clethodim-sulfoxid	126	125	1	0	0
Kartoffeln	Cyprodinil	547	546	1	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	404	402	2	0	0
Kartoffeln	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	55	54	1	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	544	543	1	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	544	543	1	0	0
Kartoffeln	Etofenprox	508	507	1	0	0
Kartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	498	496	2	0	0
Kartoffeln	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	546	545	1	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	544	538	6	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	533	522	11	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	453	450	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	83	73	10	0	0
Kartoffeln	Imazalil	547	546	1	0	0
Kartoffeln	Imidacloprid	544	534	10	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	76	75	1	0	0
Kartoffeln	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Este	472	471	1	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	30	29	1	0	0
Kartoffeln	Mandipropamid	544	543	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	544	539	5	1	0
Kartoffeln	Metribuzin	546	541	5	0	0
Kartoffeln	Myclobutanil	547	546	1	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	544	524	20	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, k	541	495	46	0	0
Kartoffeln	Prosulfocarb	544	543	1	0	0
Kartoffeln	Tebufenpyrad	547	546	1	0	0
Kartoffeln	Tetraconazol	547	546	1	0	0
Kartoffeln	Thiabendazol	522	521	1	0	0
Kartoffeln	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	544	542	2	0	0
Kartoffeln	Tolclofos-methyl	532	531	1	0	0
Kartoffeln	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	30	6	24	0	0
Kartoffeln	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	30	23	7	0	0
Kartoffeln	Triflumuron	544	542	2	0	0
Süßkartoffeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	2	0	2	0	0
Süßkartoffeln	Boscalid; Nicobifen	16	15	1	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	16	7	9	0	0
Süßkartoffeln	Prosulfocarb	16	15	1	0	0
Rote Rüben	Azoxystrobin	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	45	42	3	0	0
Rote Rüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	6	2	0	0
Rote Rüben	Cyproconazol	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Difenoconazol	45	41	4	0	0
Rote Rüben	Epoxiconazol	45	43	2	0	0
Rote Rüben	Fenpropimorph	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	25	23	2	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	32	28	4	0	0
Rote Rüben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	9	8	1	0	0
Rote Rüben	Iprodion; Glyphophen	38	37	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	12	11	1	0	0
Rote Rüben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	38	36	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rote Rüben	Mandipropamid	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Pyraclostrobin	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Quinalofop	28	27	1	0	0
Rote Rüben	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	8	4	4	0	0
Rote Rüben	Trimethylsulfonium-Kation	8	7	1	0	0
Karotten	Acetamiprid	229	228	1	0	0
Karotten	Aclonifen	178	172	6	0	0
Karotten	Azoxystrobin	229	190	39	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	229	167	62	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	15	3	0	0
Karotten	Chlorat	50	46	4	3	2
Karotten	Clomazone	221	219	2	0	0
Karotten	Cyprodinil	221	220	1	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	199	197	2	0	0
Karotten	Difenoconazol	229	200	29	0	0
Karotten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	229	227	2	0	0
Karotten	Fenpropridin	218	217	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	221	220	1	0	0
Karotten	Fluopicolid	221	218	3	0	0
Karotten	Fluopyram	187	173	14	0	0
Karotten	Flurochloridon	116	115	1	0	0
Karotten	Flutriafol	221	220	1	0	0
Karotten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	55	54	1	0	0
Karotten	Imidacloprid	229	225	4	0	0
Karotten	Iprodion; Glyphen	221	216	5	0	0
Karotten	Kupfer Cu	28	25	3	0	0
Karotten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	180	179	1	0	0
Karotten	Linuron	229	218	11	0	0
Karotten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	221	220	1	0	0
Karotten	Pendimethalin	221	202	19	0	0
Karotten	Propiconazol	221	220	1	0	0
Karotten	Prosulfocarb	229	224	5	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio	216	204	12	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	229	221	8	0	0
Karotten	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	221	219	2	0	0
Karotten	Tebuconazol	221	198	23	0	0
Karotten	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	229	228	1	0	0
Karotten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	221	219	2	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	18	5	13	0	0
Karotten	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	18	16	2	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	229	227	2	0	0
Knollensellerie	Aclonifen	187	174	13	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	197	131	66	0	0
Knollensellerie	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	103	102	1	1	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	197	126	71	0	0
Knollensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	17	5	0	0
Knollensellerie	Chlorat	84	81	3	0	0
Knollensellerie	Chlorpropham; CIPC	168	167	1	0	0
Knollensellerie	Clomazone	197	183	14	3	2
Knollensellerie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	199	197	2	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	199	192	7	0	0
Knollensellerie	Deltamethrin	199	198	1	0	0
Knollensellerie	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	189	188	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	197	86	111	0	0
Knollensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	197	195	2	0	0
Knollensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	197	195	2	0	0
Knollensellerie	Fenpropidin	188	187	1	0	0
Knollensellerie	Fenpyroximat	197	185	12	0	0
Knollensellerie	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	182	181	1	0	0
Knollensellerie	Fludioxonil	199	190	9	0	0
Knollensellerie	Flufenacet Fluthiamid	187	180	7	0	0
Knollensellerie	Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, s	62	59	3	0	0
Knollensellerie	Fluopicolid	197	196	1	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	188	185	3	0	0
Knollensellerie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	75	60	15	2	1
Knollensellerie	Imazalil	197	196	1	0	0
Knollensellerie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	197	196	1	0	0
Knollensellerie	Iprodion; Glycophen	199	197	2	0	0
Knollensellerie	Kresoxim-methyl	193	190	3	0	0
Knollensellerie	Kupfer Cu	32	7	25	0	0
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	188	183	5	0	0
Knollensellerie	Linuron	196	172	24	0	0
Knollensellerie	Mandipropamid	197	196	1	0	0
Knollensellerie	Metrafenone	199	198	1	0	0
Knollensellerie	Pencycuron	196	195	1	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	199	169	30	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Propiconazol	199	198	1	0	0
Knollensellerie	Proquinazid	197	196	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	197	185	12	0	0
Knollensellerie	Pymetrozin	185	184	1	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	197	176	21	0	0
Knollensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	190	189	1	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	199	197	2	0	0
Knollensellerie	Thiacloprid	197	190	7	0	0
Knollensellerie	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	199	198	1	0	0
Knollensellerie	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	22	4	18	0	0
Knollensellerie	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	22	19	3	0	0
Knollensellerie	alpha-Cypermethrin	112	110	2	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	38	31	7	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	38	32	6	0	0
Pastinaken	Chlorpropham; CIPC	29	27	2	0	0
Pastinaken	Cyprodinil	38	36	2	0	0
Pastinaken	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	20	18	2	0	0
Pastinaken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	38	37	1	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	38	31	7	0	0
Pastinaken	Epoxiconazol	38	36	2	0	0
Pastinaken	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-4H-pyridin-4-yl-äthyläther	20	19	1	0	0
Pastinaken	Fenpropimorph	38	36	2	0	0
Pastinaken	Fluazifop, freie Säure	26	25	1	0	0
Pastinaken	Fludioxonil	38	36	2	0	0
Pastinaken	Fluopicolid	38	36	2	0	0
Pastinaken	Fluopyram	29	28	1	0	0
Pastinaken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Spurensubstanzen	7	6	1	1	1
Pastinaken	Haloxyfop, freie Säure	29	28	1	0	0
Pastinaken	Linuron	38	31	7	0	0
Pastinaken	Maleinsäurehydrazid	7	5	2	0	0
Pastinaken	Pendimethalin	38	32	6	0	0
Pastinaken	Prosulfocarb	38	33	5	0	0
Pastinaken	Pyraclostrobin	38	37	1	0	0
Pastinaken	Quizalofop	8	7	1	0	0
Pastinaken	Tebuconazol	38	34	4	0	0
Pastinaken	Tefluthrin	38	36	2	0	0
Pastinaken	Terbuthylazin	38	37	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pastinaken	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	2	5	0	0
Pastinaken	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	7	6	1	0	0
Petersilienwurzel	Aclonifen	3	2	1	0	0
Petersilienwurzel	Azoxystrobin	6	3	3	0	0
Petersilienwurzel	Difenoconazol	6	3	3	0	0
Petersilienwurzel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Petersilienwurzel	Pendimethalin	6	4	2	0	0
Petersilienwurzel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Rettich, Radieschen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	28	27	1	0	0
Rettich, Radieschen	Azoxystrobin	244	222	22	0	0
Rettich, Radieschen	Bifenthrin	243	242	1	0	0
Rettich, Radieschen	Boscalid; Nicobifen	244	219	25	0	0
Rettich, Radieschen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	27	11	16	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorat	73	64	9	5	3
Rettich, Radieschen	Chlorpropham; CIPC	222	221	1	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos	243	238	5	0	0
Rettich, Radieschen	Cyprodinil	244	241	3	0	0
Rettich, Radieschen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	185	184	1	0	0
Rettich, Radieschen	Deltamethrin	224	223	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	244	232	12	2	2
Rettich, Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	244	225	19	0	0
Rettich, Radieschen	Epoxiconazol	244	241	3	0	0
Rettich, Radieschen	Ethylenthioharnstoff; ETU	27	25	2	0	0
Rettich, Radieschen	Fludioxonil	244	241	3	0	0
Rettich, Radieschen	Fluopyram	204	203	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S-Isomere	61	44	17	0	0
Rettich, Radieschen	Imidacloprid	244	243	1	0	0
Rettich, Radieschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	244	241	3	0	0
Rettich, Radieschen	Iprodion; Glycophen	243	230	13	0	0
Rettich, Radieschen	Kupfer Cu	30	5	25	0	0
Rettich, Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	227	221	6	0	0
Rettich, Radieschen	Mandipropamid	220	219	1	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	244	214	30	0	0
Rettich, Radieschen	Metaldehyd	34	33	1	0	0
Rettich, Radieschen	Oxamyl	239	238	1	1	1
Rettich, Radieschen	Pencycuron	244	243	1	0	0
Rettich, Radieschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	243	235	8	0	0
Rettich, Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, insgesamt	244	233	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rettich, Radieschen	Propyzamid	244	242	2	0	0
Rettich, Radieschen	Pymetrozin	194	193	1	0	0
Rettich, Radieschen	Schwefel S	16	14	2	0	0
Rettich, Radieschen	Tebuconazol	244	237	7	1	0
Rettich, Radieschen	Tetraconazol	244	243	1	0	0
Rettich, Radieschen	Thiacloprid	234	230	4	3	0
Rettich, Radieschen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	244	243	1	0	0
Rettich, Radieschen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	27	14	13	0	0
Schwarzwurzeln	Azoxystrobin	6	1	5	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	6	4	2	0	0
Schwarzwurzeln	Difenoconazol	6	1	5	0	0
Schwarzwurzeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	6	4	2	0	0
Schwarzwurzeln	Imazalil	6	5	1	0	0
Schwarzwurzeln	Myclobutanil	6	5	1	0	0
Schwarzwurzeln	Pendimethalin	6	5	1	0	0
Schwarzwurzeln	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	6	0	6	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	6	4	2	0	0
Knoblauch	Cyprodinil	6	5	1	0	0
Knoblauch	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	4	3	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz	6	4	2	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	2	0	2	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	6	4	2	0	0
Knoblauch	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	2	2	0	0
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	49	45	4	0	0
Zwiebel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	20	1	0	0
Zwiebel	Chlorpropham; CIPC	39	33	6	0	0
Zwiebel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	49	47	2	0	0
Zwiebel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	39	35	4	0	0
Zwiebel	Fludioxonil	49	48	1	0	0
Zwiebel	Fluopyram	38	32	6	0	0
Zwiebel	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, au	49	48	1	1	1
Zwiebel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	22	10	12	0	0
Zwiebel	Haloxyfop, freie Säure	39	36	3	0	0
Zwiebel	Imidacloprid	49	39	10	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	21	11	10	0	0
Zwiebel	Pendimethalin	49	48	1	0	0
Zwiebel	Schwefel S	10	4	6	0	0
Zwiebel	Tebuconazol	49	47	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	49	48	1	0	0
Zwiebel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	21	2	19	0	0
Zwiebel	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	21	19	2	0	0
Schalotten	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Schalotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Schalotten	Maleinsäurehydrazid	1	0	1	0	0
Schalotten	Pyraclostrobin	2	1	1	0	0
Schalotten	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Schalotten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Azoxystrobin	49	35	14	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	49	48	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	49	39	10	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	12	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorat	37	35	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorpyrifos	49	46	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	49	48	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyprodinil	49	28	21	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	49	48	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	49	17	32	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Etofenprox	49	48	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fluazinam	48	47	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Flucytrinat	46	45	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	37	19	18	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Imidacloprid	49	46	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprodion; Glyphophen	49	33	16	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	49	48	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	49	48	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pendimethalin	49	46	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Terbutylazin	49	48	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Thiacloprid	49	46	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	16	3	13	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	16	15	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	alpha-Cypermethrin	43	42	1	0	0
Tomaten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	25	24	1	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	92	87	5	0	0
Tomaten	Acetamiprid	498	482	16	0	0
Tomaten	Acrinathrin	498	497	1	0	0
Tomaten	Ametoctradin	92	91	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Azadirachtin A	145	143	2	0	0
Tomaten	Aziprotryn	137	136	1	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	497	455	42	0	0
Tomaten	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ger	498	496	2	0	0
Tomaten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	151	150	1	1	0
Tomaten	Bifenazat	424	419	5	0	0
Tomaten	Bifenthrin	500	499	1	0	0
Tomaten	Bitertanol	499	498	1	1	1
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	498	457	41	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	112	57	55	0	0
Tomaten	Bupirimat	500	492	8	0	0
Tomaten	Buprofezin	500	497	3	0	0
Tomaten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	498	493	5	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	422	374	48	0	0
Tomaten	Chlorat	169	133	36	19	11
Tomaten	Chlorfenapyr	498	497	1	0	0
Tomaten	Chlorpropham; CIPC	451	449	2	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos	498	496	2	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	498	493	5	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	476	463	13	0	0
Tomaten	Clofentezin	498	496	2	0	0
Tomaten	Cyazofamid	498	494	4	0	0
Tomaten	Cyflufenamid	374	372	2	0	0
Tomaten	Cymoxanil	498	496	2	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	498	490	8	0	0
Tomaten	Cyproconazol	499	498	1	0	0
Tomaten	Cyprodinil	500	464	36	0	0
Tomaten	Cyromazin	392	391	1	0	0
Tomaten	Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	113	112	1	1	1
Tomaten	Deltamethrin	494	482	12	0	0
Tomaten	Diethofencarb	498	497	1	0	0
Tomaten	Difenoconazol	488	475	13	0	0
Tomaten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	498	496	2	1	1
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimet	498	490	8	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Tomaten	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	48	47	1	0	0
Tomaten	Ethirimol	485	481	4	0	0
Tomaten	Etofenprox	455	453	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Etoxazol	341	340	1	0	0
Tomaten	Famoxadone	499	486	13	0	0
Tomaten	Fenamidon	498	497	1	0	0
Tomaten	Fenhexamid	497	478	19	0	0
Tomaten	Fenpyrazamin	100	99	1	0	0
Tomaten	Fenpyroximat	498	496	2	0	0
Tomaten	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	497	486	11	0	0
Tomaten	Flubendiamid	308	301	7	0	0
Tomaten	Fludioxonil	498	468	30	0	0
Tomaten	Fluopicolid	489	488	1	0	0
Tomaten	Fluopyram	439	361	78	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	129	105	24	0	0
Tomaten	Hexythiazox	498	496	2	0	0
Tomaten	Imazalil	498	496	2	0	0
Tomaten	Imidacloprid	498	494	4	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	487	481	6	0	0
Tomaten	Iprodion; Glycophen	498	476	22	0	0
Tomaten	Kupfer Cu	36	17	19	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	470	459	11	0	0
Tomaten	Mandipropamid	498	488	10	0	0
Tomaten	Mepanipyrim	498	492	6	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	498	486	12	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	498	487	11	0	0
Tomaten	Metrafenone	500	489	11	0	0
Tomaten	Myclobutanil	500	496	4	0	0
Tomaten	Nereistoxin	90	89	1	0	0
Tomaten	Penconazol	500	499	1	0	0
Tomaten	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	498	497	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, k	498	475	23	0	0
Tomaten	Pymetrozin	452	447	5	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	495	473	22	0	0
Tomaten	Pyridaben	499	490	9	0	0
Tomaten	Pyridalyl	229	225	4	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	500	484	16	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	498	486	12	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	498	479	19	0	0
Tomaten	Spirodiclofen	497	494	3	0	0
Tomaten	Spiromesifen	463	405	58	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	314	309	5	0	0
Tomaten	Spiroxamin	489	488	1	0	0
Tomaten	Tebuconazol	498	480	18	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	499	495	4	0	0
Tomaten	Tetraconazol	500	498	2	0	0
Tomaten	Thiacloprid	488	475	13	0	0
Tomaten	Thiophanat-methyl	498	497	1	0	0
Tomaten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	500	487	13	0	0
Tomaten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	90	74	16	0	0
Tomaten	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	90	89	1	0	0
Tomaten	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	90	80	10	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	490	481	9	0	0
Tomaten	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt	498	497	1	0	0
Tomaten	Triflumuron	498	497	1	0	0
Tomaten	Zoxamid	499	491	8	0	0
Physalis	Azoxystrobin	18	16	2	0	0
Physalis	Chlorthalonil	18	17	1	0	0
Physalis	Cyprodinil	18	17	1	0	0
Physalis	Cyromazin	15	14	1	0	0
Physalis	Difenoconazol	18	16	2	0	0
Physalis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	18	17	1	0	0
Physalis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	2	1	1	0	0
Physalis	Iprodion; Glycophen	18	16	2	0	0
Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt	18	17	1	0	0
Physalis	Proquinazid	18	17	1	0	0
Physalis	Pyrimethanil	18	14	4	0	0
Physalis	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Physalis	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	2	0	2	0	0
Paprika	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	23	22	1	0	0
Paprika	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	64	62	2	0	0
Paprika	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und Avermectin B 1c	319	317	2	0	0
Paprika	Acetamiprid	460	438	22	2	1
Paprika	Acrinathrin	460	459	1	0	0
Paprika	Azadirachtin A	183	179	4	0	0
Paprika	Azoxystrobin	460	401	59	0	0
Paprika	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	157	156	1	0	0
Paprika	Bifenazat	379	370	9	0	0
Paprika	Bifenthrin	461	459	2	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Boscalid; Nicobifen	460	426	34	0	0
Paprika	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	207	131	76	0	0
Paprika	Bupirimat	461	457	4	0	0
Paprika	Buprofezin	461	456	5	0	0
Paprika	Cadusafos	437	436	1	0	0
Paprika	Carbaryl	455	454	1	1	1
Paprika	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	460	454	6	0	0
Paprika	Chlorantraniliprol	417	378	39	0	0
Paprika	Chlorat	170	159	11	4	4
Paprika	Chlorfenapyr	460	458	2	2	2
Paprika	Chlorpyrifos	460	444	16	0	0
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	455	452	3	0	0
Paprika	Chlorthalonil	449	448	1	0	0
Paprika	Cyflufenamid	369	364	5	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	460	446	14	0	0
Paprika	Cyproconazol	460	458	2	0	0
Paprika	Cyprodinil	461	438	23	0	0
Paprika	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	417	416	1	0	0
Paprika	Deltamethrin	460	456	4	0	0
Paprika	Desmethyl-formamido-pirimicarb	193	192	1	0	0
Paprika	Difenoconazol	460	450	10	1	0
Paprika	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	460	457	3	0	0
Paprika	Diphenylamin	460	459	1	0	0
Paprika	Dithiocarbamate berechnet als CS2	197	193	4	0	0
Paprika	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan-sulfat	461	460	1	1	1
Paprika	Ethion	460	459	1	1	1
Paprika	Ethirimol	454	452	2	0	0
Paprika	Ethoprophos	461	459	2	1	0
Paprika	Etofenprox	459	458	1	0	0
Paprika	Etoxazol	313	311	2	1	1
Paprika	Etridiazol	460	457	3	0	0
Paprika	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon	460	459	1	1	0
Paprika	Fenhexamid	460	451	9	0	0
Paprika	Fenpyrazamin	88	83	5	0	0
Paprika	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	450	444	6	1	1
Paprika	Flubendiamid	213	205	8	0	0
Paprika	Fludioxonil	460	426	34	0	0
Paprika	Fluopyram	369	344	25	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Flutriafol	461	400	61	0	0
Paprika	Forchlorfenuron	262	261	1	0	0
Paprika	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, au	455	453	2	2	1
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	169	140	29	0	0
Paprika	Hexaconazol	460	458	2	1	1
Paprika	Hexythiazox	460	452	8	0	0
Paprika	Imidacloprid	460	423	37	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	460	426	34	0	0
Paprika	Iprodion; Glyphophen	460	456	4	0	0
Paprika	Kresoxim-methyl	461	456	5	0	0
Paprika	Kupfer Cu	20	15	5	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	429	420	9	0	0
Paprika	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	460	459	1	0	0
Paprika	Lufenuron	432	430	2	0	0
Paprika	Mandipropamid	460	458	2	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	460	450	10	0	0
Paprika	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	455	449	6	4	3
Paprika	Methoxyfenozone	460	452	8	0	0
Paprika	Metrafenone	461	431	30	0	0
Paprika	Myclobutanil	461	447	14	0	0
Paprika	Oxamyl	460	459	1	0	0
Paprika	Penconazol	461	459	2	0	0
Paprika	Pendimethalin	461	460	1	1	1
Paprika	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	461	454	7	0	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	461	458	3	0	0
Paprika	Prochloraz	458	457	1	0	0
Paprika	Profenofos	460	456	4	0	0
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, s	460	441	19	0	0
Paprika	Pymetrozin	442	431	11	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	460	440	20	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	210	207	3	0	0
Paprika	Pyridaben	460	453	7	0	0
Paprika	Pyridalyl	282	273	9	0	0
Paprika	Pyrimethanil	461	447	14	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	460	450	10	0	0
Paprika	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	461	460	1	0	0
Paprika	Quizalofop	177	175	2	0	0
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	460	448	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Spiromesifen	382	357	25	0	0
Paprika	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	277	265	12	0	0
Paprika	Tebuconazol	460	437	23	0	0
Paprika	Tebufenozid	447	446	1	0	0
Paprika	Tebufenpyrad	461	459	2	0	0
Paprika	Teflubenzuron	429	428	1	0	0
Paprika	Tetraconazol	461	459	2	0	0
Paprika	Thiacloprid	460	456	4	0	0
Paprika	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	460	455	5	0	0
Paprika	Thiophanat-methyl	460	459	1	0	0
Paprika	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	461	416	45	0	0
Paprika	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	64	24	40	0	0
Paprika	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	64	56	8	0	0
Paprika	Trifloxystrobin	461	443	18	0	0
Paprika	alpha-Cypermethrin	273	269	4	0	0
Auberginen	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	129	128	1	0	0
Auberginen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	233	231	2	0	0
Auberginen	2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepan	89	88	1	0	0
Auberginen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	11	1	0	0
Auberginen	4-CPA	106	104	2	0	0
Auberginen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	214	211	3	0	0
Auberginen	Acephat	223	222	1	1	1
Auberginen	Acetamiprid	233	199	34	0	0
Auberginen	Acrinathrin	233	231	2	0	0
Auberginen	Azadirachtin A	89	86	3	0	0
Auberginen	Azoxystrobin	233	229	4	0	0
Auberginen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	68	67	1	0	0
Auberginen	Bifenazat	219	217	2	0	0
Auberginen	Bifenthrin	233	232	1	0	0
Auberginen	Boscalid; Nicobifen	233	232	1	0	0
Auberginen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	31	21	10	0	0
Auberginen	Bupirimat	233	232	1	0	0
Auberginen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	233	232	1	0	0
Auberginen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	233	230	3	3	2
Auberginen	Carbosulfan	97	94	3	3	3
Auberginen	Chlorantraniliprol	176	165	11	0	0
Auberginen	Chlorat	60	37	23	10	7
Auberginen	Chlorpyrifos	233	232	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Chlorpyrifos-methyl	233	232	1	0	0
Auberginen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	233	227	6	0	0
Auberginen	Cyprodinil	233	220	13	0	0
Auberginen	Cyromazin	135	133	2	0	0
Auberginen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	68	67	1	0	0
Auberginen	Dicloran	233	232	1	0	0
Auberginen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	233	232	1	1	1
Auberginen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	233	232	1	0	0
Auberginen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	143	142	1	0	0
Auberginen	Ethirimol	203	202	1	0	0
Auberginen	Etofenprox	233	232	1	0	0
Auberginen	Etoxazol	147	146	1	0	0
Auberginen	Fenbutatin-oxid	103	101	2	0	0
Auberginen	Fenhexamid	233	232	1	0	0
Auberginen	Fenpyrazamin	31	30	1	0	0
Auberginen	Fenpyroximat	233	229	4	0	0
Auberginen	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	233	232	1	0	0
Auberginen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	219	218	1	1	1
Auberginen	Flubendiamid	105	104	1	0	0
Auberginen	Fludioxonil	233	223	10	0	0
Auberginen	Fluopyram	183	182	1	0	0
Auberginen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, au	223	222	1	0	0
Auberginen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	60	46	14	0	0
Auberginen	Fosthiazat	223	222	1	0	0
Auberginen	Hexythiazox	233	232	1	0	0
Auberginen	Imidacloprid	233	205	28	0	0
Auberginen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	233	229	4	0	0
Auberginen	Iprodion; Glycophen	233	232	1	0	0
Auberginen	Kupfer Cu	30	5	25	0	0
Auberginen	Mepanipyrim	233	230	3	0	0
Auberginen	Methoxyfenozide	233	232	1	0	0
Auberginen	Metrafenone	233	232	1	0	0
Auberginen	Myclobutanil	233	231	2	0	0
Auberginen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	233	230	3	0	0
Auberginen	Pirimiphos-methyl	233	231	2	1	0
Auberginen	Primisulfuron-methyl	65	64	1	0	0
Auberginen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	223	218	5	0	0
Auberginen	Pymetrozin	200	198	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Pyridaben	233	231	2	0	0
Auberginen	Pyridalyl	129	127	2	0	0
Auberginen	Pyrimethanil	233	230	3	0	0
Auberginen	Pyriproxyfen	233	228	5	0	0
Auberginen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	233	232	1	0	0
Auberginen	Spiromesifen	174	165	9	0	0
Auberginen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	134	133	1	0	0
Auberginen	Tebuconazol	233	229	4	0	0
Auberginen	Tebufenpyrad	233	230	3	0	0
Auberginen	Thiacloprid	233	226	7	0	0
Auberginen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	233	232	1	0	0
Auberginen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	31	19	12	0	0
Auberginen	Trifloxystrobin	233	229	4	0	0
Auberginen	alpha-Cypermethrin	138	136	2	0	0
Okra	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Okra	Acephat	21	18	3	3	1
Okra	Acetamiprid	21	14	7	0	0
Okra	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Okra	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	21	20	1	0	0
Okra	Chlorantraniliprol	21	20	1	0	0
Okra	Chlorat	1	0	1	0	0
Okra	Chlorfluazuron	18	17	1	0	0
Okra	Chlorpyrifos	21	17	4	0	0
Okra	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	21	20	1	0	0
Okra	Diflubenzuron	21	20	1	0	0
Okra	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	21	19	2	1	1
Okra	Fluazifop, freie Säure	20	19	1	0	0
Okra	Imidacloprid	21	14	7	0	0
Okra	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	21	20	1	0	0
Okra	Lufenuron	21	19	2	1	1
Okra	Methamidophos	21	20	1	1	1
Okra	Oxamyl	21	20	1	1	1
Okra	Prochloraz	21	20	1	0	0
Okra	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	2	1	1	0	0
Okra	Profenofos	21	20	1	0	0
Okra	Propargit	21	20	1	0	0
Okra	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	21	20	1	0	0
Okra	Triazophos	21	20	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Okra	Trifloxystrobin	21	20	1	0	0
Okra	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Okra	alpha-Cypermethrin	20	17	3	0	0
Gurken	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	35	33	2	0	0
Gurken	Acetamiprid	229	219	10	0	0
Gurken	Acrinathrin	237	236	1	0	0
Gurken	Ametoctradin	35	34	1	0	0
Gurken	Azoxystrobin	229	216	13	0	0
Gurken	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	46	45	1	0	0
Gurken	Boscalid; Nicobifen	229	226	3	0	0
Gurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	26	6	0	0
Gurken	Bupirimat	229	228	1	0	0
Gurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	229	227	2	1	1
Gurken	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	229	228	1	1	0
Gurken	Chlorantraniliprol	190	187	3	0	0
Gurken	Chlorat	57	46	11	5	1
Gurken	Chlorthalonil	224	216	8	0	0
Gurken	Cyazofamid	229	220	9	0	0
Gurken	Cymoxanil	229	227	2	0	0
Gurken	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	237	235	2	0	0
Gurken	Cyprodinil	229	183	46	0	0
Gurken	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	194	193	1	0	0
Gurken	Deltamethrin	237	236	1	0	0
Gurken	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	46	45	1	0	0
Gurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	237	233	4	2	1
Gurken	Difenoconazol	229	228	1	0	0
Gurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	229	218	11	0	0
Gurken	Etiozazol	165	164	1	0	0
Gurken	Etridiazol	229	226	3	0	0
Gurken	Fenamidon	229	228	1	0	0
Gurken	Fenhexamid	229	224	5	0	0
Gurken	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	229	221	8	0	0
Gurken	Fludioxonil	229	214	15	0	0
Gurken	Fluopicolid	229	210	19	0	0
Gurken	Fluopyram	192	179	13	0	0
Gurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	47	29	18	0	0
Gurken	Hexythiazox	229	225	4	0	0
Gurken	Imazalil	229	227	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Imidacloprid	229	221	8	0	0
Gurken	Iprodion; Glyphen	229	223	6	0	0
Gurken	Kupfer Cu	33	30	3	0	0
Gurken	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	229	228	1	0	0
Gurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	229	213	16	0	0
Gurken	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	229	228	1	0	0
Gurken	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	229	228	1	0	0
Gurken	Metrafenone	229	226	3	0	0
Gurken	Myclobutanil	229	225	4	0	0
Gurken	Penconazol	229	226	3	0	0
Gurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	229	142	87	0	0
Gurken	Pymetrozin	220	215	5	0	0
Gurken	Pyraclostrobin	229	228	1	0	0
Gurken	Pyridaben	229	227	2	0	0
Gurken	Pyrimethanil	229	222	7	0	0
Gurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	229	218	11	0	0
Gurken	Spiromesifen	196	195	1	0	0
Gurken	Teflubenzuron	203	202	1	0	0
Gurken	Thiacloprid	229	220	9	0	0
Gurken	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	229	228	1	0	0
Gurken	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolidid, f	229	228	1	1	0
Gurken	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	229	224	5	0	0
Gurken	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	32	19	13	0	0
Gurken	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	32	31	1	0	0
Gurken	Trifloxystrobin	229	227	2	0	0
Gurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, aus	229	225	4	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäure	28	27	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	74	60	14	0	0
Zucchini	4-CPA	67	66	1	1	1
Zucchini	Acetamiprid	146	124	22	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	146	143	3	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	146	142	4	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	21	7	0	0
Zucchini	Chlorat	53	45	8	7	2
Zucchini	Chlorpropham; CIPC	121	120	1	0	0
Zucchini	Cyflufenamid	112	111	1	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	152	151	1	0	0
Zucchini	Cyprodinil	147	146	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	137	136	1	0	0
Zucchini	Deltamethrin	152	151	1	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	152	148	4	1	0
Zucchini	Difenoconazol	146	145	1	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	146	144	2	0	0
Zucchini	Fenpyroximat	146	144	2	0	0
Zucchini	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	146	143	3	0	0
Zucchini	Fludioxonil	147	145	2	0	0
Zucchini	Fluopicolid	143	141	2	0	0
Zucchini	Fluopyram	118	117	1	0	0
Zucchini	Flutriafol	146	144	2	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	54	47	7	0	0
Zucchini	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	112	111	1	0	0
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	140	139	1	0	0
Zucchini	Hexaconazol	146	145	1	0	0
Zucchini	Imazalil	146	145	1	0	0
Zucchini	Imidacloprid	146	121	25	0	0
Zucchini	Iprodion; Glyphophen	147	146	1	0	0
Zucchini	Mandipropamid	146	145	1	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	147	145	2	0	0
Zucchini	Metrafenone	147	145	2	0	0
Zucchini	Myclobutanil	147	144	3	0	0
Zucchini	Pendimethalin	147	145	2	0	0
Zucchini	Procymidon	147	146	1	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	146	139	7	0	0
Zucchini	Proquinazid	143	140	3	0	0
Zucchini	Pymetrozin	144	143	1	0	0
Zucchini	Pyridaben	147	144	3	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	147	146	1	0	0
Zucchini	Quinoxifen	147	146	1	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	152	151	1	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	146	145	1	0	0
Zucchini	Tebuconazol	147	145	2	0	0
Zucchini	Thiacloprid	146	144	2	0	0
Zucchini	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	146	145	1	0	0
Zucchini	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	147	144	3	0	0
Zucchini	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	28	11	17	0	0
Zucchini	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	28	27	1	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Trifloxystrobin	147	146	1	0	0
Melonen	1-Naphthylessigsäure	40	38	2	0	0
Melonen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	13	12	1	0	0
Melonen	4-CPA	112	111	1	0	0
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	35	32	3	0	0
Melonen	Acetamiprid	213	197	16	0	0
Melonen	Ametoctradin	35	33	2	0	0
Melonen	Azoxystrobin	214	194	20	0	0
Melonen	Bifenthrin	214	211	3	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	213	194	19	0	0
Melonen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	33	21	12	0	0
Melonen	Bupirimat	214	210	4	0	0
Melonen	Buprofezin	214	211	3	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	213	210	3	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	156	145	11	0	0
Melonen	Chlorat	78	64	14	5	2
Melonen	Chlorpyrifos	214	213	1	0	0
Melonen	Chlorpyrifos-methyl	214	213	1	0	0
Melonen	Chlorthalonil	204	199	5	0	0
Melonen	Cyazofamid	212	211	1	0	0
Melonen	Cymoxanil	203	202	1	0	0
Melonen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	214	211	3	0	0
Melonen	Cyprodinil	214	213	1	0	0
Melonen	Cyromazin	131	111	20	0	0
Melonen	Deltamethrin	212	211	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	213	206	7	0	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	213	208	5	0	0
Melonen	Dinocap	97	96	1	0	0
Melonen	Ethirimol	203	199	4	0	0
Melonen	Etofenprox	214	213	1	0	0
Melonen	Fenarimol	214	213	1	0	0
Melonen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	199	185	14	0	0
Melonen	Fluopicolid	187	173	14	0	0
Melonen	Fluopyram	177	174	3	0	0
Melonen	Flutriafol	214	209	5	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	73	30	43	0	0
Melonen	Hexythiazox	213	211	2	0	0
Melonen	Imazalil	213	157	56	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Imidacloprid	213	150	63	0	0
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	214	209	5	0	0
Melonen	Iprodion; Glycophen	214	211	3	0	0
Melonen	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Melonen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	193	190	3	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	213	209	4	0	0
Melonen	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	213	212	1	0	0
Melonen	Methoxyfenozide	213	211	2	0	0
Melonen	Metrafenone	214	210	4	0	0
Melonen	Myclobutanil	214	210	4	0	0
Melonen	Novaluron	146	144	2	0	0
Melonen	Prochloraz	213	211	2	0	0
Melonen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	61	60	1	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	213	187	26	0	0
Melonen	Pyraclostrobin	209	205	4	0	0
Melonen	Quinoxifen	214	207	7	0	0
Melonen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	213	212	1	0	0
Melonen	Tebuconazol	213	200	13	0	0
Melonen	Tetraconazol	214	213	1	0	0
Melonen	Thiabendazol	212	209	3	0	0
Melonen	Thiacloprid	213	210	3	0	0
Melonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	213	190	23	0	0
Melonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	214	210	4	0	0
Melonen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	33	6	27	0	0
Melonen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	33	29	4	0	0
Melonen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	33	21	12	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	214	213	1	0	0
Melonen	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, aus	214	213	1	0	0
Kürbis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0
Kürbis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	18	17	1	0	0
Kürbis	Chlorpyrifos	18	17	1	0	0
Kürbis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	18	17	1	0	0
Kürbis	Etofenprox	17	16	1	0	0
Kürbis	Imidacloprid	18	16	2	0	0
Kürbis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	18	16	2	0	0
Kürbis	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	18	17	1	0	0
Kürbis	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	0	4	0	0
Kürbis	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	4	1	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wassermelonen	Chlorat	2	1	1	0	0
Wassermelonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, k	7	6	1	0	0
Wassermelonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	7	6	1	0	0
Zuckermais	Bifenazat	18	17	1	0	0
Zuckermais	Fenbutatin-oxid	20	19	1	0	0
Zuckermais	Imidacloprid	20	18	2	0	0
Zuckermais	Thiabendazol	20	19	1	0	0
Broccoli	Acetamiprid	255	253	2	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	255	243	12	0	0
Broccoli	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	108	106	2	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	255	220	35	0	0
Broccoli	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	30	2	0	0
Broccoli	Chlorat	87	62	25	12	3
Broccoli	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	138	137	1	0	0
Broccoli	Chlorpyrifos	255	252	3	0	0
Broccoli	Chlothalonil	239	236	3	1	1
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	255	248	7	0	0
Broccoli	Deltamethrin	250	247	3	0	0
Broccoli	Difenoconazol	255	245	10	0	0
Broccoli	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	255	252	3	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	150	22	128	3	0
Broccoli	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	66	64	2	0	0
Broccoli	Fluazifop, freie Säure	171	164	7	0	0
Broccoli	Fluopyram	148	145	3	0	0
Broccoli	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	76	66	10	1	0
Broccoli	Imidacloprid	245	211	34	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	254	239	15	0	0
Broccoli	Iprodion; Glycophen	245	243	2	0	0
Broccoli	Kupfer Cu	15	5	10	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	215	211	4	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	255	243	12	0	0
Broccoli	Metamitron	237	236	1	0	0
Broccoli	Metrafenone	231	228	3	0	0
Broccoli	Pendimethalin	255	254	1	0	0
Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, k	245	243	2	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	250	248	2	0	0
Broccoli	Schwefel S	40	28	12	0	0
Broccoli	Thiacloprid	247	244	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	245	243	2	0	0
Broccoli	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	32	4	28	0	0
Broccoli	alpha-Cypermethrin	110	109	1	0	0
Blumenkohl	Azoxystrobin	228	222	6	0	0
Blumenkohl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	90	89	1	0	0
Blumenkohl	Boscalid; Nicobifen	228	222	6	0	0
Blumenkohl	Chlorat	58	51	7	6	4
Blumenkohl	Chlorpyrifos	228	227	1	0	0
Blumenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	228	224	4	0	0
Blumenkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	228	226	2	0	0
Blumenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	22	5	17	0	0
Blumenkohl	Famoxadone	228	227	1	0	0
Blumenkohl	Fluazifop, freie Säure	189	188	1	0	0
Blumenkohl	Fluopicolid	214	212	2	0	0
Blumenkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	65	60	5	0	0
Blumenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	228	227	1	0	0
Blumenkohl	Iprodion; Glycophen	228	227	1	0	0
Blumenkohl	Kupfer Cu	17	3	14	0	0
Blumenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	228	224	4	0	0
Blumenkohl	Phenthoat	228	227	1	1	1
Blumenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	216	213	3	0	0
Blumenkohl	Schwefel S	20	19	1	0	0
Blumenkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	89	88	1	0	0
Blumenkohl	Thiacloprid	228	223	5	0	0
Blumenkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	228	227	1	0	0
Blumenkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	17	3	14	0	0
Romanesco	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	3	2	1	1	0
Romanesco	Boscalid; Nicobifen	3	1	2	0	0
Romanesco	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Romanesco	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Romanesco	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Rosenkohl	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	33	32	1	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	88	74	14	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	87	43	44	0	0
Rosenkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	33	30	3	0	0
Rosenkohl	Chlorantraniliprol	74	71	3	0	0
Rosenkohl	Chlorat	41	35	6	5	3
Rosenkohl	Chlorpropham; CIPC	89	87	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Chlorpyrifos	88	87	1	0	0
Rosenkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	88	85	3	0	0
Rosenkohl	Deltamethrin	88	87	1	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	87	66	21	0	0
Rosenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	87	86	1	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	0	8	0	0
Rosenkohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	87	86	1	1	1
Rosenkohl	Fluazifop, freie Säure	67	66	1	0	0
Rosenkohl	Fluopicolid	89	78	11	0	0
Rosenkohl	Fluopyram	75	70	5	0	0
Rosenkohl	Imazalil	87	86	1	0	0
Rosenkohl	Imidacloprid	87	85	2	0	0
Rosenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	88	83	5	0	0
Rosenkohl	Iprodion; Glycophen	88	87	1	0	0
Rosenkohl	Kupfer Cu	20	13	7	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	88	75	13	0	0
Rosenkohl	Maleinsäurehydrazid	33	30	3	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	87	71	16	0	0
Rosenkohl	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	87	86	1	0	0
Rosenkohl	Pendimethalin	89	87	2	0	0
Rosenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, Propamocarb	87	63	24	0	0
Rosenkohl	Prosulfocarb	87	86	1	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucosid	35	31	4	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol-desthio	76	58	18	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	87	66	21	0	0
Rosenkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als Spirotetramat	58	50	8	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	87	68	19	0	0
Rosenkohl	Thiacloprid	87	80	7	0	0
Rosenkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	87	85	2	0	0
Rosenkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	33	0	33	0	0
Rosenkohl	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	33	23	10	0	0
Rosenkohl	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	33	32	1	0	0
Rosenkohl	Trifloxystrobin	89	88	1	0	0
Rosenkohl	Trinexapac; Trinexapac-säure	35	34	1	0	0
Kopfkohl	Azoxystrobin	138	134	4	0	0
Kopfkohl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	40	39	1	1	1
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	138	132	6	0	0
Kopfkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	16	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Chlorantraniliprol	97	96	1	0	0
Kopfkohl	Chlorat	34	33	1	1	0
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	125	122	3	0	0
Kopfkohl	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	40	39	1	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	138	131	7	0	0
Kopfkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	138	137	1	0	0
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	13	7	6	0	0
Kopfkohl	Fluopyram	116	109	7	0	0
Kopfkohl	Folpet	111	110	1	0	0
Kopfkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	31	30	1	0	0
Kopfkohl	Imidacloprid	138	134	4	0	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	125	122	3	0	0
Kopfkohl	Kupfer Cu	10	6	4	0	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	118	116	2	0	0
Kopfkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	138	136	2	0	0
Kopfkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, Propamocarb	138	134	4	0	0
Kopfkohl	Pyraclostrobin	138	137	1	0	0
Kopfkohl	Schwefel S	7	1	6	0	0
Kopfkohl	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	121	120	1	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	138	134	4	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	138	135	3	0	0
Kopfkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	138	132	6	0	0
Kopfkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	20	2	18	0	0
Kopfkohl	alpha-Cypermethrin	57	55	2	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	32	29	3	0	0
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	32	23	9	0	0
Chinakohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Chinakohl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	32	31	1	0	0
Chinakohl	Chlorpyrifos	32	31	1	0	0
Chinakohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	29	28	1	0	0
Chinakohl	Difenoconazol	32	31	1	0	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	32	31	1	1	1
Chinakohl	Fluopyram	29	28	1	0	0
Chinakohl	Imidacloprid	32	28	4	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glycophen	32	30	2	0	0
Chinakohl	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Chinakohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	30	28	2	0	0
Chinakohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	32	30	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	32	31	1	0	0
Chinakohl	Pyraclostrobin	32	29	3	0	0
Chinakohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	20	17	3	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	32	28	4	0	0
Chinakohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	32	27	5	0	0
Chinakohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	14	3	11	0	0
Grünkohl	Anthrachinon	35	33	2	0	0
Grünkohl	Azoxystrobin	68	56	12	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	68	60	8	0	0
Grünkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	6	1	0	0
Grünkohl	Chlorat	29	28	1	1	0
Grünkohl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	6	5	1	1	1
Grünkohl	Deltamethrin	68	66	2	0	0
Grünkohl	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	68	67	1	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	68	54	14	0	0
Grünkohl	Diflubenzuron	57	56	1	0	0
Grünkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	68	66	2	1	1
Grünkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	68	64	4	0	0
Grünkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	0	4	0	0
Grünkohl	Fenpropimorph	68	67	1	0	0
Grünkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	29	28	1	0	0
Grünkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	68	65	3	0	0
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	57	53	4	0	0
Grünkohl	Metobromuron	68	67	1	0	0
Grünkohl	Pendimethalin	68	55	13	0	0
Grünkohl	Propyzamid	68	67	1	0	0
Grünkohl	Pyraclostrobin	68	67	1	0	0
Grünkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	38	36	2	0	0
Grünkohl	Thiacloprid	68	67	1	0	0
Grünkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	68	63	5	0	0
Grünkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	6	1	5	0	0
Grünkohl	Trimethylsulfonium-Kation	6	5	1	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	80	77	3	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	80	63	17	0	0
Kohlrabi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	15	6	0	0
Kohlrabi	Chlorantraniliprol	78	77	1	0	0
Kohlrabi	Chlorat	21	19	2	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	74	72	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Cyprodinil	80	79	1	0	0
Kohlrabi	Difenoconazol	80	78	2	0	0
Kohlrabi	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	80	79	1	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	80	77	3	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	5	1	0	0
Kohlrabi	Etofenprox	74	73	1	0	0
Kohlrabi	Fluazifop, freie Säure	64	63	1	0	0
Kohlrabi	Fluopicolid	80	79	1	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	21	18	3	1	0
Kohlrabi	Imidacloprid	80	77	3	0	0
Kohlrabi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	80	73	7	0	0
Kohlrabi	Iprodion; Glycophen	74	73	1	0	0
Kohlrabi	Kupfer Cu	16	14	2	0	0
Kohlrabi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	73	71	2	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	80	73	7	0	0
Kohlrabi	Myclobutanil	80	79	1	0	0
Kohlrabi	Pyraclostrobin	80	79	1	0	0
Kohlrabi	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	68	67	1	0	0
Kohlrabi	Tebufenpyrad	80	79	1	0	0
Kohlrabi	Tepraloxydim	75	74	1	0	0
Kohlrabi	Thiacloprid	80	72	8	0	0
Kohlrabi	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	80	72	8	0	0
Kohlrabi	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	80	79	1	0	0
Kohlrabi	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	21	7	14	0	0
Kohlrabi	alpha-Cypermethrin	49	47	2	0	0
Feldsalat	3,5-Dichloranilin	18	15	3	0	0
Feldsalat	Azoxystrobin	121	111	10	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	121	50	71	0	0
Feldsalat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	27	17	10	0	0
Feldsalat	Bupirimat	121	120	1	0	0
Feldsalat	Chlorantraniliprol	90	89	1	0	0
Feldsalat	Chlorat	28	14	14	8	4
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	122	117	5	0	0
Feldsalat	Cyprodinil	122	118	4	0	0
Feldsalat	Deltamethrin	122	119	3	0	0
Feldsalat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	52	50	2	1	1
Feldsalat	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	122	121	1	0	0
Feldsalat	Difenoconazol	121	119	2	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	121	120	1	1	1
Feldsalat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	120	119	1	0	0
Feldsalat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Feldsalat	Ethirimol	108	107	1	0	0
Feldsalat	Etofenprox	122	121	1	0	0
Feldsalat	Fenamidon	121	120	1	0	0
Feldsalat	Fenhexamid	121	120	1	0	0
Feldsalat	Fludioxonil	122	117	5	0	0
Feldsalat	Fluopicolid	108	107	1	0	0
Feldsalat	Fluopyram	65	63	2	0	0
Feldsalat	Haloxyfop, freie Säure	95	94	1	0	0
Feldsalat	Imidacloprid	121	120	1	0	0
Feldsalat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	121	120	1	0	0
Feldsalat	Iprodion; Glycophen	121	60	61	0	0
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	99	84	15	0	0
Feldsalat	Mandipropamid	108	106	2	0	0
Feldsalat	Mepanipyrim	122	121	1	0	0
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	122	120	2	0	0
Feldsalat	Metobromuron	121	118	3	0	0
Feldsalat	Napropamid	91	90	1	0	0
Feldsalat	Paraquat	2	1	1	0	0
Feldsalat	Pencycuron	121	120	1	0	0
Feldsalat	Pendimethalin	122	120	2	0	0
Feldsalat	Phenmedipham	108	107	1	1	1
Feldsalat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	121	120	1	0	0
Feldsalat	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	30	29	1	0	0
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	121	117	4	0	0
Feldsalat	Propyzamid	121	119	2	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	121	77	44	0	0
Feldsalat	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	122	121	1	0	0
Feldsalat	Spinetoram	57	56	1	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	121	114	7	0	0
Feldsalat	Terbuthylazin	122	120	2	0	0
Feldsalat	Terbuthylazin-desethyl	31	29	2	0	0
Feldsalat	Thiacloprid	121	119	2	0	0
Feldsalat	Tolclofos-methyl	122	120	2	0	0
Feldsalat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	27	19	8	0	0
Feldsalat	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	27	19	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Trifloxystrobin	122	121	1	0	0
Grüner Salat	1,2,4-Triazol	101	100	1	0	0
Grüner Salat	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	399	398	1	0	0
Grüner Salat	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	101	100	1	0	0
Grüner Salat	Acetamiprid	414	386	28	0	0
Grüner Salat	Aspon	209	207	2	0	0
Grüner Salat	Azoxystrobin	414	378	36	0	0
Grüner Salat	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ger	410	405	5	0	0
Grüner Salat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	173	168	5	0	0
Grüner Salat	Boscalid; Nicobifen	414	283	131	0	0
Grüner Salat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	159	133	26	0	0
Grüner Salat	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Chlorantraniliprol	389	379	10	0	0
Grüner Salat	Chlorat	148	120	28	19	7
Grüner Salat	Chlorpyrifos	410	408	2	0	0
Grüner Salat	Chlorthalonil	384	382	2	2	1
Grüner Salat	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	366	364	2	0	0
Grüner Salat	Cymoxanil	406	405	1	0	0
Grüner Salat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	410	395	15	0	0
Grüner Salat	Cyprodinil	414	364	50	0	0
Grüner Salat	Deltamethrin	414	403	11	0	0
Grüner Salat	Desmethyl-formamido-pirimicarb	266	265	1	0	0
Grüner Salat	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	174	172	2	0	0
Grüner Salat	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	403	402	1	0	0
Grüner Salat	Difenoconazol	414	406	8	0	0
Grüner Salat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	414	408	6	1	1
Grüner Salat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	414	377	37	0	0
Grüner Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	39	30	9	0	0
Grüner Salat	Dodin	316	315	1	0	0
Grüner Salat	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	108	105	3	0	0
Grüner Salat	Epoxiconazol	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Fenhexamid	414	393	21	0	0
Grüner Salat	Fenpropimorph	414	412	2	0	0
Grüner Salat	Fenpyroximat	414	411	3	0	0
Grüner Salat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	141	140	1	0	0
Grüner Salat	Fluazifop-P-Butyl	266	265	1	0	0
Grüner Salat	Fludioxonil	414	385	29	0	0
Grüner Salat	Flufenacet Fluthiamid	378	375	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, s	117	115	2	0	0
Grüner Salat	Fluopicolid	406	397	9	0	0
Grüner Salat	Fluopyram	397	365	32	0	0
Grüner Salat	Flutriafol	414	412	2	0	0
Grüner Salat	Folpet	384	381	3	0	0
Grüner Salat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	142	102	40	0	0
Grüner Salat	Hexachlorbenzol HCB	349	348	1	0	0
Grüner Salat	Imazalil	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Imidacloprid	414	326	88	0	0
Grüner Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	414	399	15	0	0
Grüner Salat	Iprodion; Glycophen	410	355	55	0	0
Grüner Salat	Kupfer Cu	29	17	12	0	0
Grüner Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	401	363	38	2	0
Grüner Salat	Linuron	414	412	2	0	0
Grüner Salat	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	390	389	1	0	0
Grüner Salat	Mandipropamid	414	373	41	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	414	365	49	0	0
Grüner Salat	Metazachlor	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Methoxyfenozide	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Metrafenone	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Metribuzin	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Myclobutanil	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Nuarimol	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Oxadixyl	410	408	2	0	0
Grüner Salat	Pendimethalin	414	396	18	0	0
Grüner Salat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	413	400	13	0	0
Grüner Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	412	341	71	0	0
Grüner Salat	Propyzamid	414	382	32	0	0
Grüner Salat	Pymetrozin	414	409	5	0	0
Grüner Salat	Pyraclostrobin	414	369	45	1	0
Grüner Salat	Pyridaben	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Pyrimethanil	410	408	2	0	0
Grüner Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	398	389	9	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	279	270	9	0	0
Grüner Salat	Spiroxamin	414	411	3	0	0
Grüner Salat	Tebuconazol	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Tebufenozid	413	412	1	0	0
Grüner Salat	Tefluthrin	410	409	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Terbutylazin	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Thiabendazol	405	403	2	0	0
Grüner Salat	Thiacloprid	414	404	10	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	414	353	61	0	0
Grüner Salat	Tolclofos-methyl	410	398	12	1	1
Grüner Salat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	101	85	16	0	0
Grüner Salat	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	101	85	16	0	0
Grüner Salat	Trifloxystrobin	414	410	4	0	0
Grüner Salat	Triforin	252	251	1	1	1
Grüner Salat	alpha-Cypermethrin	277	265	12	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Azoxystrobin	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Boscalid; Nicobifen	26	22	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorantraniliprol	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorat	5	4	1	1	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyprodinil	26	24	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Imidacloprid	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	26	25	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pyraclostrobin	26	24	2	0	0
Kresse	Chlorat	1	0	1	1	1
Salatrauke, Rucola	Acetamiprid	239	209	30	2	0
Salatrauke, Rucola	Aclonifen	184	177	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Azadirachtin A	81	80	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Azoxystrobin	239	214	25	0	0
Salatrauke, Rucola	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	102	99	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Boscalid; Nicobifen	239	159	80	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	55	29	26	2	0
Salatrauke, Rucola	Chlorantraniliprol	193	187	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorat	94	63	31	17	8
Salatrauke, Rucola	Chlorpyrifos	239	238	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorthalonil	204	203	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyazofamid	233	232	1	1	0
Salatrauke, Rucola	Cyfluthrin	84	82	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	239	196	43	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyprodinil	239	224	15	0	0
Salatrauke, Rucola	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	190	186	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Deltamethrin	239	230	9	1	0
Salatrauke, Rucola	Desmethyl-formamido-pirimicarb	97	96	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	102	101	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Difenoconazol	239	232	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	66	65	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	239	238	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	239	150	89	0	0
Salatrauke, Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	179	14	165	0	0
Salatrauke, Rucola	Epoxiconazol	239	238	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dim	202	201	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Ethylenthioharnstoff; ETU	27	23	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Etofenprox	239	237	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Fenpropimorph	239	237	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluacrypyrim	30	29	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fludioxonil	239	226	13	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluopicolid	239	237	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluopyram	192	189	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Folpet	210	209	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	84	56	28	1	0
Salatrauke, Rucola	Imidacloprid	239	222	17	0	0
Salatrauke, Rucola	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	239	236	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Iprodion; Glycophen	229	219	10	0	0
Salatrauke, Rucola	Kupfer Cu	35	6	29	0	0
Salatrauke, Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	212	182	30	0	0
Salatrauke, Rucola	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	210	209	1	1	1
Salatrauke, Rucola	Mandipropamid	239	179	60	0	0
Salatrauke, Rucola	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	177	175	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	239	227	12	0	0
Salatrauke, Rucola	Metamitron	229	228	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Methabenzthiazuron	103	102	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	239	238	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Methoxyfenozide	233	232	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Metobromuron	239	235	4	3	0
Salatrauke, Rucola	Metrafenone	239	232	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Metribuzin	239	237	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Penconazol	239	238	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pendimethalin	239	225	14	0	0
Salatrauke, Rucola	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	237	232	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	229	210	19	0	0
Salatrauke, Rucola	Propiconazol	239	238	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Propyzamid	239	236	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Prosulfocarb	229	227	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyraclostrobin	239	216	23	0	0
Salatrauke, Rucola	Quecksilber Hg	6	3	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Quinmerac	110	109	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Schwefel S	29	25	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinetoram	93	89	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	239	211	28	0	0
Salatrauke, Rucola	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	108	107	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Tebuconazol	239	238	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Terbutylazin	239	238	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiacloprid	239	202	37	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	239	230	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	239	238	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	27	18	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	27	26	1	0	0
Salatrauke, Rucola	alpha-Cypermethrin	126	91	35	0	0
Spinat	Acetamiprid	150	144	6	0	0
Spinat	Aclonifen	148	143	5	0	0
Spinat	Azoxystrobin	152	150	2	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	150	106	44	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	70	51	19	0	0
Spinat	Chlorantraniliprol	150	143	7	0	0
Spinat	Chlorat	95	57	38	16	4
Spinat	Chlorpropham; CIPC	151	149	2	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	152	151	1	0	0
Spinat	Chlorthalonil	149	147	2	0	0
Spinat	Cyazofamid	150	149	1	1	0
Spinat	Cyflufenamid	145	144	1	0	0
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	152	147	5	2	0
Spinat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	131	130	1	0	0
Spinat	Deltamethrin	152	147	5	0	0
Spinat	Difenoconazol	150	147	3	0	0
Spinat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	150	149	1	0	0
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	150	131	19	0	0
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	10	1	0	0
Spinat	Epoxiconazol	152	151	1	0	0
Spinat	Ethylenthioharnstoff; ETU	34	33	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Etofenprox	149	146	3	0	0
Spinat	Fenhexamid	152	150	2	0	0
Spinat	Fenpropidin	149	148	1	0	0
Spinat	Fenpropimorph	150	149	1	0	0
Spinat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	50	49	1	0	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	116	112	4	0	0
Spinat	Fludioxonil	150	148	2	0	0
Spinat	Fluopicolid	151	140	11	1	1
Spinat	Folpet	148	147	1	0	0
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	83	72	11	0	0
Spinat	Hexachlorbenzol HCB	127	126	1	0	0
Spinat	Imidacloprid	150	135	15	2	1
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	152	145	7	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	152	150	2	1	0
Spinat	Kupfer Cu	25	20	5	0	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	151	126	25	0	0
Spinat	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	152	150	2	0	0
Spinat	Linuron	150	146	4	0	0
Spinat	Mandipropamid	150	142	8	0	0
Spinat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	150	149	1	0	0
Spinat	Metamitron	150	143	7	0	0
Spinat	Metobromuron	150	149	1	0	0
Spinat	Myclobutanil	152	151	1	0	0
Spinat	Pendimethalin	152	149	3	0	0
Spinat	Phenmedipham	150	137	13	0	0
Spinat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	152	147	5	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	150	137	13	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	150	144	6	0	0
Spinat	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	152	151	1	0	0
Spinat	Spinetoram	86	85	1	1	1
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	150	147	3	0	0
Spinat	Spiroxamin	152	150	2	0	0
Spinat	Tebuconazol	150	149	1	0	0
Spinat	Terbuthylazin	152	148	4	0	0
Spinat	Terbuthylazin-desethyl	67	61	6	0	0
Spinat	Thiabendazol	150	148	2	0	0
Spinat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	150	149	1	0	0
Spinat	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	152	151	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Triallat	91	90	1	0	0
Spinat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	34	23	11	0	0
Spinat	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	34	27	7	0	0
Spinat	alpha-Cypermethrin	92	91	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Aclonifen	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Boscalid; Nicobifen	2	0	2	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Difenoconazol	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	2	1	1	1	0
Portulak (Sauerampfer)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Mandipropamid	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Tetraconazol	2	1	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Thiacloprid	2	1	1	0	0
Mangold	Azoxystrobin	14	13	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	14	8	6	0	0
Mangold	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	2	4	0	0
Mangold	Chlorantraniliprol	14	13	1	0	0
Mangold	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	14	13	1	0	0
Mangold	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	14	13	1	1	1
Mangold	Etofenprox	14	13	1	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	14	10	4	0	0
Mangold	Mandipropamid	14	13	1	0	0
Mangold	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	14	13	1	0	0
Mangold	Prosulfocarb	14	13	1	0	0
Mangold	Pyraclostrobin	14	11	3	0	0
Mangold	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	14	13	1	0	0
Mangold	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	6	5	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	4	3	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat	Chlorthalonil	4	3	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	4	3	1	1	1
Brunnenkresse, Wasserspinat	Imidacloprid	4	3	1	0	0
Brunnenkresse, Wasserspinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	4	3	1	1	1
Chicoree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	11	5	0	0
Chicoree	Chlorat	22	11	11	4	2
Chicoree	Cyprodinil	54	52	2	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chicoree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	54	50	4	0	0
Chicoree	Fludioxonil	54	53	1	0	0
Chicoree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	21	10	11	0	0
Chicoree	Iprodion; Glycophen	54	42	12	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	54	41	13	0	0
Chicoree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	54	53	1	0	0
Chicoree	Thiabendazol	54	50	4	0	0
Chicoree	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	16	15	1	0	0
Frische Kräuter	1,2,4-Triazol	110	109	1	0	0
Frische Kräuter	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	540	538	2	0	0
Frische Kräuter	2,4-Dimethylphenylformamid	259	258	1	0	0
Frische Kräuter	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	111	107	4	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	489	453	36	2	0
Frische Kräuter	Acephat	579	578	1	0	0
Frische Kräuter	Acetamiprid	589	551	38	4	1
Frische Kräuter	Aclonifen	517	507	10	0	0
Frische Kräuter	Acrinathrin	572	571	1	0	0
Frische Kräuter	Ametoctradin	111	110	1	0	0
Frische Kräuter	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	223	222	1	1	1
Frische Kräuter	Anthrachinon	226	225	1	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	198	192	6	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	589	420	169	1	0
Frische Kräuter	Bentazon	450	449	1	0	0
Frische Kräuter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	204	200	4	3	0
Frische Kräuter	Bifenthrin	579	572	7	0	0
Frische Kräuter	Biphenyl E 230	554	551	3	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	589	481	108	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	110	67	43	0	0
Frische Kräuter	Bromoxynil	496	494	2	0	0
Frische Kräuter	Brompropylat	579	578	1	0	0
Frische Kräuter	Bupirimat	587	586	1	0	0
Frische Kräuter	Buprofezin	587	582	5	0	0
Frische Kräuter	Carbaryl	582	581	1	1	1
Frische Kräuter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	589	586	3	2	1
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	589	584	5	4	4
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	512	493	19	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	209	147	62	27	15
Frische Kräuter	Chlorfenapyr	578	576	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Chlorfluazuron	295	293	2	2	2
Frische Kräuter	Chlorpropham; CIPC	541	537	4	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	588	562	26	1	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	568	564	4	0	0
Frische Kräuter	Chlorthal-dimethyl	473	470	3	0	0
Frische Kräuter	Chlorthalonil	536	526	10	3	2
Frische Kräuter	Clethodim	366	365	1	0	0
Frische Kräuter	Clomazone	589	586	3	0	0
Frische Kräuter	Cyazofamid	582	581	1	0	0
Frische Kräuter	Cyfluthrin	231	230	1	0	0
Frische Kräuter	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	349	348	1	1	1
Frische Kräuter	Cyhalothrin	32	31	1	1	0
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	578	562	16	0	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	587	572	15	0	0
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	515	514	1	0	0
Frische Kräuter	Dalapon	111	110	1	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	578	567	11	1	1
Frische Kräuter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	351	348	3	0	0
Frische Kräuter	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	205	197	8	0	0
Frische Kräuter	Dicrotophos	575	574	1	0	0
Frische Kräuter	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	575	574	1	0	0
Frische Kräuter	Diethofencarb	589	588	1	1	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	589	523	66	4	2
Frische Kräuter	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	229	228	1	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	589	572	17	6	4
Frische Kräuter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	589	544	45	1	1
Frische Kräuter	Diuron	421	420	1	0	0
Frische Kräuter	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	74	72	2	0	0
Frische Kräuter	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	580	566	14	3	2
Frische Kräuter	Ethirimol	565	564	1	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2H-pyridin-2-thion	521	516	5	0	0
Frische Kräuter	Etofenprox	582	569	13	0	0
Frische Kräuter	Famoxadone	578	577	1	1	1
Frische Kräuter	Fenhexamid	588	562	26	1	0
Frische Kräuter	Fenpropidin	526	524	2	0	0
Frische Kräuter	Fenpropimorph	587	586	1	0	0
Frische Kräuter	Fenpyroximat	589	586	3	1	1
Frische Kräuter	Fenuron	133	132	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	554	553	1	1	1
Frische Kräuter	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	554	553	1	1	1
Frische Kräuter	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	92	91	1	0	0
Frische Kräuter	Fluazifop, freie Säure	526	524	2	0	0
Frische Kräuter	Fluazifop-P-Butyl	385	384	1	0	0
Frische Kräuter	Flucythrinat	457	456	1	0	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	587	577	10	0	0
Frische Kräuter	Flufenacet Fluthiamid	506	505	1	0	0
Frische Kräuter	Fluopicolid	574	567	7	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	413	408	5	0	0
Frische Kräuter	Flutriafol	589	588	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet	537	534	3	0	0
Frische Kräuter	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgerechnet	564	558	6	4	4
Frische Kräuter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S-Isomere	208	165	43	1	0
Frische Kräuter	Gibberelinsäure	111	109	2	0	0
Frische Kräuter	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	139	138	1	0	0
Frische Kräuter	Haloxyfop, freie Säure	554	552	2	0	0
Frische Kräuter	Hexythiazox	589	588	1	0	0
Frische Kräuter	Imidacloprid	589	558	31	1	1
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als S-Isomere	589	576	13	0	0
Frische Kräuter	Ioxynil	512	511	1	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glycophen	569	545	24	0	0
Frische Kräuter	Iprovalicarb	589	587	2	0	0
Frische Kräuter	Kresoxim-methyl	582	581	1	0	0
Frische Kräuter	Kupfer Cu	270	6	264	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als S-Isomere	545	492	53	2	0
Frische Kräuter	Linuron	589	560	29	0	0
Frische Kräuter	Mandipropamid	575	564	11	0	0
Frische Kräuter	Mecoprop	503	502	1	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	587	525	62	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	589	585	4	0	0
Frische Kräuter	Metazachlor	589	588	1	0	0
Frische Kräuter	Metconazol	587	586	1	0	0
Frische Kräuter	Methabenzthiazuron	371	368	3	0	0
Frische Kräuter	Methamidophos	579	578	1	0	0
Frische Kräuter	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	589	581	8	0	0
Frische Kräuter	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	579	575	4	0	0
Frische Kräuter	Metobromuron	589	587	2	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Metrafenone	564	562	2	0	0
Frische Kräuter	Metribuzin	589	586	3	0	0
Frische Kräuter	Monocrotophos	575	574	1	0	0
Frische Kräuter	Myclobutanil	586	582	4	1	1
Frische Kräuter	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	370	369	1	0	0
Frische Kräuter	Napropamid	505	504	1	0	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	297	294	3	0	0
Frische Kräuter	Oxyfluorfen	302	301	1	0	0
Frische Kräuter	Paclobutrazol	587	584	3	0	0
Frische Kräuter	Penconazol	586	581	5	1	1
Frische Kräuter	Pencycuron	589	588	1	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	587	536	51	1	1
Frische Kräuter	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	555	553	2	0	0
Frische Kräuter	Phenmedipham	565	563	2	0	0
Frische Kräuter	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	577	576	1	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	588	564	24	0	0
Frische Kräuter	Prochloraz	586	583	3	0	0
Frische Kräuter	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	194	193	1	0	0
Frische Kräuter	Prometryn	472	470	2	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, k	573	546	27	0	0
Frische Kräuter	Propiconazol	586	584	2	0	0
Frische Kräuter	Propyzamid	581	569	12	0	0
Frische Kräuter	Proquinazid	575	574	1	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	581	569	12	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glu	295	294	1	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio	549	545	4	1	0
Frische Kräuter	Pymetrozin	551	547	4	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	589	550	39	1	0
Frische Kräuter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	264	263	1	0	0
Frische Kräuter	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	239	237	2	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	582	580	2	0	0
Frische Kräuter	Schwefel S	35	32	3	0	0
Frische Kräuter	Spinetoram	240	239	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	566	519	47	0	0
Frische Kräuter	Spirodiclofen	570	569	1	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	201	200	1	0	0
Frische Kräuter	Spiroxamin	582	580	2	0	0
Frische Kräuter	Tebuconazol	587	572	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Tepraloxydim	507	506	1	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin	577	567	10	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin-desethyl	133	126	7	0	0
Frische Kräuter	Tetraconazol	589	585	4	0	0
Frische Kräuter	Thiabendazol	573	572	1	1	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	589	562	27	0	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	589	579	10	0	0
Frische Kräuter	Thiophanat-methyl	581	580	1	0	0
Frische Kräuter	Tolclofos-methyl	578	577	1	0	0
Frische Kräuter	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	586	582	4	2	1
Frische Kräuter	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	110	62	48	0	0
Frische Kräuter	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	110	105	5	0	0
Frische Kräuter	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	110	65	45	0	0
Frische Kräuter	Triazophos	587	586	1	1	1
Frische Kräuter	Trifloxystrobin	587	583	4	0	0
Frische Kräuter	Vinclozolin	565	564	1	0	0
Frische Kräuter	alpha-Cypermethrin	415	406	9	0	0
Frische Kräuter	beta-Indolylbuttersäure	48	47	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acephat	170	168	2	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Aclonifen	165	164	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acrinathrin	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	170	141	29	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	36	32	4	2	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenazat	150	148	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenthrin	170	168	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bitertanol	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	170	139	31	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	66	59	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Captan und Folpet, Summe insgesamt	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	170	144	26	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	158	144	14	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorat	68	42	26	16	14
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	170	165	5	2	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	170	160	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyprodinil	170	145	25	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyromazin	136	131	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Deltamethrin	170	165	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	111	110	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	36	35	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Difenoconazol	170	160	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	170	163	7	6	2
Bohnen (mit Hülsen)	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Ethylenthioharnstoff; ETU	66	64	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenarimol	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenazaquin	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenhexamid	170	168	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	170	166	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	151	147	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fludioxonil	170	160	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluopyram	135	123	12	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	67	58	9	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Gibberelinsäure	66	33	33	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Hexaconazol	170	168	2	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Imidacloprid	170	161	9	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	170	144	26	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	169	159	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	170	168	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methamidophos	170	168	2	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Myclobutanil	170	165	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	100	99	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Novaluron	138	137	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Oxamyl	170	168	2	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Pendimethalin	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Phosalon	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	170	168	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	170	163	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propiconazol	170	168	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyraclostrobin	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Quinalphos	169	168	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	170	164	6	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tau-Fluvalinat	152	151	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tetraconazol	170	168	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Thiacloprid	170	167	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	170	163	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	170	168	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	66	18	48	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	66	63	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	170	166	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trimethylsulfonium-Kation	66	65	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	113	105	8	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	7	6	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	17	13	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	17	16	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	17	16	1	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	17	15	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	17	15	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	17	16	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Deltamethrin	17	14	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	4	3	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Difenoconazol	17	16	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	7	5	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Hexaconazol	17	16	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Imidacloprid	17	16	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Iprodion; Glyphophen	17	16	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	17	15	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Tebuconazol	17	16	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	1	6	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Azoxystrobin	176	160	16	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Bentazon	132	131	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	176	127	49	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	176	141	35	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Chlorat	50	16	34	8	6
Erbsen (ohne Hülsen)	Cyprodinil	176	170	6	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	79	78	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	59	58	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	176	175	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	147	146	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (ohne Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	132	131	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fludioxonil	176	167	9	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	45	40	5	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Iprodion; Glycophen	176	168	8	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pyrimethanil	174	148	26	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Quinalphos	176	175	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Thiacloprid	176	167	9	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Thiophanat-methyl	176	161	15	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	0	10	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	10	9	1	0	0
Spargel	Azoxystrobin	346	345	1	0	0
Spargel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	88	84	4	4	2
Spargel	Boscalid; Nicobifen	346	338	8	0	0
Spargel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	27	22	5	0	0
Spargel	Chlorat	153	125	28	13	6
Spargel	Chlorpyrifos	346	341	5	0	0
Spargel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	346	345	1	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	140	106	34	0	0
Spargel	Glyphosat	161	158	3	0	0
Spargel	Imidacloprid	346	344	2	0	0
Spargel	Kupfer Cu	26	23	3	0	0
Spargel	Metaldehyd	133	132	1	0	0
Spargel	Pendimethalin	346	345	1	0	0
Spargel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	27	5	22	0	0
Spargel	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	27	20	7	0	0
Spargel	Trifloxystrobin	346	345	1	0	0
Spargel	Trimethylsulfonium-Kation	29	28	1	0	0
Stangensellerie	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	12	11	1	0	0
Stangensellerie	Aclonifen	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	34	17	17	0	0
Stangensellerie	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	14	13	1	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	34	31	3	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	3	9	0	0
Stangensellerie	Chlorat	12	6	6	3	2
Stangensellerie	Chlorpyrifos	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Chlorthalonil	34	30	4	0	0
Stangensellerie	Clomazone	34	31	3	0	0
Stangensellerie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	34	32	2	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stangensellerie	Cyprodinil	34	32	2	0	0
Stangensellerie	Desmethyl-formamido-pirimicarb	22	21	1	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	34	20	14	0	0
Stangensellerie	Fenpropidin	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Fluazifop, freie Säure	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Fludioxonil	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Flutriafol	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	12	11	1	0	0
Stangensellerie	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	21	20	1	0	0
Stangensellerie	Imidacloprid	34	28	6	0	0
Stangensellerie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	34	31	3	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	34	28	6	0	0
Stangensellerie	Linuron	34	28	6	1	0
Stangensellerie	Mandipropamid	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	34	15	19	0	0
Stangensellerie	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	34	31	3	0	0
Stangensellerie	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, s	34	33	1	1	1
Stangensellerie	Prosulfocarb	34	25	9	0	0
Stangensellerie	Pyrimethanil	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Tebuconazol	34	33	1	0	0
Stangensellerie	Thiacloprid	34	29	5	0	0
Stangensellerie	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	5	7	0	0
Stangensellerie	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	12	10	2	0	0
Stangensellerie	alpha-Cypermethrin	31	29	2	0	0
Fenchel	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	24	23	1	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	24	21	3	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	24	19	5	0	0
Fenchel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	6	7	0	0
Fenchel	Chlorat	13	9	4	3	0
Fenchel	Clomazone	24	21	3	0	0
Fenchel	Cyprodinil	24	20	4	0	0
Fenchel	Difenoconazol	24	19	5	0	0
Fenchel	Fludioxonil	24	21	3	0	0
Fenchel	Fluopicolid	24	23	1	0	0
Fenchel	Fluopyram	24	23	1	0	0
Fenchel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	14	13	1	1	1
Fenchel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	14	13	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Fenchel	Linuron	24	19	5	0	0
Fenchel	Pendimethalin	24	21	3	0	0
Fenchel	Pyraclostrobin	24	23	1	0	0
Fenchel	Pyrimethanil	24	23	1	0	0
Fenchel	Quizalofop	17	16	1	0	0
Fenchel	Tebuconazol	24	23	1	0	0
Fenchel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	8	5	0	0
Fenchel	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	13	12	1	0	0
Artischocken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Artischocken	Chlorpropham; CIPC	3	2	1	0	0
Artischocken	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	2	1	0	0
Artischocken	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Porree	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	17	16	1	0	0
Porree	Ametoctradin	17	14	3	0	0
Porree	Azoxystrobin	106	90	16	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	106	91	15	0	0
Porree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	10	7	0	0
Porree	Chlorat	25	23	2	2	1
Porree	Cyflufenamid	55	54	1	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	106	102	4	0	0
Porree	Difenoconazol	106	94	12	0	0
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	106	99	7	0	0
Porree	Famoxadone	106	99	7	0	0
Porree	Fenpropimorph	106	105	1	0	0
Porree	Fluopicolid	106	104	2	0	0
Porree	Fluopyram	95	90	5	0	0
Porree	Flutolanil	85	84	1	0	0
Porree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Sulfonamide	25	24	1	0	0
Porree	Haloxyfop, freie Säure	95	94	1	0	0
Porree	Iprodion; Glycophen	106	105	1	0	0
Porree	Kresoxim-methyl	106	104	2	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	96	91	5	0	0
Porree	Pendimethalin	106	105	1	0	0
Porree	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucosid	20	19	1	0	0
Porree	Prothioconazol-desthio	106	105	1	0	0
Porree	Pyraclostrobin	106	101	5	0	0
Porree	Schwefel S	11	9	2	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosyn A	106	105	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Tebuconazol	105	81	24	0	0
Porree	Tepraloxydim	83	82	1	0	0
Porree	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	17	0	17	0	0
Porree	Trifloxystrobin	106	104	2	0	0
Porree	Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	20	19	1	0	0
Porree	alpha-Cypermethrin	56	52	4	0	0
Rhabarber	Chlorat	15	13	2	2	0
Rhabarber	Kupfer Cu	6	2	4	0	0
Rhabarber	Metaldehyd	21	20	1	0	0
Rhabarber	Myclobutanil	61	60	1	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	61	58	3	0	0
Kulturpilze	1,2,4-Triazol	57	40	17	0	0
Kulturpilze	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	26	24	2	0	0
Kulturpilze	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	58	57	1	0	0
Kulturpilze	Aminomethylphosphonsäure AMPA	80	76	4	0	0
Kulturpilze	Bixafen	229	228	1	0	0
Kulturpilze	Captan	450	449	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	453	445	8	1	0
Kulturpilze	Chlorat	118	98	20	7	3
Kulturpilze	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	289	199	90	0	0
Kulturpilze	Chlorpyrifos	453	452	1	0	0
Kulturpilze	Chlorthalonil	434	431	3	0	0
Kulturpilze	Clopyralid	210	209	1	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	453	449	4	0	0
Kulturpilze	Cyromazin	348	345	3	0	0
Kulturpilze	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	119	109	10	0	0
Kulturpilze	Diflubenzuron	445	391	54	0	0
Kulturpilze	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	453	452	1	1	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	117	100	17	0	0
Kulturpilze	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	60	59	1	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	83	51	32	0	0
Kulturpilze	Isoprothiolan	321	320	1	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	42	15	27	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	289	104	185	5	5
Kulturpilze	Prochloraz	453	384	69	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	214	173	41	0	0
Kulturpilze	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Proh	58	57	1	0	0
Kulturpilze	Quecksilber Hg	144	52	92	2	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Tebuconazol	453	452	1	0	0
Kulturpilze	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	453	450	3	0	0
Kulturpilze	Thiophanat-methyl	453	452	1	0	0
Kulturpilze	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	57	15	42	0	0
Kulturpilze	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	57	18	39	0	0
Kulturpilze	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	57	51	6	0	0
Kulturpilze	Trimethylsulfonium-Kation	73	55	18	0	0
Kulturpilze	alpha-Cypermethrin	188	186	2	0	0
Wilde Pilze	1,2,4-Triazol	19	18	1	0	0
Wilde Pilze	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	57	56	1	0	0
Wilde Pilze	Aminomethylphosphonsäure AMPA	19	18	1	0	0
Wilde Pilze	Biphenyl E 230	63	62	1	0	0
Wilde Pilze	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	63	62	1	0	0
Wilde Pilze	Chlorat	19	16	3	2	1
Wilde Pilze	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	19	18	1	0	0
Wilde Pilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	63	62	1	0	0
Wilde Pilze	Cyprodinil	63	62	1	0	0
Wilde Pilze	Fludioxonil	63	62	1	0	0
Wilde Pilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	19	16	3	0	0
Wilde Pilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	19	13	6	0	0
Wilde Pilze	Imidacloprid	63	61	2	0	0
Wilde Pilze	Kupfer Cu	5	2	3	0	0
Wilde Pilze	Mepiquat	19	18	1	0	0
Wilde Pilze	Pencycuron	63	62	1	0	0
Wilde Pilze	Quecksilber Hg	32	11	21	12	8
Wilde Pilze	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	63	62	1	0	0
Wilde Pilze	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	19	18	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Propoxur	3	2	1	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	11	10	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	0	10	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromoxynil	1	0	1	0	0
Linsen (getrocknet)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Este	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Erbsen (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Kupfer Cu	91	0	91	0	0
Erbsen (getrocknet)	Pyrimethanil	5	4	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Thiacloprid	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Leinsamen	Fluazifop, freie Säure	2	1	1	0	0
Leinsamen	Haloxyfop, freie Säure	2	1	1	0	0
Leinsamen	Pirimiphos-methyl	2	1	1	0	0
Sesamsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	5	2	0	0
Sesamsamen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Sonnenblumenkerne	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	17	16	1	0	0
Sonnenblumenkerne	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	66	65	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	63	61	2	0	0
Sonnenblumenkerne	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	103	102	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Chlorpyrifos-methyl	103	102	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	17	9	8	0	0
Sonnenblumenkerne	Glyphosat	29	20	9	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	89	0	89	0	0
Sonnenblumenkerne	Pirimiphos-methyl	103	100	3	0	0
Sojabohne	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Sojabohne	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	7	5	2	0	0
Sojabohne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	7	5	2	0	0
Sojabohne	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	2	5	0	0
Sojabohne	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	7	4	3	0	0
Senfkörner	Glyphosat	12	8	4	0	0
Senfkörner	Imidacloprid	14	13	1	0	0
Senfkörner	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Kürbiskerne	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kürbiskerne	Procymidon	1	0	1	0	0
Kürbiskerne	Trifluralin	1	0	1	0	0
Tee	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	135	134	1	0	0
Tee	Acephat	209	208	1	1	1
Tee	Acetamiprid	238	205	33	12	8
Tee	Anthrachinon	35	33	2	2	2
Tee	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	112	109	3	0	0
Tee	Bifenthrin	203	149	54	0	0
Tee	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	43	17	26	0	0
Tee	Buprofezin	214	201	13	1	1
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	209	199	10	0	0
Tee	Chlorat	26	21	5	0	0
Tee	Chlorfenapyr	203	188	15	0	0
Tee	Chlorfluazuron	49	48	1	1	1
Tee	Chlorpyrifos	211	202	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	123	122	1	0	0
Tee	Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Cyhalothrin	29	22	7	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	171	150	21	3	1
Tee	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	182	181	1	0	0
Tee	Deltamethrin	182	165	17	0	0
Tee	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	112	111	1	0	0
Tee	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	83	81	2	0	0
Tee	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	203	192	11	0	0
Tee	Difenoconazol	206	205	1	0	0
Tee	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	238	236	2	0	0
Tee	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	179	178	1	0	0
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	211	195	16	0	0
Tee	Ethion	211	199	12	0	0
Tee	Fenazaquin	201	198	3	0	0
Tee	Fenobucarb	32	31	1	1	1
Tee	Fenpropathrin	214	210	4	0	0
Tee	Fenpyroximat	209	205	4	0	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	171	157	14	0	0
Tee	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	26	22	4	0	0
Tee	Hexaconazol	193	192	1	0	0
Tee	Hexythiazox	238	225	13	0	0
Tee	Imidacloprid	238	219	19	5	2
Tee	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	238	237	1	0	0
Tee	Kupfer Cu	123	46	77	0	0
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	151	136	15	0	0
Tee	Lufenuron	233	232	1	1	1
Tee	Methamidophos	209	208	1	0	0
Tee	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	209	208	1	1	0
Tee	Monocrotophos	196	195	1	0	0
Tee	Nikotin	16	14	2	0	0
Tee	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	203	201	2	0	0
Tee	Phthalimid, Metabolit von Folpet	10	9	1	0	0
Tee	Propargit	203	172	31	0	0
Tee	Pyridaben	214	213	1	1	0
Tee	Quinalphos	191	189	2	0	0
Tee	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	198	197	1	0	0
Tee	Tebufenozid	238	236	2	0	0
Tee	Thiabendazol	209	208	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Thiacloprid	238	206	32	0	0
Tee	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	238	211	27	0	0
Tee	Triazophos	222	220	2	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Acetamiprid	92	91	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Anthrachinon	36	35	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	80	64	16	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bentazon	60	59	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bifenthrin	76	75	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	76	72	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	76	72	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	76	75	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	65	63	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	81	80	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	76	66	10	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Propoxur	92	90	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyraclostrobin	92	91	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	81	76	5	2	0
Kräutertees (getrocknet)	Tebufenpyrad	92	91	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	92	91	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	8	5	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	8	3	5	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	8	1	7	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dithianon	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	8	2	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Mandipropamid	8	5	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	8	5	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Myclobutanil	8	7	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	8	6	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	8	7	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	8	7	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Trifloxystrobin	8	7	1	0	0
Kümmel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Kümmel	Pirimiphos-methyl	3	2	1	0	0
Kümmel	Pyridaben	3	2	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Buprofezin	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbaryl	4	3	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	4	2	2	1	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	4	3	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	3	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	4	1	3	1	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	4	3	1	1	1
Pfeffer, schwarz und weiß	Tricyclazol	1	0	1	1	0
Ingwer	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	7	6	1	0	0
Ingwer	Bifenthrin	24	23	1	0	0
Ingwer	Chlorantraniliprol	24	19	5	0	0
Ingwer	Chlorat	12	11	1	0	0
Ingwer	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	12	11	1	0	0
Ingwer	Chlorpropham; CIPC	24	23	1	0	0
Ingwer	Chlorpyrifos	24	23	1	0	0
Ingwer	Cyromazin	18	17	1	1	0
Ingwer	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	19	18	1	0	0
Ingwer	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	24	23	1	0	0
Ingwer	Fludioxonil	24	23	1	0	0
Ingwer	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	12	10	2	0	0
Ingwer	Fosthiazat	24	22	2	0	0
Ingwer	Imidacloprid	24	16	8	1	1
Ingwer	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	24	22	2	1	1
Ingwer	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	7	6	1	0	0
Ingwer	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	24	23	1	0	0
Ingwer	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	24	23	1	0	0
Ingwer	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	24	20	4	1	1
Ingwer	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	2	10	0	0
Ingwer	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	12	5	7	0	0
Kurkuma	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Grapefruitsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Orangensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	110	100	10	0	0
Orangensaft	Chlorat	47	13	34	11	8
Orangensaft	Chlorpyrifos	110	107	3	0	0
Orangensaft	Clopyralid	41	40	1	0	0
Orangensaft	Cyprodinil	110	109	1	0	0
Orangensaft	Diflubenzuron	110	108	2	0	0
Orangensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	47	1	46	0	0
Orangensaft	Imazalil	110	100	10	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangensaft	Imidacloprid	110	98	12	0	0
Orangensaft	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	110	109	1	0	0
Orangensaft	Propargit	108	105	3	0	0
Orangensaft	Pyrimethanil	92	91	1	0	0
Orangensaft	Tebuconazol	110	109	1	0	0
Orangensaft	Thiabendazol	110	103	7	0	0
Orangensaft	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	15	1	14	0	0
Orangensaft	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	15	9	6	0	0
Orangensaft	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	15	9	6	0	0
Orangensaft	Trimethylsulfonium-Kation	15	5	10	0	0
Zitronensaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Apfelsaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	38	37	1	0	0
Apfelsaft	Fluopyram	25	24	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Apfelsaft	Thiabendazol	38	37	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	4-Hydroxylorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	2	1	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Acetamiprid	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	3	0	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Dodin	2	0	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Tebuconazol	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Thiacloprid	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Thiophanat-methyl	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	2	1	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	2	1	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	0	0
Kirschsaff	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Kirschsaff	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Kirschsaff	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	1	0	1	0	0
Kirschsaff	Fluopyram	1	0	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Chlorat	2	0	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Cyprodinil	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen, getrocknet	Fenbuconazol	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fenoxycarb	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fludioxonil	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propanil	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Propiconazol	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	2	0	2	0	0
Rosinen	1,2,4-Triazol	14	13	1	0	0
Rosinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	17	16	1	0	0
Rosinen	3,5-Dichloranilin	17	16	1	0	0
Rosinen	4-CPA	16	15	1	0	0
Rosinen	Acetamiprid	32	28	4	0	0
Rosinen	Azinphos-methyl	32	31	1	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	32	18	14	0	0
Rosinen	Bifenthrin	32	30	2	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	32	14	18	0	0
Rosinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Rosinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	32	31	1	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	32	30	2	0	0
Rosinen	Chlorat	14	4	10	1	0
Rosinen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	14	11	3	1	0
Rosinen	Chlorpyrifos	32	14	18	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos-methyl	32	30	2	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	32	26	6	0	0
Rosinen	Cyprodinil	32	17	15	0	0
Rosinen	Deltamethrin	32	30	2	0	0
Rosinen	Difenoconazol	32	30	2	0	0
Rosinen	Diflubenzuron	32	31	1	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	32	31	1	0	0
Rosinen	Dinocap	15	14	1	0	0
Rosinen	Ethephon	16	15	1	0	0
Rosinen	Etofenprox	32	31	1	0	0
Rosinen	Fenbutatin-oxid	3	1	2	0	0
Rosinen	Fenhexamid	32	30	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren	32	31	1	0	0
Rosinen	Fludioxonil	32	30	2	0	0
Rosinen	Flufenoxuron	32	29	3	0	0
Rosinen	Fluopyram	32	20	12	0	0
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S-Isomere	16	4	12	0	0
Rosinen	Glyphosat	16	15	1	0	0
Rosinen	Imazalil	32	29	3	0	0
Rosinen	Imidacloprid	32	26	6	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als S-Isomere	32	19	13	0	0
Rosinen	Iprodion; Glycophen	32	13	19	0	0
Rosinen	Kresoxim-methyl	32	31	1	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als S-Isomere	32	19	13	0	0
Rosinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	32	31	1	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	32	13	19	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	32	18	14	0	0
Rosinen	Metrafenone	32	31	1	0	0
Rosinen	Myclobutanil	32	25	7	0	0
Rosinen	Penconazol	32	29	3	0	0
Rosinen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	32	30	2	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	32	27	5	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	32	12	20	0	0
Rosinen	Quinoxifen	32	30	2	0	0
Rosinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S-Isomere	32	29	3	0	0
Rosinen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als S-Isomere	18	17	1	0	0
Rosinen	Spiroxamin	32	31	1	0	0
Rosinen	Tebuconazol	32	27	5	0	0
Rosinen	Tebufenpyrad	32	30	2	0	0
Rosinen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	32	31	1	0	0
Rosinen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	32	31	1	0	0
Rosinen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	14	12	2	0	0
Rosinen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	14	9	5	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	32	26	6	0	0
Rosinen	Trifluralin	32	31	1	0	0
Rosinen	Trimethylsulfonium-Kation	14	13	1	0	0
Rosinen	alpha-Cypermethrin	31	28	3	0	0
Traubensaft	1,2,4-Triazol	10	3	7	0	0
Traubensaft	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	9	1	8	0	0
Traubensaft	Ametoctradin	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Traubensaft	Azoxystrobin	132	131	1	0	0
Traubensaft	Boscalid; Nicobifen	132	115	17	0	0
Traubensaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	9	1	0	0
Traubensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	132	111	21	0	0
Traubensaft	Chlorat	38	32	6	2	1
Traubensaft	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	70	69	1	0	0
Traubensaft	Cymoxanil	132	131	1	0	0
Traubensaft	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	132	128	4	0	0
Traubensaft	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	132	113	19	0	0
Traubensaft	Ethylenthioharnstoff; ETU	10	7	3	0	0
Traubensaft	Fenhexamid	132	121	11	0	0
Traubensaft	Fluopicolid	125	122	3	0	0
Traubensaft	Fluopyram	92	82	10	0	0
Traubensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	37	10	27	0	0
Traubensaft	Imidacloprid	132	131	1	0	0
Traubensaft	Iprodion; Glycophen	132	129	3	0	0
Traubensaft	Iprovalicarb	132	122	10	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	119	2	117	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	132	57	75	0	0
Traubensaft	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	132	131	1	0	0
Traubensaft	Methoxyfenozide	132	114	18	0	0
Traubensaft	Metrafenone	132	131	1	0	0
Traubensaft	Myclobutanil	132	130	2	0	0
Traubensaft	Pyrimethanil	132	119	13	0	0
Traubensaft	Schwefel S	4	0	4	0	0
Traubensaft	Tebuconazol	132	131	1	0	0
Traubensaft	Tebufenozid	132	131	1	0	0
Traubensaft	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	5	5	0	0
Traubensaft	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	10	9	1	0	0
Traubensaft	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	10	0	10	0	0
Wein	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	15	9	6	0	0
Wein	Azoxystrobin	98	96	2	0	0
Wein	Bifenazat	98	97	1	0	0
Wein	Boscalid; Nicobifen	98	82	16	0	0
Wein	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	98	96	2	0	0
Wein	Chlorantraniliprol	98	96	2	0	0
Wein	Cyprodinil	98	96	2	0	0
Wein	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	98	95	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein	Ethephon	27	26	1	0	0
Wein	Fenhexamid	98	83	15	0	0
Wein	Fludioxonil	98	97	1	0	0
Wein	Fluopicolid	98	94	4	0	0
Wein	Fluopyram	48	45	3	0	0
Wein	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	27	16	11	0	0
Wein	Imidacloprid	98	97	1	0	0
Wein	Iprodion; Glycophen	98	97	1	0	0
Wein	Iprovalicarb	98	79	19	0	0
Wein	Kupfer Cu	49	11	38	0	0
Wein	Mandipropamid	98	93	5	0	0
Wein	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	98	90	8	0	0
Wein	Methoxyfenozone	98	90	8	0	0
Wein	Metrafenone	98	97	1	0	0
Wein	Pyrimethanil	98	94	4	0	0
Wein	Tebuconazol	98	96	2	0	0
Wein	Thiophanat-methyl	98	96	2	0	0
Wein	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	98	97	1	0	0
Wein	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	15	9	6	0	0
Datteln, getrocknet	Etofenprox	1	0	1	0	0
Feigen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	1	10	0	0
Feigen, getrocknet	Thiabendazol	1	0	1	0	0
Feigen, getrocknet	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	1	0	1	0	0
Ananassaft	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	23	15	8	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Boscalid; Nicobifen	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	0	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	23	16	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpropham; CIPC	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	23	12	11	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	23	15	8	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Difenoconazol	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethion	23	17	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenhexamid	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenpropathrin	23	22	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomeren	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, freie Säure	23	20	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flutriafol	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	23	12	11	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Isoprothiolan	22	21	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methoxyfenozide	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metrafenone	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Myclobutanil	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Procymidon	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	23	16	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	23	22	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Biphenyl E 230	6	5	1	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypemethrin	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Imidacloprid	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	7	5	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	1,2,4-Triazol	7	6	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Anthrachinon	8	5	3	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	4	3	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Bifenthrin	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	11	5	6	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Chlorat	7	5	2	1	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	8	4	4	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypemethrin	11	8	3	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	4	3	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Diethofencarb	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Diflubenzuron	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, auf	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	8	5	3	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	8	6	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	8	2	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Hexachlorbenzol HCB	8	7	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Mepiquat	8	5	3	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Nikotin	8	3	5	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Prochloraz	11	9	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	6	5	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Prometryn	8	7	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Thiabendazol	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Thiophanat-methyl	11	10	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	6	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	7	6	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	7	6	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	7	2	5	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1,2,4-Triazol	17	16	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	5	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Anthrachinon	17	10	7	2	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	11	10	1	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	14	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbaryl	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	18	14	4	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorat	17	10	7	3	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorpyrifos	18	11	7	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	18	9	9	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Dinocap	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Flusilazol	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	17	11	6	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	17	14	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Isocarbophos	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Nikotin	16	3	13	5	2
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	17	13	4	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Quecksilber Hg	9	0	9	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Tetradifon	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Thiacloprid	18	17	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	17	16	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Triazophos	18	17	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	17	15	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	alpha-Cypermethrin	17	15	2	0	0
Rapsöl	Chlorpyrifos-methyl	10	9	1	0	0
Rapsöl	Kupfer Cu	103	93	10	0	0
Rapsöl	Pirimiphos-methyl	10	8	2	0	0
Olivenöl	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	11	1	0	0
Olivenöl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	62	61	1	0	0
Olivenöl	Buprofezin	223	221	2	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	223	202	21	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos-methyl	223	222	1	0	0
Olivenöl	Cyfluthrin	121	120	1	0	0
Olivenöl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	74	69	5	0	0
Olivenöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	195	171	24	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	195	185	10	0	0
Olivenöl	Difenoconazol	223	221	2	0	0
Olivenöl	Diflufenican	217	216	1	0	0
Olivenöl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	223	209	14	0	0
Olivenöl	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	223	222	1	0	0
Olivenöl	Fenazaquin	223	222	1	0	0
Olivenöl	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenoxithion	223	222	1	0	0
Olivenöl	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	207	206	1	0	0
Olivenöl	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	223	222	1	0	0
Olivenöl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	195	189	6	0	0
Olivenöl	Oxyfluorfen	170	165	5	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	195	190	5	0	0
Olivenöl	Propyzamid	223	222	1	0	0
Olivenöl	Pyriproxyfen	223	221	2	0	0
Olivenöl	Tebuconazol	223	222	1	0	0
Olivenöl	alpha-Cypermethrin	189	162	27	0	0
Roggenmehl	Fludioxonil	9	8	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Pirimiphos-methyl	9	7	2	0	0
Roggenmehl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	1	0	1	0	0
Weizenmehl	1,2,4-Triazol	12	10	2	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizenmehl	Boscalid; Nicobifen	30	29	1	0	0
Weizenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	12	2	0	0
Weizenmehl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	29	28	1	0	0
Weizenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	17	12	5	0	0
Weizenmehl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	30	29	1	0	0
Weizenmehl	Cyprodinil	30	29	1	0	0
Weizenmehl	Difenoconazol	30	29	1	0	0
Weizenmehl	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	30	29	1	0	0
Weizenmehl	Endrin	17	16	1	1	0
Weizenmehl	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isom	30	29	1	0	0
Weizenmehl	Fluquinconazol	30	29	1	0	0
Weizenmehl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	12	10	2	0	0
Weizenmehl	Mepiquat	17	14	3	0	0
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	30	27	3	0	0
Weizenmehl	Propiconazol	30	29	1	0	0
Weizenmehl	Tebuconazol	30	26	4	0	0
Weizenmehl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	0	12	0	0
Weizenmehl	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	12	0	12	0	0
Weizenmehl	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	12	11	1	0	0
Weizenmehl	Trinexapac; Trinexapac-säure	13	10	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Acetamidrid	187	184	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC	76	74	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	187	186	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	186	147	39	32	7
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Cyprodinil	187	185	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Ethion	188	187	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Etofenprox	168	167	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	187	186	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fludioxonil	187	186	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	116	73	43	42	41
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Quecksilber Hg	40	38	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	187	185	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Tebuconazol	187	186	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	2	8	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	10	9	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	10	6	4	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Trimethylsulfonium-Kation	21	20	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	1,2,4-Triazol	11	9	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14	82	81	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	9	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	136	118	18	5	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	70	67	3	1	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10	82	81	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Dithiocarbamate berechnet als CS <sub>2</sub>	12	8	4	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	41	35	6	4	4
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	77	2	75	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Tebuconazol	113	112	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	11	1	10	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	11	2	9	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Triclopyr	54	52	2	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Chlorat	5	4	1	1	1
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Chlorat	3	0	3	2	2
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	5	0	5	0	0

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