

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: 2014
(nur "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gerste	Boscalid; Nicobifen	87	82	5	0	0
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Gerste	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	68	55	13	0	0
Gerste	Chlorpyrifos-methyl	87	83	4	0	0
Gerste	Cyprodinil	87	85	2	0	0
Gerste	Deltamethrin	85	78	7	0	0
Gerste	Fluoxastrobin	56	55	1	0	0
Gerste	Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-	62	61	1	1	1
Gerste	Glyphosat	30	25	5	0	0
Gerste	Mepiquat	68	61	7	0	0
Gerste	Pirimiphos-methyl	87	79	8	0	0
Gerste	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, k	87	86	1	0	0
Gerste	Trinexapac; Trinexapac-säure	26	25	1	0	0
Buchweizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0
Buchweizen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Buchweizen	Pirimiphos-methyl	13	12	1	0	0
Mais	Deltamethrin	99	94	5	0	0
Mais	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	6	4	2	0	0
Mais	Imidacloprid	99	98	1	0	0
Mais	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	99	97	2	0	0
Mais	Pirimiphos-methyl	99	97	2	0	0
Mais	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	6	0	6	0	0
Mais	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	6	4	2	0	0
Mais	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	6	0	6	0	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	3	5	0	0
Hirse	Chlorpyrifos	20	19	1	1	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hafer	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	4	2	2	0	0
Reis	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	247	246	1	0	0
Reis	3,5-Dichloranilin	36	35	1	0	0
Reis	Acephat	247	244	3	3	2
Reis	Acetamiprid	247	241	6	3	1
Reis	Azoxystrobin	247	237	10	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	118	106	12	0	0
Reis	Brompropylat	247	246	1	0	0
Reis	Buprofezin	247	236	11	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	246	237	9	5	4
Reis	Chlorpyrifos	247	245	2	0	0
Reis	Chlorpyrifos-methyl	247	246	1	0	0
Reis	Cyproconazol	247	245	2	0	0
Reis	Deltamethrin	247	240	7	0	0
Reis	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als	247	246	1	1	0
Reis	Difenoconazol	247	241	6	0	0
Reis	Diphenylamin	247	246	1	0	0
Reis	Epoxiconazol	247	245	2	0	0
Reis	Fenobucarb	112	110	2	0	0
Reis	Flusilazol	247	246	1	0	0
Reis	Flutriafol	235	231	4	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	27	14	13	3	3
Reis	Hexaconazol	247	240	7	1	0
Reis	Imidacloprid	247	238	9	0	0
Reis	Iprodion; Glycophen	247	244	3	0	0
Reis	Isoprothiolan	235	217	18	0	0
Reis	Kupfer Cu	252	2	250	0	0
Reis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	247	246	1	0	0
Reis	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	233	232	1	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	247	246	1	0	0
Reis	Methamidophos	247	244	3	3	2
Reis	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	247	245	2	0	0
Reis	Monocrotophos	247	246	1	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	246	220	26	0	0
Reis	Prochloraz	247	246	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Propiconazol	247	225	22	0	0
Reis	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	176	175	1	0	0
Reis	Quecksilber Hg	63	62	1	0	0
Reis	Quinclorac	27	26	1	0	0
Reis	Tebuconazol	245	222	23	0	0
Reis	Tebufenozid	246	243	3	0	0
Reis	Tebufenpyrad	247	246	1	0	0
Reis	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	247	242	5	0	0
Reis	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	27	8	19	0	0
Reis	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	27	4	23	0	0
Reis	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	27	26	1	0	0
Reis	Triazophos	247	246	1	0	0
Reis	Tricyclazol	242	172	70	0	0
Reis	Trimethylsulfonium-Kation	46	43	3	1	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	3	3	0	0
Roggen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	33	25	8	0	0
Roggen	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Roggen	Mepiquat	33	30	3	0	0
Roggen	Pirimiphos-methyl	51	49	2	0	0
Roggen	Trimethylsulfonium-Kation	7	6	1	0	0
Weizen	Biphenyl E 230	71	70	1	1	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	31	13	18	0	0
Weizen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	63	35	28	0	0
Weizen	Deltamethrin	104	103	1	0	0
Weizen	Epoxiconazol	110	109	1	0	0
Weizen	Kupfer Cu	15	0	15	0	0
Weizen	Mepiquat	63	62	1	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	110	106	4	0	0
Weizen	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	42	41	1	0	0
Weizen	Tebuconazol	110	107	3	0	0
Weizen	Thiophanat-methyl	78	77	1	1	1
Schwein Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	19	16	3	1	0
Schwein Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	37	32	5	0	0
Schwein Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	34	33	1	0	0
Schwein Muskel	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und End	34	33	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schwein Muskel	Hexachlorbenzol HCB	34	33	1	0	0
Schwein Muskel	Kupfer Cu	16	0	16	0	0
Schwein Muskel	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	25	24	1	0	0
Schwein Muskel	Quecksilber Hg	23	16	7	0	0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	6	5	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	5	4	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	3	2	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	Hexachlorbenzol HCB	3	2	1	0	0
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	beta-HCH	5	4	1	0	0
Rind Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	36	31	5	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	141	84	57	0	0
Rind Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	36	33	3	0	0
Rind Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	137	132	5	0	0
Rind Muskel	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	137	136	1	0	0
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	137	80	57	0	0
Rind Muskel	Kupfer Cu	23	0	23	0	0
Rind Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	141	125	16	0	0
Rind Muskel	Quecksilber Hg	24	22	2	0	0
Rind Muskel	alpha-Cypermethrin	30	29	1	0	0
Rind Muskel	beta-HCH	141	130	11	0	0
Rind Leber	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	23	21	2	0	0
Rind Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	79	76	3	0	0
Rind Leber	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	78	77	1	0	0
Rind Leber	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	61	60	1	0	0
Rind Leber	Hexachlorbenzol HCB	78	63	15	0	0
Rind Leber	Kupfer Cu	122	0	122	37	26
Rind Leber	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	79	78	1	0	0
Rind Leber	Pendimethalin	37	36	1	0	0
Rind Leber	Quecksilber Hg	127	102	25	0	0
Rind Leber	alpha-HCH	79	78	1	0	0
Rind Leber	beta-HCH	79	77	2	0	0
Rind Nieren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	3	0	3	0	0
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	2	1	1	0	0
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	Hexachlorbenzol HCB	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	3	2	1	0	0
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	beta-HCH	3	2	1	0	0
Schaf Muskel	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	98	96	2	0	0
Schaf Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	98	42	56	0	0
Schaf Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	98	96	2	0	0
Schaf Muskel	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	98	97	1	0	0
Schaf Muskel	Hexachlorbenzol HCB	98	62	36	0	0
Schaf Muskel	Kupfer Cu	124	5	119	0	0
Schaf Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	98	94	4	0	0
Schaf Muskel	Quecksilber Hg	124	101	23	1	1
Schaf Muskel	beta-HCH	98	96	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	127	122	5	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Hexachlorbenzol HCB	126	124	2	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Kupfer Cu	144	0	144	5	0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	Quecksilber Hg	144	125	19	4	4
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Sonstige Nutztiere Muskel	Quecksilber Hg	17	14	3	1	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	112	86	26	1	1
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	53	51	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	300	196	104	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Didecyltrimethylammmoniumchlorid (DDAC-C10),	109	97	12	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	254	253	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	268	62	206	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	186	105	81	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	299	293	6	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	232	229	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Quecksilber Hg	216	215	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	alpha-HCH	300	299	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	16	15	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	6	5	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	16	13	3	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Didecyltrimethylammmoniumchlorid (DDAC-C10),	3	2	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	16	14	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Milch und Milchprodukte Schafe	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	16	15	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Hexachlorbenzol HCB	16	12	4	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	beta-HCH	16	15	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	trans-Nonachlor	3	2	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	13	12	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-	41	40	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	41	26	15	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	13	10	3	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	41	38	3	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	41	16	25	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	41	38	3	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	86	64	22	4	0
Hühnereier	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	86	85	1	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	86	82	4	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	22	0	22	0	0
Hühnereier	alpha-HCH	86	85	1	0	0
Hühnereier	beta-HCH	86	85	1	0	0
Wachteleier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	1	0	1	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	133	118	15	0	0
Honig	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt	205	201	4	0	0
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	128	110	18	0	0
Honig	Azoxystrobin	203	202	1	0	0
Honig	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	214	210	4	0	0
Honig	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, bere	202	197	5	0	0
Honig	Dimoxystrobin	200	196	4	0	0
Honig	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	13	12	1	1	0
Honig	Fluazifop, freie Säure	107	105	2	0	0
Honig	Imidacloprid	205	203	2	0	0
Honig	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	133	127	6	0	0
Honig	Tetrahydrophthalimid	33	32	1	0	0
Honig	Thiacloprid	216	165	51	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	3	0	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexachlorbenzol HCB	3	0	3	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	3	1	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Quecksilber Hg	5	3	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	beta-HCH	3	0	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	116	102	14	0	0
Grapefruit, Pomelo	5-Hydroxy-Thiabendazol	3	2	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Acetamiprid	137	102	35	0	0
Grapefruit, Pomelo	Azoxystrobin	137	134	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	45	44	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Buprofezin	137	128	9	0	0
Grapefruit, Pomelo	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	137	126	11	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorat	49	44	5	4	1
Grapefruit, Pomelo	Chlorfenapyr	132	131	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos	137	73	64	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos-methyl	137	136	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Clofentezin	137	136	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	132	109	23	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	116	115	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dicloran	132	128	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Difenoconazol	137	117	20	0	0
Grapefruit, Pomelo	Diflubenzuron	116	111	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Etofenprox	132	128	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Etoxazol	102	99	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Famoxadone	137	134	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbuconazol	132	127	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbutatin-oxid	28	22	6	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenhexamid	137	136	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenpropathrin	132	130	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	110	109	1	1	1
Grapefruit, Pomelo	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	132	131	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fludioxonil	132	131	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Flusilazol	137	136	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	46	13	33	0	0
Grapefruit, Pomelo	Gibberelinsäure	23	21	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Hexythiazox	132	131	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo	Imazalil	137	34	103	0	0
Grapefruit, Pomelo	Imidacloprid	137	122	15	0	0
Grapefruit, Pomelo	Kresoxim-methyl	132	128	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	110	108	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Methidathion	137	136	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Myclobutanil	132	117	15	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pendimethalin	132	131	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz	126	98	28	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	64	53	11	0	0
Grapefruit, Pomelo	Propiconazol	137	125	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyraclostrobin	132	121	11	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyridaben	137	134	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyrimethanil	137	129	8	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyriproxyfen	132	113	19	0	0
Grapefruit, Pomelo	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	51	49	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebuconazol	137	134	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiabendazol	137	79	58	1	0
Grapefruit, Pomelo	Thiophanat-methyl	132	130	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	20	8	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	20	10	10	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	17	8	9	0	0
Grapefruit, Pomelo	Trifloxystrobin	137	133	4	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	41	32	9	0	0
Orangen	2,4-D-Methylester	41	40	1	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	392	320	72	0	0
Orangen	2,4-Dimethylphenylformamid	232	228	4	0	0
Orangen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	26	25	1	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	10	7	3	0	0
Orangen	Acetamiprid	392	391	1	0	0
Orangen	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	239	235	4	0	0
Orangen	Azadirachtin A	92	91	1	0	0
Orangen	Azoxystrobin	392	381	11	0	0
Orangen	Boscalid; Nicobifen	383	382	1	0	0
Orangen	Buprofezin	392	389	3	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	392	385	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Chlorat	120	119	1	0	0
Orangen	Chlorpyrifos	392	177	215	0	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	392	358	34	0	0
Orangen	Clofentezin	391	390	1	0	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	392	383	9	0	0
Orangen	Cyprodinil	392	391	1	0	0
Orangen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	372	369	3	0	0
Orangen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	69	68	1	0	0
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	93	72	21	0	0
Orangen	Dodin	274	273	1	0	0
Orangen	Etofenprox	382	372	10	0	0
Orangen	Etoxazol	269	268	1	0	0
Orangen	Fenazaquin	392	391	1	0	0
Orangen	Fenbutatin-oxid	158	153	5	0	0
Orangen	Fenhexamid	392	391	1	0	0
Orangen	Fenpropathrin	392	391	1	0	0
Orangen	Fenpyroximat	392	390	2	0	0
Orangen	Fludioxonil	392	391	1	0	0
Orangen	Flusulfamide	26	25	1	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	110	63	47	0	0
Orangen	Hexythiazox	392	371	21	0	0
Orangen	Imazalil	392	86	306	0	0
Orangen	Imidacloprid	392	340	52	0	0
Orangen	Iprodion; Glycophen	392	391	1	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	379	367	12	0	0
Orangen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	392	388	4	1	1
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	392	389	3	0	0
Orangen	Methoxyfenozide	391	389	2	0	0
Orangen	Myclobutanil	392	387	5	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	392	388	4	0	0
Orangen	Prochloraz	392	384	8	0	0
Orangen	Procymidon	392	391	1	0	0
Orangen	Propiconazol	392	369	23	0	0
Orangen	Propyzamid	392	390	2	0	0
Orangen	Prothiophos	370	369	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Pyraclostrobin	392	374	18	0	0
Orangen	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	231	230	1	0	0
Orangen	Pyrimethanil	392	313	79	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	392	303	89	0	0
Orangen	Spirodiclofen	382	381	1	0	0
Orangen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	190	188	2	0	0
Orangen	Tau-Fluvalinat	350	349	1	0	0
Orangen	Tebuconazol	392	390	2	0	0
Orangen	Tebufenpyrad	392	387	5	0	0
Orangen	Teflubenzuron	392	391	1	0	0
Orangen	Tetramethrin	300	299	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	328	232	96	1	0
Orangen	Thiacloprid	392	391	1	0	0
Orangen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	13	12	1	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	392	381	11	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	54	53	1	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	301	294	7	0	0
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	7	5	2	0	0
Zitronen	Acetamiprid	320	319	1	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	320	318	2	0	0
Zitronen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	83	82	1	0	0
Zitronen	Brompropylat	301	300	1	0	0
Zitronen	Buprofezin	320	318	2	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	320	316	4	0	0
Zitronen	Chlorat	72	67	5	3	0
Zitronen	Chlorpyrifos	320	201	119	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	320	286	34	0	0
Zitronen	Clofentezin	304	297	7	0	0
Zitronen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	286	285	1	0	0
Zitronen	Deltamethrin	286	285	1	0	0
Zitronen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als	272	270	2	2	1
Zitronen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	100	99	1	0	0
Zitronen	Difenoconazol	320	318	2	0	0
Zitronen	Etofenprox	301	298	3	0	0
Zitronen	Etoxazol	200	190	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Fenbutatin-oxid	158	155	3	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	301	294	7	0	0
Zitronen	Fluazifop, freie Säure	266	265	1	0	0
Zitronen	Fludioxonil	301	300	1	0	0
Zitronen	Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-	262	261	1	0	0
Zitronen	Fomesafen	119	118	1	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	48	12	36	0	0
Zitronen	Hexythiazox	310	274	36	0	0
Zitronen	Imazalil	320	131	189	1	0
Zitronen	Imidacloprid	320	315	5	0	0
Zitronen	Lufenuron	304	303	1	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	320	296	24	0	0
Zitronen	Metamitron	320	319	1	0	0
Zitronen	Methidathion	310	309	1	0	0
Zitronen	Myclobutanil	320	319	1	0	0
Zitronen	Prochloraz	320	295	25	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	122	108	14	0	0
Zitronen	Propiconazol	320	266	54	0	0
Zitronen	Propyzamid	320	317	3	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	301	300	1	0	0
Zitronen	Pyridaben	320	316	4	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	320	279	41	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	310	177	133	0	0
Zitronen	Spirodiclofen	301	293	8	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	134	128	6	0	0
Zitronen	Tau-Fluvalinat	245	244	1	0	0
Zitronen	Tebuconazol	320	318	2	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	320	301	19	0	0
Zitronen	Terbutylazin	320	319	1	0	0
Zitronen	Terbutylazin-desethyl	66	65	1	0	0
Zitronen	Thiabendazol	301	272	29	0	0
Limetten	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	39	21	18	0	0
Limetten	Acephat	39	38	1	0	0
Limetten	Azoxystrobin	39	36	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	13	10	3	1	0
Limetten	Bifenthrin	39	36	3	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	39	28	11	0	0
Limetten	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	39	38	1	1	0
Limetten	Chlorat	14	9	5	3	2
Limetten	Chlorfenapyr	39	37	2	1	0
Limetten	Chlorpyrifos	39	31	8	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	39	37	2	0	0
Limetten	Difenoconazol	39	35	4	0	0
Limetten	Diflubenzuron	39	36	3	0	0
Limetten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	39	37	2	1	1
Limetten	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	39	38	1	0	0
Limetten	Fenbutatin-oxid	25	21	4	0	0
Limetten	Fenpyroximat	39	38	1	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	12	3	9	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	10	1	9	0	0
Limetten	Imazalil	39	3	36	0	0
Limetten	Imidacloprid	39	32	7	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	38	37	1	0	0
Limetten	Methidathion	39	37	2	1	1
Limetten	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl	39	38	1	1	0
Limetten	Prochloraz	39	37	2	0	0
Limetten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	17	16	1	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	39	33	6	0	0
Limetten	Tebuconazol	39	33	6	0	0
Limetten	Thiabendazol	39	13	26	0	0
Limetten	Thiophanat-methyl	39	38	1	0	0
Limetten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	3	7	0	0
Limetten	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	10	9	1	0	0
Limetten	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	4	2	2	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	39	38	1	0	0
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	35	31	4	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	234	216	18	0	0
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	9	4	5	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	240	238	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	56	52	4	0	0
Mandarinen	Biphenyl E 230	207	206	1	1	1
Mandarinen	Buprofezin	240	236	4	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	240	232	8	0	0
Mandarinen	Chlorantraniliprol	209	208	1	0	0
Mandarinen	Chlorfenapyr	235	234	1	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	240	108	132	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	240	209	31	0	0
Mandarinen	Chlorthalonil	227	226	1	1	1
Mandarinen	Clofentezin	239	236	3	0	0
Mandarinen	Cymoxanil	239	238	1	0	0
Mandarinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	235	234	1	0	0
Mandarinen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	215	212	3	0	0
Mandarinen	Difenoconazol	240	237	3	0	0
Mandarinen	Dodin	167	165	2	0	0
Mandarinen	Etofenprox	235	223	12	0	0
Mandarinen	Etoxazol	136	121	15	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	101	99	2	0	0
Mandarinen	Fenpropathrin	234	233	1	0	0
Mandarinen	Fenpropimorph	240	239	1	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	240	239	1	0	0
Mandarinen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fe	240	239	1	0	0
Mandarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	177	176	1	1	0
Mandarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	181	179	2	2	1
Mandarinen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	235	234	1	0	0
Mandarinen	Fluopyram	172	171	1	0	0
Mandarinen	Flutriafol	240	239	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	44	7	37	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	240	212	28	0	0
Mandarinen	Imazalil	240	56	184	0	0
Mandarinen	Imidacloprid	240	233	7	0	0
Mandarinen	Kresoxim-methyl	240	238	2	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	232	223	9	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	240	239	1	1	1
Mandarinen	Mefluidid	52	51	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	240	237	3	0	0
Mandarinen	Nuarimol	235	233	2	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	240	237	3	0	0
Mandarinen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	240	239	1	0	0
Mandarinen	Pirimiphos-methyl	240	239	1	0	0
Mandarinen	Prochloraz	240	226	14	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	92	86	6	0	0
Mandarinen	Propiconazol	240	217	23	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	240	238	2	0	0
Mandarinen	Pyridaben	240	233	7	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	240	204	36	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	240	184	56	0	0
Mandarinen	Spirodiclofen	235	233	2	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	179	170	9	0	0
Mandarinen	Tau-Fluvalinat	199	198	1	0	0
Mandarinen	Tebuconazol	240	239	1	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	240	225	15	0	0
Mandarinen	Terbutylazin	240	239	1	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	220	172	48	0	0
Mandarinen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	16	15	1	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	0	14	3	0
Maronen (Esskastanien)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	9	2	0	0
Maronen (Esskastanien)	Chlorat	5	4	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	5	4	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	5	4	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	5	1	4	0	0
Maronen (Esskastanien)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	5	4	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	5	3	2	0	0
Haselnüsse	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	80	77	3	0	0
Haselnüsse	Difenoconazol	90	89	1	0	0
Haselnüsse	Fenbutatin-oxid	47	46	1	0	0
Haselnüsse	Imazalil	90	87	3	0	0
Haselnüsse	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Haselnüsse	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	71	70	1	0	0
Walnüsse	Kupfer Cu	5	0	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Acetamiprid	650	630	20	0	0
Äpfel	Ametoctradin	37	36	1	0	0
Äpfel	Azinphos-methyl	649	648	1	0	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	194	193	1	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	650	521	129	0	0
Äpfel	Bupirimat	653	650	3	0	0
Äpfel	Buprofezin	653	652	1	0	0
Äpfel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	626	327	299	0	0
Äpfel	Carbaryl	650	649	1	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	650	638	12	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	487	413	74	0	0
Äpfel	Chlorat	218	217	1	1	0
Äpfel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	653	651	2	1	0
Äpfel	Chlorpyrifos	653	631	22	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos-methyl	653	652	1	0	0
Äpfel	Cyprodinil	653	589	64	0	0
Äpfel	Difenoconazol	650	629	21	0	0
Äpfel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	650	649	1	1	1
Äpfel	Diphenylamin	643	639	4	0	0
Äpfel	Dithianon	204	156	48	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	100	96	4	0	0
Äpfel	Dodin	449	404	45	0	0
Äpfel	Ethephon	167	159	8	0	0
Äpfel	Ethirimol	489	486	3	0	0
Äpfel	Etofenprox	612	609	3	0	0
Äpfel	Fenhexamid	653	652	1	0	0
Äpfel	Fenoxycarb	650	636	14	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	640	634	6	0	0
Äpfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	628	597	31	0	0
Äpfel	Fluazinam	432	431	1	0	0
Äpfel	Fludioxonil	630	552	78	0	0
Äpfel	Fluopyram	402	379	23	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	149	95	54	0	0
Äpfel	Glyphosat	140	138	2	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	78	77	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Imidacloprid	650	649	1	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	653	636	17	0	0
Äpfel	Iprodion; Glycophen	653	652	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	22	11	11	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	605	604	1	0	0
Äpfel	Metazachlor	653	652	1	0	0
Äpfel	Methidathion	650	649	1	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	639	624	15	0	0
Äpfel	Myclobutanil	653	625	28	0	0
Äpfel	Novaluron	456	454	2	0	0
Äpfel	Paclobutrazol	640	638	2	0	0
Äpfel	Penconazol	653	641	12	0	0
Äpfel	Pendimethalin	653	648	5	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	650	646	4	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	653	502	151	0	0
Äpfel	Probenazol	70	69	1	0	0
Äpfel	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Pro	47	45	2	0	0
Äpfel	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, z	650	649	1	0	0
Äpfel	Propargit	639	637	2	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	650	649	1	1	0
Äpfel	Pyraclostrobin	640	546	94	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	653	640	13	0	0
Äpfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	639	638	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	633	600	33	0	0
Äpfel	Tebuconazol	650	621	29	0	0
Äpfel	Tebufenozid	649	638	11	0	0
Äpfel	Tebufenpyrad	653	651	2	0	0
Äpfel	Terbutylazin	653	652	1	0	0
Äpfel	Tetraconazol	643	642	1	0	0
Äpfel	Tetrahydrophthalimid	80	51	29	0	0
Äpfel	Thiabendazol	620	613	7	0	0
Äpfel	Thiacloprid	650	632	18	0	0
Äpfel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	653	652	1	0	0
Äpfel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	44	28	16	0	0
Äpfel	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	39	33	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Trifloxystrobin	652	455	197	0	0
Äpfel	Triflumuron	649	648	1	0	0
Birnen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	52	51	1	0	0
Birnen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	369	368	1	0	0
Birnen	Acetamiprid	466	435	31	0	0
Birnen	Azinphos-methyl	465	461	4	0	0
Birnen	Azoxystrobin	467	465	2	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	466	324	142	0	0
Birnen	Buprofezin	466	465	1	0	0
Birnen	Captan und Folpet, Summe insgesamt	430	270	160	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	466	456	10	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	328	220	108	0	0
Birnen	Chlorat	126	109	17	10	0
Birnen	Chlorfenapyr	466	465	1	0	0
Birnen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	209	199	10	0	0
Birnen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	466	464	2	0	0
Birnen	Chlorpyrifos	466	374	92	2	0
Birnen	Chlorthalonil	455	454	1	0	0
Birnen	Cyflufenamid	216	215	1	0	0
Birnen	Cyfluthrin	175	174	1	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	466	461	5	0	0
Birnen	Cyprodinil	466	418	48	0	0
Birnen	Deltamethrin	466	461	5	0	0
Birnen	Difenoconazol	466	443	23	0	0
Birnen	Diflubenzuron	462	449	13	0	0
Birnen	Diphenylamin	466	454	12	0	0
Birnen	Dithianon	109	99	10	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	200	96	104	0	0
Birnen	Dodin	330	310	20	0	0
Birnen	Ethephon	159	158	1	0	0
Birnen	Ethoxyquin	263	262	1	0	0
Birnen	Etofenprox	455	454	1	0	0
Birnen	Fenazaquin	456	455	1	0	0
Birnen	Fenhexamid	467	466	1	0	0
Birnen	Fenoxaprop	329	328	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Fenoxycarb	466	457	9	0	0
Birnen	Fenpropathrin	464	463	1	1	0
Birnen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	452	451	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	455	377	78	0	0
Birnen	Fluopyram	269	261	8	0	0
Birnen	Fluquinconazol	466	465	1	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	106	50	56	0	0
Birnen	Glyphosat	93	89	4	0	0
Birnen	Imazalil	466	447	19	0	0
Birnen	Imidaclopid	466	453	13	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	466	449	17	0	0
Birnen	Iprodion; Glycophen	466	433	33	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	466	463	3	0	0
Birnen	Kupfer Cu	10	3	7	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	445	442	3	0	0
Birnen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	397	396	1	0	0
Birnen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	465	458	7	0	0
Birnen	Methidathion	466	464	2	0	0
Birnen	Methoxyfenozide	466	437	29	0	0
Birnen	Myclobutanil	466	460	6	0	0
Birnen	Novaluron	312	304	8	0	0
Birnen	Paclobutrazol	465	463	2	0	0
Birnen	Penconazol	466	464	2	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	465	458	7	0	0
Birnen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	467	462	5	0	0
Birnen	Propargit	464	463	1	0	0
Birnen	Propiconazol	465	464	1	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	466	398	68	0	0
Birnen	Pyrimethanil	466	424	42	0	0
Birnen	Quecksilber Hg	3	0	3	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	466	451	15	0	0
Birnen	Spirodiclofen	457	451	6	0	0
Birnen	Tau-Fluvalinat	373	371	2	0	0
Birnen	Tebuconazol	465	423	42	0	0
Birnen	Tebufofenozid	466	465	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Tetraconazol	467	466	1	0	0
Birnen	Tetrahydrophthalimid	24	23	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	383	370	13	0	0
Birnen	Thiacloprid	466	381	85	0	0
Birnen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	466	464	2	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	466	463	3	0	0
Birnen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	466	465	1	0	0
Birnen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	45	22	23	0	0
Birnen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	45	40	5	0	0
Birnen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	22	15	7	0	0
Birnen	Triclopyr	194	192	2	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	466	425	41	0	0
Birnen	Triflumuron	466	456	10	0	0
Birnen	Trimethylsulfonium-Kation	49	48	1	0	0
Birnen	Triticonazol	466	465	1	0	0
Birnen	alpha-Cypermethrin	222	221	1	0	0
Quitten	Acetamiprid	5	4	1	0	0
Quitten	Bifenthrin	5	4	1	0	0
Quitten	Boscalid; Nicobifen	5	3	2	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	5	1	4	1	0
Quitten	Chlorpyrifos	5	0	5	2	1
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	5	4	1	0	0
Quitten	Cyprodinil	5	4	1	0	0
Quitten	Deltamethrin	5	4	1	0	0
Quitten	Diflubenzuron	5	4	1	0	0
Quitten	Fenitrothion	5	4	1	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	4	1	3	0	0
Quitten	Imazalil	5	4	1	0	0
Quitten	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	5	0	5	0	0
Quitten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	5	3	2	0	0
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	5	3	2	0	0
Quitten	Pyraclostrobin	5	4	1	0	0
Quitten	Pyrimethanil	5	2	3	0	0
Quitten	Spirodiclofen	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Tebuconazol	5	3	2	0	0
Quitten	Thiabendazol	5	4	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	5	3	2	0	0
Quitten	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	5	4	1	0	0
Quitten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	3	1	0	0
Quitten	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	4	3	1	0	0
Quitten	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	4	2	2	0	0
Mispel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	2	1	1	0	0
Mispel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	0	0
Mispel	Difenoconazol	2	1	1	0	0
Mispel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	131	130	1	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	141	138	3	0	0
Aprikosen	Acrinathrin	140	139	1	0	0
Aprikosen	Azadirachtin A	47	46	1	0	0
Aprikosen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	65	64	1	0	0
Aprikosen	Bifenthrin	141	140	1	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	141	106	35	0	0
Aprikosen	Bupirimat	141	139	2	0	0
Aprikosen	Captan	138	119	19	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	141	131	10	0	0
Aprikosen	Chlorantraniliprol	98	97	1	0	0
Aprikosen	Chlorat	29	28	1	1	0
Aprikosen	Chlorpyrifos	140	139	1	0	0
Aprikosen	Chlorthalonil	139	136	3	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	119	115	4	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	140	131	9	0	0
Aprikosen	Cyproconazol	141	138	3	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	141	126	15	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	140	123	17	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	141	135	6	0	0
Aprikosen	Dithianon	42	34	8	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	3	3	0	0
Aprikosen	Dodin	89	85	4	1	1
Aprikosen	Ethirimol	88	86	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Etofenprox	129	125	4	0	0
Aprikosen	Etoxazol	94	93	1	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol	141	103	38	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	140	138	2	0	0
Aprikosen	Fenpropimorph	141	140	1	0	0
Aprikosen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	138	137	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	141	128	13	0	0
Aprikosen	Fluopyram	77	73	4	0	0
Aprikosen	Folpet	138	135	3	2	1
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	16	13	3	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	141	132	9	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	140	131	9	0	0
Aprikosen	Iprodion; Glycophen	140	122	18	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	123	92	31	0	0
Aprikosen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	141	140	1	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozide	141	139	2	0	0
Aprikosen	Myclobutanil	141	136	5	0	0
Aprikosen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	141	139	2	0	0
Aprikosen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	141	140	1	0	0
Aprikosen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	141	140	1	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	141	124	17	0	0
Aprikosen	Schwefel S	17	16	1	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	141	139	2	0	0
Aprikosen	Spiroxamin	141	140	1	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	141	103	38	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	141	140	1	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	141	99	42	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	141	137	4	0	0
Aprikosen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	15	1	14	0	0
Aprikosen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	15	12	3	0	0
Aprikosen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	13	3	10	0	0
Aprikosen	Triclopyr	85	84	1	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	141	137	4	0	0
Aprikosen	Triflumuron	141	140	1	0	0
Aprikosen	alpha-Cypermethrin	47	46	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	322	318	4	0	0
Kirschen	Acetamiprid	330	179	151	0	0
Kirschen	Acrinathrin	328	327	1	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	330	193	137	0	0
Kirschen	Captan	320	310	10	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	330	303	27	0	0
Kirschen	Chlorantraniliprol	267	266	1	0	0
Kirschen	Chlorat	85	71	14	13	6
Kirschen	Chlorpyrifos	330	322	8	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	327	263	64	0	0
Kirschen	Cyprodinil	330	307	23	0	0
Kirschen	Deltamethrin	330	316	14	0	0
Kirschen	Difenoconazol	330	315	15	0	0
Kirschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	330	250	80	2	0
Kirschen	Dithianon	62	53	9	0	0
Kirschen	Dodin	210	190	20	0	0
Kirschen	Ethephon	108	107	1	0	0
Kirschen	Etofenprox	302	301	1	0	0
Kirschen	Fenbuconazol	330	321	9	0	0
Kirschen	Fenhexamid	330	287	43	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	330	327	3	0	0
Kirschen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fe	330	327	3	2	1
Kirschen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	330	329	1	0	0
Kirschen	Fludioxonil	330	306	24	0	0
Kirschen	Fluopyram	204	149	55	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	54	44	10	2	1
Kirschen	Imidacloprid	330	321	9	0	0
Kirschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	330	328	2	0	0
Kirschen	Iprodion; Glycophen	330	318	12	0	0
Kirschen	Kupfer Cu	17	7	10	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	312	304	8	0	0
Kirschen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	306	302	4	0	0
Kirschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	330	329	1	0	0
Kirschen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	330	329	1	0	0
Kirschen	Metrafenone	330	329	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Myclobutanil	330	316	14	0	0
Kirschen	Paclobutrazol	330	329	1	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	330	327	3	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	330	313	17	0	0
Kirschen	Procymidon	330	329	1	1	0
Kirschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	330	329	1	0	0
Kirschen	Propiconazol	330	329	1	0	0
Kirschen	Prothioconazol-desthio	244	242	2	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	330	275	55	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	330	329	1	0	0
Kirschen	Quinoxifen	330	328	2	0	0
Kirschen	Spinetoram	94	92	2	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	318	311	7	0	0
Kirschen	Spiroxamin	330	329	1	0	0
Kirschen	Tebuconazol	330	261	69	0	0
Kirschen	Tebufenozid	330	326	4	0	0
Kirschen	Thiacloprid	330	269	61	0	0
Kirschen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	330	325	5	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	330	327	3	0	0
Kirschen	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, f	330	329	1	0	0
Kirschen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	26	1	25	0	0
Kirschen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	26	14	12	0	0
Kirschen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	19	13	6	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	330	307	23	0	0
Kirschen	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausg	330	329	1	0	0
Kirschen	alpha-Cypermethrin	180	178	2	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	192	184	8	0	0
Pfirsiche	Acrinathrin	186	180	6	0	0
Pfirsiche	Azadirachtin A	61	60	1	0	0
Pfirsiche	Azoxystrobin	195	193	2	0	0
Pfirsiche	Bifenthrin	196	195	1	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	192	152	40	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	196	192	4	0	0
Pfirsiche	Captan	185	183	2	0	0
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	192	186	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	171	167	4	0	0
Pfirsiche	Chlorat	103	96	7	5	3
Pfirsiche	Chlorpyrifos	195	160	35	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	195	188	7	0	0
Pfirsiche	Chlorthalonil	186	180	6	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin	51	50	1	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	144	140	4	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	186	162	24	0	0
Pfirsiche	Cyproconazol	192	181	11	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	196	159	37	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	186	167	19	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	192	181	11	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	10	6	0	0
Pfirsiche	Dodin	152	147	5	1	1
Pfirsiche	Ethirimol	161	158	3	0	0
Pfirsiche	Etofenprox	176	155	21	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol	183	159	24	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	195	186	9	0	0
Pfirsiche	Fenoxycarb	192	191	1	0	0
Pfirsiche	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	169	168	1	0	0
Pfirsiche	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	185	176	9	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	192	135	57	0	0
Pfirsiche	Fluopyram	160	142	18	0	0
Pfirsiche	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	75	41	34	10	4
Pfirsiche	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP u	80	79	1	0	0
Pfirsiche	Glyphosat	80	77	3	0	0
Pfirsiche	Hexythiazox	192	190	2	0	0
Pfirsiche	Imazalil	192	189	3	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	192	164	28	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	195	193	2	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	195	152	43	0	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	186	161	25	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozyde	192	187	5	0	0
Pfirsiche	Metrafenone	196	195	1	1	0
Pfirsiche	Myclobutanil	196	188	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Paclobutrazol	192	191	1	0	0
Pfirsiche	Penconazol	196	190	6	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	196	194	2	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	192	189	3	0	0
Pfirsiche	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	196	193	3	0	0
Pfirsiche	Propiconazol	192	189	3	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	192	169	23	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	196	192	4	0	0
Pfirsiche	Spinetoram	69	68	1	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	192	153	39	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	186	183	3	0	0
Pfirsiche	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	111	107	4	0	0
Pfirsiche	Tau-Fluvalinat	151	150	1	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	192	115	77	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	187	181	6	0	0
Pfirsiche	Thiabendazol	182	178	4	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	192	174	18	0	0
Pfirsiche	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	192	190	2	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	192	187	5	0	0
Pfirsiche	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	196	195	1	0	0
Pfirsiche	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	28	7	21	0	0
Pfirsiche	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	28	18	10	0	0
Pfirsiche	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	14	6	8	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	196	183	13	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	192	189	3	0	0
Pfirsiche	alpha-Cypermethrin	118	112	6	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	255	253	2	0	0
Pflaumen	Azoxystrobin	260	258	2	0	0
Pflaumen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	90	89	1	0	0
Pflaumen	Bifenazat	210	209	1	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	255	173	82	0	0
Pflaumen	Captan	260	250	10	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	255	250	5	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	206	203	3	0	0
Pflaumen	Chlorat	116	108	8	4	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Chlorfenapyr	270	268	2	0	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	260	256	4	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	270	261	9	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	260	213	47	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	255	254	1	0	0
Pflaumen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	255	254	1	0	0
Pflaumen	Dithianon	78	74	4	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	17	15	2	0	0
Pflaumen	Ethephon	72	71	1	0	0
Pflaumen	Etofenprox	247	234	13	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol	265	257	8	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	260	235	25	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	255	243	12	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	255	252	3	0	0
Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	270	264	6	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	255	233	22	0	0
Pflaumen	Fluopyram	162	155	7	2	0
Pflaumen	Folpet	260	258	2	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	59	49	10	1	0
Pflaumen	Glyphosat	65	64	1	0	0
Pflaumen	Haloxyfop, freie Säure	236	235	1	0	0
Pflaumen	Imazalil	255	253	2	0	0
Pflaumen	Imidacloprid	255	253	2	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	260	259	1	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	260	234	26	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	16	7	9	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	245	243	2	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozide	255	252	3	0	0
Pflaumen	Myclobutanil	260	241	19	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	260	258	2	0	0
Pflaumen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	270	267	3	1	1
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	255	249	6	0	0
Pflaumen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	260	243	17	0	0
Pflaumen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	112	111	1	0	0
Pflaumen	Propyzamid	260	259	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Prothiophos	260	259	1	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	255	225	30	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	260	242	18	0	0
Pflaumen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	255	252	3	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	260	257	3	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	138	137	1	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	255	224	31	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	255	252	3	0	0
Pflaumen	Tetraconazol	270	269	1	0	0
Pflaumen	Tetramethrin	184	183	1	1	0
Pflaumen	Thiabendazol	245	242	3	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	255	243	12	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	255	253	2	0	0
Pflaumen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	36	10	26	0	0
Pflaumen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	36	30	6	0	0
Pflaumen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	30	19	11	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	260	242	18	0	0
Pflaumen	Triflumuron	255	254	1	0	0
Pflaumen	Triforin	123	122	1	1	0
Tafeltrauben	1,2,4-Triazol	97	92	5	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	448	442	6	1	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	510	507	3	0	0
Tafeltrauben	Acrinathrin	476	475	1	0	0
Tafeltrauben	Ametoctradin	71	65	6	0	0
Tafeltrauben	Ametryn	295	294	1	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	511	454	57	0	0
Tafeltrauben	Benthiavalicarb-isopropyl	289	288	1	0	0
Tafeltrauben	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	116	114	2	0	0
Tafeltrauben	Bifenthrin	511	509	2	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	510	349	161	0	0
Tafeltrauben	Brompropylat	476	470	6	1	0
Tafeltrauben	Bupirimat	511	510	1	0	0
Tafeltrauben	Buprofezin	511	503	8	0	0
Tafeltrauben	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	4	0	4	0	0
Tafeltrauben	Captan	488	486	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	510	499	11	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	423	404	19	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	262	254	8	3	0
Tafeltrauben	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	100	92	8	0	0
Tafeltrauben	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	511	510	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	511	461	50	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	511	481	30	0	0
Tafeltrauben	Chlorthalonil	491	490	1	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	510	492	18	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	306	291	15	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin	79	78	1	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	432	427	5	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	507	501	6	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	475	472	3	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	510	504	6	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	511	415	96	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	476	472	4	0	0
Tafeltrauben	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	194	193	1	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	510	482	28	0	0
Tafeltrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	510	508	2	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	509	364	145	0	0
Tafeltrauben	Dinocap	337	335	2	1	0
Tafeltrauben	Dithianon	225	223	2	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	34	27	7	0	0
Tafeltrauben	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	476	475	1	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	168	155	13	1	1
Tafeltrauben	Ethirimol	422	420	2	0	0
Tafeltrauben	Ethylenthioharnstoff; ETU	86	85	1	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	462	458	4	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	510	466	44	0	0
Tafeltrauben	Fenamidon	511	507	4	0	0
Tafeltrauben	Fenarimol	511	510	1	0	0
Tafeltrauben	Fenbutatin-oxid	118	116	2	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	511	417	94	0	0
Tafeltrauben	Fenpropidin	376	375	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Fenpyrazamin	5	0	5	0	0
Tafeltrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	414	413	1	0	0
Tafeltrauben	Fluacrypyrim	116	115	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	509	432	77	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	501	446	55	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	381	269	112	0	0
Tafeltrauben	Flusilazol	510	500	10	0	0
Tafeltrauben	Folpet	488	479	9	4	4
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	296	286	10	0	0
Tafeltrauben	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, au	510	497	13	2	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	166	44	122	0	0
Tafeltrauben	Gibberelinsäure	116	107	9	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	130	125	5	0	0
Tafeltrauben	Hexaconazol	511	508	3	0	0
Tafeltrauben	Hexythiazox	510	506	4	0	0
Tafeltrauben	Imazalil	510	509	1	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	510	454	56	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	511	483	28	0	0
Tafeltrauben	Iprodion; Glycophen	511	459	52	1	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	510	489	21	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	511	476	35	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	48	21	27	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	474	460	14	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid	508	485	23	0	0
Tafeltrauben	Mefluidid	194	193	1	0	0
Tafeltrauben	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypro	511	508	3	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	509	443	66	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	510	490	20	0	0
Tafeltrauben	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	507	506	1	0	0
Tafeltrauben	Methoxychlor	486	485	1	1	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	510	476	34	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone	511	422	89	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil	511	396	115	0	0
Tafeltrauben	Nereistoxin	97	95	2	0	0
Tafeltrauben	Penconazol	511	382	129	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Propargit	496	494	2	0	0
Tafeltrauben	Propiconazol	510	509	1	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	491	471	20	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	510	475	35	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	501	449	52	0	0
Tafeltrauben	Quinalphos	474	472	2	1	1
Tafeltrauben	Quinoxifen	511	463	48	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	217	215	2	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	510	431	79	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	491	488	3	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	330	305	25	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	510	440	70	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	510	462	48	0	0
Tafeltrauben	Tebufenozid	510	507	3	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	511	504	7	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	475	433	42	0	0
Tafeltrauben	Thiabendazol	499	496	3	0	0
Tafeltrauben	Thiacloprid	509	507	2	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	510	475	35	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	474	473	1	0	0
Tafeltrauben	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	510	495	15	0	0
Tafeltrauben	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	97	70	27	0	0
Tafeltrauben	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	97	87	10	0	0
Tafeltrauben	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	79	42	37	0	0
Tafeltrauben	Trichlorfon; Metrifonat	509	508	1	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	510	473	37	0	0
Tafeltrauben	Trimethylsulfonium-Kation	100	95	5	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	509	497	12	0	0
Tafeltrauben	alpha-Cypermethrin	306	305	1	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Azoxystrobin	20	18	2	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	20	8	12	0	0
Keltertrauben	Chlorantraniliprol	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	20	15	5	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	14	9	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Cyprodinil	20	9	11	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	20	17	3	0	0
Keltertrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	20	19	1	1	1
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Dithianon	3	0	3	0	0
Keltertrauben	Famoxadone	20	16	4	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	20	15	5	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	20	10	10	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	20	14	6	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	14	11	3	0	0
Keltertrauben	Folpet	20	9	11	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S- und R-Isomere	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	20	17	3	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	20	14	6	0	0
Keltertrauben	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid	20	15	5	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	20	16	4	0	0
Keltertrauben	Methoxyfenozide	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Metrafenone	20	11	9	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil	20	14	6	0	0
Keltertrauben	Penconazol	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Pendimethalin	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Pyraclostrobin	20	18	2	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	20	17	3	0	0
Keltertrauben	Quinoxifen	20	15	5	0	0
Keltertrauben	Spiroxamin	20	19	1	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	20	19	1	0	0
Erdbeeren	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	279	278	1	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und Moxidectin	672	638	34	0	0
Erdbeeren	Acetamiprid	930	929	1	0	0
Erdbeeren	Acrinathrin	910	906	4	0	0
Erdbeeren	Azadirachtin A	220	219	1	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	930	711	219	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	710	697	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	929	685	244	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	930	896	34	0	0
Erdbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	853	794	59	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	930	923	7	0	0
Erdbeeren	Chlorat	241	220	21	20	10
Erdbeeren	Chlorpyrifos	930	909	21	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	930	906	24	0	0
Erdbeeren	Chlorthalonil	888	887	1	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	913	889	24	0	0
Erdbeeren	Cyflufenamid	442	441	1	0	0
Erdbeeren	Cyproconazol	930	927	3	1	0
Erdbeeren	Cyprodinil	929	438	491	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	920	916	4	0	0
Erdbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	250	249	1	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	930	917	13	0	0
Erdbeeren	Diflubenzuron	914	910	4	0	0
Erdbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	930	929	1	1	1
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	930	927	3	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	99	98	1	0	0
Erdbeeren	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	95	94	1	0	0
Erdbeeren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	920	919	1	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	687	675	12	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	533	484	49	0	0
Erdbeeren	Fenarimol	930	929	1	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	929	609	320	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	916	915	1	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	184	179	5	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	782	772	10	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	925	503	422	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	512	498	14	0	0
Erdbeeren	Flutriafol	926	916	10	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	161	67	94	0	0
Erdbeeren	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich Haloxifop-R und die Konjugate von	105	104	1	0	0
Erdbeeren	Haloxifop, freie Säure	897	896	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	930	925	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Imidacloprid	930	928	2	0	0
Erdbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	930	924	6	0	0
Erdbeeren	Iprodion; Glycophen	930	922	8	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	930	904	26	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	35	22	13	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	853	822	31	0	0
Erdbeeren	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	809	808	1	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypro	930	892	38	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	930	919	11	0	0
Erdbeeren	Metaldehyd	232	229	3	0	0
Erdbeeren	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	930	929	1	0	0
Erdbeeren	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	930	929	1	0	0
Erdbeeren	Metrafenone	889	888	1	0	0
Erdbeeren	Metribuzin	889	888	1	0	0
Erdbeeren	Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A4,	218	217	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil	930	832	98	0	0
Erdbeeren	Penconazol	930	865	65	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	930	916	14	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	868	866	2	1	0
Erdbeeren	Picoxystrobin	926	925	1	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	930	896	34	0	0
Erdbeeren	Profenofos	930	929	1	1	0
Erdbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	893	890	3	3	3
Erdbeeren	Proquinazid	853	842	11	0	0
Erdbeeren	Pymetrozin	813	811	2	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	925	823	102	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	929	875	54	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	930	896	34	0	0
Erdbeeren	Schwefel S	68	53	15	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	913	867	46	1	0
Erdbeeren	Spirodiclofen	864	863	1	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	739	734	5	0	0
Erdbeeren	Tebufenpyrad	930	922	8	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	920	917	3	0	0
Erdbeeren	Tetrahydrophthalimid	149	137	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Thiacloprid	930	828	102	0	0
Erdbeeren	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	930	927	3	0	0
Erdbeeren	Thiophanat-methyl	901	900	1	0	0
Erdbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	930	910	20	0	0
Erdbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	51	31	20	0	0
Erdbeeren	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	51	50	1	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	929	820	109	1	0
Erdbeeren	Vinclozolin	838	836	2	0	0
Brombeeren	3,5-Dichloranilin	10	9	1	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	145	144	1	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	194	193	1	0	0
Brombeeren	Azinphos-methyl	194	193	1	1	1
Brombeeren	Azoxystrobin	194	185	9	0	0
Brombeeren	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	194	193	1	0	0
Brombeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	77	75	2	1	1
Brombeeren	Bifenazat	142	141	1	0	0
Brombeeren	Bifenthrin	194	188	6	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	194	140	54	0	0
Brombeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	164	153	11	0	0
Brombeeren	Carbaryl	194	193	1	0	0
Brombeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	194	179	15	2	0
Brombeeren	Chlorat	43	39	4	3	2
Brombeeren	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	186	185	1	0	0
Brombeeren	Chlorpyrifos	194	192	2	0	0
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	176	172	4	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	194	109	85	0	0
Brombeeren	Deltamethrin	193	190	3	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	194	191	3	0	0
Brombeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	194	193	1	0	0
Brombeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimet	194	187	7	0	0
Brombeeren	Dithianon	53	50	3	0	0
Brombeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	167	156	11	6	2
Brombeeren	Diuron	145	143	2	0	0
Brombeeren	Ethephon	20	19	1	1	1
Brombeeren	Fenhexamid	194	160	34	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Fenpyroximat	194	192	2	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	194	108	86	0	0
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	19	5	14	8	2
Brombeeren	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	20	19	1	0	0
Brombeeren	Hexythiazox	194	189	5	0	0
Brombeeren	Imidacloprid	194	192	2	0	0
Brombeeren	Iprodion; Glycophen	194	177	17	0	0
Brombeeren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	177	166	11	0	0
Brombeeren	Lufenuron	181	180	1	0	0
Brombeeren	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	194	189	5	1	0
Brombeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	194	193	1	0	0
Brombeeren	Myclobutanil	194	192	2	0	0
Brombeeren	Phoxim	193	192	1	1	0
Brombeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	194	186	8	0	0
Brombeeren	Procymidon	193	192	1	1	1
Brombeeren	Propargit	194	193	1	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	194	171	23	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	194	177	17	0	0
Brombeeren	Spinetoram	64	63	1	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	185	178	7	0	0
Brombeeren	Tebuconazol	194	187	7	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	194	172	22	0	0
Brombeeren	Thiophanat-methyl	186	184	2	1	0
Brombeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	19	14	5	0	0
Brombeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	12	11	1	0	0
Brombeeren	Trichlorfon; Metrifonat	193	192	1	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	194	193	1	0	0
Brombeeren	alpha-Cypermethrin	90	87	3	0	0
Himbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	135	133	2	0	0
Himbeeren	Anthrachinon	70	69	1	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	153	121	32	0	0
Himbeeren	Bitertanol	153	152	1	1	1
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	153	93	60	0	0
Himbeeren	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	147	135	12	0	0
Himbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	153	152	1	0	0
Himbeeren	Chlorantraniliprol	141	140	1	0	0
Himbeeren	Chlorat	48	44	4	1	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	153	144	9	0	0
Himbeeren	Clofentezin	152	150	2	0	0
Himbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	147	143	4	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	153	72	81	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	153	149	4	0	0
Himbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	153	149	4	1	1
Himbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	153	152	1	0	0
Himbeeren	Dithianon	65	61	4	0	0
Himbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	5	5	5	4
Himbeeren	Dodin	116	115	1	0	0
Himbeeren	Fenazaquin	148	147	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	153	118	35	0	0
Himbeeren	Fenpropimorph	153	152	1	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	149	146	3	0	0
Himbeeren	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	135	134	1	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	149	81	68	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	50	36	14	3	0
Himbeeren	Hexythiazox	153	152	1	0	0
Himbeeren	Imidacloprid	153	152	1	0	0
Himbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	153	150	3	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	153	144	9	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	147	145	2	0	0
Himbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	153	150	3	1	0
Himbeeren	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	153	152	1	0	0
Himbeeren	Myclobutanil	153	147	6	0	0
Himbeeren	Penconazol	153	152	1	0	0
Himbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	153	151	2	0	0
Himbeeren	Procymidon	148	147	1	0	0
Himbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, &	153	152	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	149	128	21	0	0
Himbeeren	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	114	112	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Pyridaben	153	152	1	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	153	115	38	0	0
Himbeeren	Quinoxifen	153	152	1	0	0
Himbeeren	Spinetoram	88	87	1	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	150	144	6	0	0
Himbeeren	Spirodiclofen	148	147	1	0	0
Himbeeren	Spiroxamin	153	152	1	1	1
Himbeeren	Tebuconazol	153	145	8	0	0
Himbeeren	Tebufenozid	153	152	1	0	0
Himbeeren	Tebufenpyrad	153	152	1	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	153	129	24	0	0
Himbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	153	152	1	0	0
Himbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	24	11	13	0	0
Himbeeren	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	23	22	1	0	0
Himbeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	18	16	2	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	153	148	5	0	0
Himbeeren	Vinclozolin	130	129	1	0	0
Himbeeren	alpha-Cypermethrin	131	129	2	0	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	143	142	1	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	144	143	1	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	143	91	52	0	0
Heidelbeeren	Captan	129	127	2	0	0
Heidelbeeren	Chlorantraniliprol	128	127	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorat	48	40	8	2	0
Heidelbeeren	Chlorpyrifos	144	142	2	0	0
Heidelbeeren	Chlorthalonil	144	143	1	1	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	144	90	54	0	0
Heidelbeeren	Desmedipham	50	49	1	0	0
Heidelbeeren	Fenbuconazol	143	142	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	144	127	17	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	143	112	31	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	33	22	11	1	0
Heidelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	144	137	7	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glycophen	144	141	3	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	124	123	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	143	142	1	0	0
Heidelbeeren	Myclobutanil	144	142	2	0	0
Heidelbeeren	Phenmedipham	128	126	2	1	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	143	138	5	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	144	141	3	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	143	136	7	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	144	143	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	142	141	1	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	143	110	33	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	143	133	10	0	0
Heidelbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	12	1	0	0
Heidelbeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	7	6	1	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	144	143	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	274	269	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Azinphos-methyl	273	272	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	273	162	111	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	1	0	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan und Folpet, Summe insgesamt	254	220	34	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	273	270	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorantraniliprol	202	200	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorpyrifos	272	270	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	268	267	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	273	95	178	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Deltamethrin	270	269	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	102	101	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	274	258	16	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	274	270	4	2	2
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	273	272	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	89	85	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	158	144	14	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	183	177	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	273	239	34	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	273	270	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpropidin	190	189	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpropimorph	272	271	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	268	93	175	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	165	160	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Flusilazol	272	271	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	27	15	12	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Hexythiazox	272	271	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	274	258	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprodion; Glycophen	273	268	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprovalicarb	272	271	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	273	243	30	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	266	255	11	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	252	251	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Metrafenone	271	270	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	274	238	36	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol	272	267	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	274	269	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	273	272	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	274	230	44	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Propargit	269	268	1	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pymetrozin	239	238	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	272	182	90	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	134	133	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	273	272	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Quinoxifen	274	218	56	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	260	259	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirodiclofen	259	258	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spiroxamin	273	272	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	273	213	60	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	274	271	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	273	268	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tetraconazol	270	269	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tetrahydrophthalimid	32	31	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	274	149	125	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	273	272	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiophanat-methyl	255	254	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	27	20	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	27	22	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	26	9	17	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	273	127	146	3	3
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	66	40	26	0	0
Stachelbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	63	61	2	0	0
Stachelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	66	65	1	0	0
Stachelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	63	62	1	1	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	66	42	24	0	0
Stachelbeeren	Difenoconazol	66	61	5	0	0
Stachelbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	66	64	2	1	1
Stachelbeeren	Dithianon	33	30	3	0	0
Stachelbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Stachelbeeren	Dodin	49	45	4	0	0
Stachelbeeren	Ethephon	23	22	1	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	66	63	3	0	0
Stachelbeeren	Fenoxycarb	66	64	2	0	0
Stachelbeeren	Fenpyroximat	66	65	1	0	0
Stachelbeeren	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	65	64	1	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	66	49	17	0	0
Stachelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	10	8	2	0	0
Stachelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	66	63	3	0	0
Stachelbeeren	Iprodion; Glycophen	66	65	1	0	0
Stachelbeeren	Isoxaben	36	34	2	0	0
Stachelbeeren	Kresoxim-methyl	66	46	20	0	0
Stachelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	65	61	4	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil	66	51	15	0	0
Stachelbeeren	Penconazol	66	65	1	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	66	53	13	0	0
Stachelbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	66	65	1	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	66	52	14	0	0
Stachelbeeren	Quinoxifen	66	18	48	0	0
Stachelbeeren	Spirodiclofen	63	62	1	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	66	46	20	0	0
Stachelbeeren	Tebufenozid	66	65	1	0	0
Stachelbeeren	Tebufenpyrad	66	64	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeeren	Thiacloprid	66	42	24	0	0
Stachelbeeren	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	4	6	0	0
Stachelbeeren	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	10	9	1	0	0
Stachelbeeren	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	10	4	6	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	66	17	49	0	0
Datteln	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2	1	1	0	0
Datteln	Pyridaben	2	1	1	0	0
Feigen	Chlorpyrifos	35	34	1	0	0
Feigen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	35	34	1	0	0
Feigen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	35	34	1	0	0
Feigen	Ethephon	13	11	2	2	2
Feigen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Spurensubstanzen	10	9	1	0	0
Feigen	Procymidon	35	34	1	0	0
Feigen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	35	34	1	1	1
Feigen	Tebuconazol	35	32	3	1	1
Feigen	Thiacloprid	35	34	1	0	0
Feigen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	6	5	1	0	0
Kumquats	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und Avermectin B 1c	7	6	1	0	0
Kumquats	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12, BAC-C15	6	5	1	0	0
Kumquats	Chlorat	6	5	1	0	0
Kumquats	Chlorfenapyr	8	4	4	0	0
Kumquats	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet als Chlorpropham	8	7	1	0	0
Kumquats	Chlorpyrifos	8	6	2	0	0
Kumquats	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	8	7	1	0	0
Kumquats	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	6	5	1	0	0
Kumquats	Ethephon	6	5	1	1	1
Kumquats	Fenbutatin-oxid	7	5	2	0	0
Kumquats	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	6	5	1	0	0
Kumquats	Imidacloprid	8	5	3	0	0
Kumquats	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	8	7	1	0	0
Kumquats	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	8	7	1	0	0
Kumquats	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	6	5	1	0	0
Kumquats	Pyraclostrobin	8	6	2	0	0
Kumquats	Thiabendazol	8	7	1	0	0
Kumquats	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	15	14	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Acetamiprid	22	21	1	1	1
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Azoxystrobin	22	16	6	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	22	20	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorpyrifos	22	20	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	22	16	6	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Difenoconazol	22	19	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Diflubenzuron	22	21	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	22	21	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Nereistoxin	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	11	9	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Quinoxifen	22	21	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	22	21	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	3	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Azoxystrobin	72	70	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorat	18	16	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpyrifos-methyl	72	71	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Difenoconazol	72	69	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Etofenprox	67	56	11	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fenpropimorph	72	71	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	15	7	8	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Gibberelinsäure	12	9	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Imidacloprid	72	71	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	68	67	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Paclobutrazol	72	71	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Propiconazol	72	71	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	35	34	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Tetramethrin	40	39	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Thiabendazol	63	62	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Thiacloprid	72	71	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	11	2	9	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	11	8	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	10	4	6	0	0
Kiwi	Boscalid; Nicobifen	127	124	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwi	Chlorpyrifos	127	124	3	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos-methyl	127	126	1	1	0
Kiwi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	136	135	1	0	0
Kiwi	Cyprodinil	127	126	1	1	1
Kiwi	Dichlobenil	92	91	1	0	0
Kiwi	Etofenprox	110	103	7	0	0
Kiwi	Fenhexamid	127	112	15	0	0
Kiwi	Fludioxonil	127	102	25	0	0
Kiwi	Forchlorfenuron	66	62	4	0	0
Kiwi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	14	8	6	2	2
Kiwi	Iprodion; Glycophen	127	110	17	0	0
Kiwi	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kiwi	Methoxyfenozide	126	124	2	0	0
Kiwi	Pyraclostrobin	127	126	1	0	0
Kiwi	Tebufozid	126	124	2	0	0
Kiwi	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	9	7	2	0	0
Kiwi	Triclopyr	83	82	1	0	0
Lychee (Litchi)	Chlorpyrifos	16	15	1	0	0
Lychee (Litchi)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	2	1	1	0	0
Lychee (Litchi)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rambutan	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	16	13	3	1	0
Rambutan	Chlorpyrifos	16	14	2	1	0
Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16	11	5	0	0
Rambutan	Hexaconazol	16	11	5	5	4
Rambutan	Imidacloprid	16	15	1	0	0
Rambutan	Iprodion; Glycophen	16	15	1	1	1
Rambutan	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	16	14	2	2	0
Rambutan	alpha-Cypermethrin	16	13	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Azoxystrobin	41	32	9	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	41	34	7	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorat	10	9	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorpyrifos	41	39	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	41	37	4	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Deltamethrin	41	39	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Difenoconazol	41	33	8	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Flutriafol	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	9	5	4	2	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Hexaflumuron	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Imazalil	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Imidacloprid	41	36	5	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Iprodion; Glycophen	41	37	4	3	2
Passionsfrucht (Maracuja)	Kresoxim-methyl	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	41	39	2	2	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Phenthoat	41	40	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, k	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Propargit	41	38	3	3	3
Passionsfrucht (Maracuja)	Pyrimethanil	41	40	1	0	0
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)	Tetraconazol	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tetradifon	41	40	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiacloprid	41	39	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiophanat-methyl	41	40	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	6	2	4	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	6	5	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	5	3	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Trifloxystrobin	41	35	6	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	alpha-Cypermethrin	35	33	2	0	0
Avocadofrüchte	Azoxystrobin	53	52	1	0	0
Avocadofrüchte	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	53	52	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorantraniliprol	50	49	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorat	17	15	2	1	1
Avocadofrüchte	Fenpyroximat	53	52	1	0	0
Avocadofrüchte	Fludioxonil	53	50	3	0	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	15	7	8	1	0
Avocadofrüchte	Hexythiazox	53	52	1	0	0
Avocadofrüchte	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	53	47	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Avocadofrüchte	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	36	31	5	0	0
Avocadofrüchte	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	53	52	1	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	53	51	2	0	0
Avocadofrüchte	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	7	5	0	0
Avocadofrüchte	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	12	10	2	0	0
Avocadofrüchte	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	7	5	2	0	0
Avocadofrüchte	Uniconazol	13	11	2	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	1	0	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	169	129	40	0	0
Bananen	Bifenthrin	168	124	44	0	0
Bananen	Bitertanol	169	168	1	0	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	168	166	2	0	0
Bananen	Buprofezin	169	141	28	0	0
Bananen	Chlorat	53	52	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	168	127	41	0	0
Bananen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	159	158	1	0	0
Bananen	Fenpropimorph	168	151	17	0	0
Bananen	Fenpyroximat	169	168	1	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	47	41	6	1	1
Bananen	Imazalil	169	78	91	0	0
Bananen	Imidaclopid	169	168	1	0	0
Bananen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Bananen	Metamitron	168	167	1	0	0
Bananen	Myclobutanil	169	150	19	0	0
Bananen	Propiconazol	168	167	1	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	168	167	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	168	75	93	0	0
Bananen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	168	167	1	0	0
Bananen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	2	1	1	0	0
Bananen	Tridemorph	65	63	2	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	171	170	1	0	0
Mangos	5-Hydroxy-Thiabendazol	1	0	1	0	0
Mangos	Azoxystrobin	180	169	11	0	0
Mangos	Buprofezin	180	179	1	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	180	162	18	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Chlorat	49	45	4	4	1
Mangos	Chlorpyrifos	180	174	6	1	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	175	171	4	0	0
Mangos	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	47	46	1	0	0
Mangos	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	180	177	3	2	1
Mangos	Diphenylamin	175	174	1	0	0
Mangos	Ethephon	42	41	1	0	0
Mangos	Etofenprox	170	169	1	0	0
Mangos	Fludioxonil	178	176	2	0	0
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	37	30	7	1	1
Mangos	Imazalil	180	179	1	0	0
Mangos	Imidacloprid	180	179	1	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	168	163	5	0	0
Mangos	Methoxyfenozide	177	176	1	0	0
Mangos	Paclobutrazol	178	176	2	0	0
Mangos	Prochloraz	180	140	40	0	0
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	48	36	12	0	0
Mangos	Tebuconazol	180	170	10	10	8
Mangos	Tetraconazol	175	174	1	1	0
Mangos	Thiabendazol	171	117	54	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	180	178	2	0	0
Mangos	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	180	179	1	0	0
Mangos	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	23	15	8	0	0
Mangos	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	23	15	8	0	0
Mangos	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	14	5	9	0	0
Mangos	Trifloxystrobin	180	170	10	0	0
Mangos	alpha-Cypermethrin	120	119	1	0	0
Papayas	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	8	7	1	0	0
Papayas	Acetamiprid	78	76	2	1	1
Papayas	Azoxystrobin	78	64	14	0	0
Papayas	Bifenthrin	80	76	4	0	0
Papayas	Boscalid; Nicobifen	78	77	1	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	79	69	10	0	0
Papayas	Chlorthalonil	72	70	2	0	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	78	76	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Difenoconazol	79	71	8	0	0
Papayas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	2	5	0	0
Papayas	Epoxiconazol	78	76	2	0	0
Papayas	Ethylenthioharnstoff; ETU	7	6	1	0	0
Papayas	Famoxadone	78	77	1	0	0
Papayas	Fenpropathrin	75	74	1	1	0
Papayas	Fenpyroximat	78	76	2	0	0
Papayas	Flutriafol	78	77	1	0	0
Papayas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	11	10	1	1	0
Papayas	Hexythiazox	78	76	2	0	0
Papayas	Imidacloprid	79	70	9	1	0
Papayas	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Papayas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	77	76	1	0	0
Papayas	Mandipropamid	78	75	3	3	1
Papayas	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	78	76	2	1	1
Papayas	Prochloraz	79	55	24	0	0
Papayas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	14	11	3	0	0
Papayas	Pyraclostrobin	79	74	5	0	0
Papayas	Pyridaben	79	77	2	0	0
Papayas	Quecksilber Hg	6	1	5	0	0
Papayas	Tebuconazol	80	66	14	0	0
Papayas	Thiabendazol	78	62	16	0	0
Papayas	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	78	76	2	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	78	66	12	0	0
Papayas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	79	78	1	0	0
Papayas	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	8	5	3	0	0
Papayas	Trifloxystrobin	78	76	2	0	0
Papayas	alpha-Cypermethrin	64	63	1	0	0
Granatäpfel	Acetamiprid	50	40	10	6	5
Granatäpfel	Bifenthrin	50	46	4	0	0
Granatäpfel	Boscalid; Nicobifen	50	44	6	0	0
Granatäpfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	10	3	0	0
Granatäpfel	Buprofezin	50	49	1	0	0
Granatäpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	50	46	4	0	0
Granatäpfel	Chlorpyrifos	50	40	10	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatapfel	Chlorpyrifos-methyl	50	49	1	0	0
Granatapfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	50	47	3	1	1
Granatapfel	Cyprodinil	50	49	1	0	0
Granatapfel	Deltamethrin	50	49	1	0	0
Granatapfel	Difenoconazol	50	43	7	0	0
Granatapfel	Etofenprox	50	49	1	0	0
Granatapfel	Fenpropathrin	50	49	1	1	1
Granatapfel	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	47	46	1	0	0
Granatapfel	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	48	47	1	0	0
Granatapfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	48	47	1	0	0
Granatapfel	Fludioxonil	50	37	13	0	0
Granatapfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	22	11	11	0	0
Granatapfel	Imazalil	50	47	3	0	0
Granatapfel	Imidacloprid	50	39	11	0	0
Granatapfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	50	48	2	0	0
Granatapfel	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	49	48	1	0	0
Granatapfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	50	49	1	0	0
Granatapfel	Prochloraz	50	49	1	0	0
Granatapfel	Pyraclostrobin	50	49	1	0	0
Granatapfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	50	48	2	0	0
Granatapfel	Tau-Fluvalinat	44	43	1	0	0
Granatapfel	Tebuconazol	50	49	1	0	0
Granatapfel	Thiabendazol	50	48	2	0	0
Granatapfel	Thiacloprid	50	47	3	0	0
Granatapfel	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	50	48	2	0	0
Granatapfel	Thiophanat-methyl	50	49	1	0	0
Granatapfel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	20	13	7	0	0
Granatapfel	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	20	17	3	0	0
Granatapfel	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	17	16	1	0	0
Granatapfel	Trimethylsulfonium-Kation	20	19	1	0	0
Granatapfel	alpha-Cypermethrin	41	40	1	0	0
Guave	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	0	0
Guave	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0
Guave	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2	1	1	0	0
Guave	Profenofos	2	1	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pitahaya	1-Naphthylelessigsäure	6	5	1	0	0
Pitahaya	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	25	24	1	0	0
Pitahaya	Azoxystrobin	25	23	2	0	0
Pitahaya	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Pitahaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	25	17	8	5	4
Pitahaya	Chlorat	6	4	2	2	2
Pitahaya	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	25	21	4	4	2
Pitahaya	Difenoconazol	25	15	10	0	0
Pitahaya	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dinicon	25	24	1	0	0
Pitahaya	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	25	23	2	0	0
Pitahaya	Fipronil-desulfinyl	6	4	2	0	0
Pitahaya	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	6	5	1	0	0
Pitahaya	Gibberelinsäure	6	5	1	0	0
Pitahaya	Hexachlorbenzol HCB	8	7	1	0	0
Pitahaya	Hexaconazol	25	24	1	1	0
Pitahaya	Imidacloprid	25	24	1	0	0
Pitahaya	Iprodion; Glycophen	25	21	4	4	2
Pitahaya	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	25	24	1	0	0
Pitahaya	Metribuzin	25	24	1	0	0
Pitahaya	Propiconazol	25	22	3	0	0
Pitahaya	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	3	2	1	0	0
Pitahaya	alpha-Cypermethrin	22	20	2	0	0
Ananas	Ametryn	26	22	4	2	0
Ananas	Carbaryl	52	51	1	1	1
Ananas	Chlorat	39	34	5	5	2
Ananas	Chlorpyrifos	53	51	2	0	0
Ananas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	53	51	2	0	0
Ananas	Deltamethrin	53	52	1	0	0
Ananas	Diazinon	53	44	9	0	0
Ananas	Diflubenzuron	53	52	1	0	0
Ananas	Diuron	38	36	2	1	1
Ananas	Ethephon	36	14	22	0	0
Ananas	Fludioxonil	53	52	1	0	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	24	0	24	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	25	22	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Imazalil	54	51	3	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	53	51	2	0	0
Ananas	Novaluron	31	28	3	1	0
Ananas	Paclobutrazol	53	51	2	0	0
Ananas	Prochloraz	53	37	16	0	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	26	19	7	0	0
Ananas	Propiconazol	53	50	3	0	0
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	35	34	1	0	0
Ananas	Thiabendazol	53	52	1	0	0
Ananas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	54	16	38	0	0
Ananas	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	16	7	9	0	0
Ananas	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	16	5	11	0	0
Kartoffeln	3-Chloranilin	176	170	6	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	641	631	10	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	646	643	3	0	0
Kartoffeln	Chlorat	92	89	3	2	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	642	436	206	0	0
Kartoffeln	Chlorpyrifos	637	635	2	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	429	421	8	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	551	545	6	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	646	645	1	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	646	642	4	0	0
Kartoffeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	196	195	1	0	0
Kartoffeln	Ethylenthioharnstoff; ETU	18	17	1	0	0
Kartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	632	628	4	0	0
Kartoffeln	Fipronil-sulfid	29	26	3	0	0
Kartoffeln	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	626	622	4	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	257	256	1	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	419	415	4	2	1
Kartoffeln	Fluazifop-P-Butyl	352	351	1	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	617	603	14	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	610	606	4	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	29	24	5	0	0
Kartoffeln	Fosthiazat	637	636	1	0	0
Kartoffeln	Haloxyfop, freie Säure	623	622	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Imazalil	700	698	2	0	0
Kartoffeln	Imidacloprid	644	631	13	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	217	66	151	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	640	628	12	0	0
Kartoffeln	Metribuzin	631	628	3	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	635	604	31	0	0
Kartoffeln	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	608	607	1	0	0
Kartoffeln	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	187	186	1	0	0
Kartoffeln	Procymidon	633	632	1	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, 4	651	543	108	0	0
Kartoffeln	Tebuconazol	642	641	1	0	0
Kartoffeln	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	645	644	1	0	0
Kartoffeln	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	26	13	13	0	0
Kartoffeln	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	13	11	2	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	5	1	4	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	14	13	1	0	0
Rote Rüben	Epoxiconazol	14	13	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	13	12	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rote Rüben	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	3	1	0	0
Karotten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	29	28	1	0	0
Karotten	Aclonifen	393	390	3	0	0
Karotten	Azoxystrobin	483	419	64	0	0
Karotten	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	175	173	2	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	492	383	109	0	0
Karotten	Bupirimat	486	482	4	0	0
Karotten	Chlorat	137	129	8	6	6
Karotten	Chlorpyrifos	484	479	5	1	0
Karotten	Clomazone	492	488	4	0	0
Karotten	Cyprodinil	486	483	3	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	472	469	3	0	0
Karotten	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	428	427	1	0	0
Karotten	Difenoconazol	491	424	67	0	0
Karotten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	492	487	5	1	1
Karotten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	492	490	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Fenbutatin-oxid	209	208	1	0	0
Karotten	Fenpropidin	390	388	2	0	0
Karotten	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	461	460	1	0	0
Karotten	Fipronil-desulfinyl	29	28	1	0	0
Karotten	Fluazifop, freie Säure	392	391	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	492	489	3	0	0
Karotten	Fluopicolid	485	477	8	0	0
Karotten	Fluopyram	273	257	16	0	0
Karotten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	55	54	1	1	1
Karotten	Kupfer Cu	46	17	29	0	0
Karotten	Linuron	492	480	12	0	0
Karotten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	492	491	1	0	0
Karotten	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	492	491	1	0	0
Karotten	Metribuzin	484	483	1	0	0
Karotten	Molinat	74	72	2	0	0
Karotten	Pendimethalin	486	460	26	0	0
Karotten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, z	491	488	3	0	0
Karotten	Prosulfocarb	490	476	14	0	0
Karotten	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glu	182	181	1	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio	403	396	7	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	492	472	20	0	0
Karotten	Pyrimethanil	486	483	3	0	0
Karotten	Quinalofop	227	226	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	492	450	42	0	0
Karotten	Tepaloxydim	432	428	4	0	0
Karotten	Terbutylazin-desethyl	78	77	1	0	0
Karotten	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	492	488	4	0	0
Karotten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	25	14	11	0	0
Karotten	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	25	24	1	0	0
Karotten	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	17	15	2	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	486	485	1	0	0
Knollensellerie	1-Naphthyllessigsäure	17	16	1	0	0
Knollensellerie	Aclonifen	45	42	3	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	59	34	25	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	59	41	18	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Chlorat	18	17	1	1	0
Knollensellerie	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	59	57	2	0	0
Knollensellerie	Clomazone	59	57	2	0	0
Knollensellerie	Cyproconazol	59	58	1	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	59	56	3	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	59	16	43	0	0
Knollensellerie	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	37	36	1	1	0
Knollensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	59	57	2	0	0
Knollensellerie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	59	56	3	0	0
Knollensellerie	Fenpyroximat	59	58	1	0	0
Knollensellerie	Fludioxonil	59	57	2	0	0
Knollensellerie	Flufenacet Fluthiamid	46	44	2	0	0
Knollensellerie	Fluopicolid	59	58	1	0	0
Knollensellerie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	17	14	3	1	1
Knollensellerie	Iprodion; Glycophen	59	58	1	1	0
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	59	52	7	0	0
Knollensellerie	Linuron	59	47	12	0	0
Knollensellerie	Myclobutanil	59	56	3	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	59	39	20	0	0
Knollensellerie	Propyzamid	59	58	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	58	55	3	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	59	54	5	0	0
Knollensellerie	Pyrimethanil	59	58	1	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	59	58	1	0	0
Knollensellerie	Terbutylazin-desethyl	21	20	1	0	0
Knollensellerie	Thiacloprid	59	55	4	0	0
Knollensellerie	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	4	9	0	0
Knollensellerie	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	11	6	5	0	0
Knollensellerie	Trifloxystrobin	59	57	2	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	4	2	2	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	4	2	2	0	0
Pastinaken	Cyprodinil	4	3	1	0	0
Pastinaken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	2	1	1	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Pastinaken	Kupfer Cu	3	1	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pastinaken	Pendimethalin	4	3	1	0	0
Petersilienwurzel	Azoxystrobin	6	5	1	0	0
Petersilienwurzel	Boscalid; Nicobifen	6	4	2	0	0
Petersilienwurzel	Chlorat	2	1	1	0	0
Petersilienwurzel	Cyprodinil	6	5	1	0	0
Petersilienwurzel	Difenoconazol	6	4	2	0	0
Petersilienwurzel	Fludioxonil	6	5	1	0	0
Petersilienwurzel	Pyraclostrobin	6	4	2	0	0
Rettich, Radieschen	Azoxystrobin	122	113	9	0	0
Rettich, Radieschen	Boscalid; Nicobifen	123	112	11	0	0
Rettich, Radieschen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorat	46	42	4	2	2
Rettich, Radieschen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	122	121	1	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos	122	121	1	0	0
Rettich, Radieschen	Cyprodinil	122	121	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	123	119	4	1	0
Rettich, Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	123	113	10	0	0
Rettich, Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS ₂	1	0	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fludioxonil	121	120	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	18	17	1	0	0
Rettich, Radieschen	Imidacloprid	123	122	1	0	0
Rettich, Radieschen	Iprodion; Glycophen	122	117	5	0	0
Rettich, Radieschen	Kupfer Cu	17	3	14	0	0
Rettich, Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	89	83	6	0	0
Rettich, Radieschen	Mandipropamid	123	122	1	1	1
Rettich, Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	123	105	18	0	0
Rettich, Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	123	120	3	0	0
Rettich, Radieschen	Pyraclostrobin	123	122	1	0	0
Rettich, Radieschen	Schwefel S	31	30	1	0	0
Rettich, Radieschen	Tebuconazol	123	121	2	0	0
Rettich, Radieschen	Tetraconazol	120	119	1	1	0
Rettich, Radieschen	Thiacloprid	123	122	1	0	0
Rettich, Radieschen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	5	7	0	0
Schwarzwurzeln	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	3	1	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schwarzwurzeln	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	3	2	1	0	0
Schwarzwurzeln	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Schwarzwurzeln	Pyrimethanil	3	2	1	0	0
Schwarzwurzeln	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Kohlrüben	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	2	1	1	0	0
Knoblauch	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	2	1	1	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	198	184	14	0	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	198	195	3	0	0
Knoblauch	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	198	197	1	0	0
Knoblauch	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	198	196	2	0	0
Knoblauch	Fenazaquin	198	197	1	1	0
Knoblauch	Fenpropimorph	198	196	2	0	0
Knoblauch	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	62	59	3	0	0
Knoblauch	Fluazifop, freie Säure	181	179	2	0	0
Knoblauch	Fluopicolid	188	187	1	0	0
Knoblauch	Fluopyram	121	120	1	0	0
Knoblauch	Folpet	198	187	11	0	0
Knoblauch	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	2	1	1	0	0
Knoblauch	Iprodion; Glycophen	198	197	1	0	0
Knoblauch	Kupfer Cu	52	0	52	0	0
Knoblauch	Prochloraz	198	187	11	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	63	52	11	0	0
Knoblauch	Pyraclostrobin	198	196	2	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	198	182	16	0	0
Knoblauch	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Knoblauch	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	2	1	1	0	0
Zwiebel	Azoxystrobin	59	57	2	0	0
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	61	57	4	0	0
Zwiebel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	61	60	1	0	0
Zwiebel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	59	56	3	0	0
Zwiebel	Cyprodinil	59	56	3	0	0
Zwiebel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimet	61	58	3	0	0
Zwiebel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	59	58	1	0	0
Zwiebel	Fipronil-sulfid	11	10	1	0	0
Zwiebel	Fludioxonil	51	49	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebel	Fluopyram	33	32	1	0	0
Zwiebel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	10	8	2	0	0
Zwiebel	Haloxyfop, freie Säure	59	58	1	0	0
Zwiebel	Imidacloprid	61	59	2	0	0
Zwiebel	Iprodion; Glycophen	59	58	1	0	0
Zwiebel	Kupfer Cu	15	14	1	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	8	4	4	0	0
Zwiebel	Methabenzthiazuron	45	44	1	0	0
Zwiebel	Pendimethalin	59	56	3	0	0
Zwiebel	Tebuconazol	61	60	1	0	0
Zwiebel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	61	60	1	0	0
Zwiebel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	8	2	6	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Azoxystrobin	29	19	10	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	29	28	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	29	24	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	29	28	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyprodinil	29	24	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Difenoconazol	29	28	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	29	27	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	29	17	12	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Ethylenthioharnstoff; ETU	8	7	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fludioxonil	29	27	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	15	9	6	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Imidacloprid	29	24	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprodion; Glycophen	29	20	9	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	26	25	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pendimethalin	29	27	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Thiacloprid	29	28	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	7	5	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	12	11	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	alpha-Cypermethrin	21	20	1	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	88	84	4	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	342	341	1	0	0
Tomaten	Acetamiprid	505	498	7	0	0
Tomaten	Acrinathrin	483	482	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Anthrachinon	225	224	1	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	152	149	3	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	494	453	41	0	0
Tomaten	Benthiavalicarb-isopropyl	244	243	1	0	0
Tomaten	Bifenazat	393	390	3	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	505	474	31	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	13	24	0	0
Tomaten	Bupirimat	497	493	4	0	0
Tomaten	Buprofezin	497	494	3	0	0
Tomaten	Carbaryl	505	504	1	0	0
Tomaten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	505	499	6	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	438	401	37	0	0
Tomaten	Chlorat	210	180	30	21	10
Tomaten	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kl	80	79	1	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos	493	491	2	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	493	492	1	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	478	466	12	0	0
Tomaten	Clofentezin	499	498	1	0	0
Tomaten	Clomazone	505	504	1	0	0
Tomaten	Cyazofamid	505	504	1	0	0
Tomaten	Cyflufenamid	286	285	1	0	0
Tomaten	Cymoxanil	499	496	3	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	483	481	2	0	0
Tomaten	Cyproconazol	505	504	1	0	0
Tomaten	Cyprodinil	497	446	51	0	0
Tomaten	Cyromazin	309	307	2	0	0
Tomaten	Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	75	74	1	1	0
Tomaten	Deltamethrin	483	477	6	0	0
Tomaten	Diethofencarb	500	497	3	0	0
Tomaten	Difenoconazol	505	494	11	0	0
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	505	495	10	0	0
Tomaten	Ethephon	186	183	3	0	0
Tomaten	Ethirimol	430	428	2	0	0
Tomaten	Etofenprox	471	469	2	0	0
Tomaten	Etoxazol	384	383	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Famoxadone	505	495	10	0	0
Tomaten	Fenhexamid	494	474	20	1	0
Tomaten	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	460	453	7	0	0
Tomaten	Flubendiamid	228	219	9	0	0
Tomaten	Fludioxonil	495	456	39	0	0
Tomaten	Fluopicolid	472	471	1	0	0
Tomaten	Fluopyram	366	300	66	0	0
Tomaten	Flutriafol	497	490	7	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	137	112	25	0	0
Tomaten	Hexythiazox	505	500	5	0	0
Tomaten	Imazalil	505	504	1	0	0
Tomaten	Imidacloprid	505	501	4	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	494	484	10	0	0
Tomaten	Iprodion; Glycophen	493	468	25	0	0
Tomaten	Kresoxim-methyl	497	496	1	0	0
Tomaten	Kupfer Cu	12	2	10	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	440	438	2	0	0
Tomaten	Lufenuron	499	498	1	0	0
Tomaten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	505	504	1	0	0
Tomaten	Mandipropamid	483	473	10	0	0
Tomaten	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypro	494	491	3	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	505	494	11	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	504	495	9	0	0
Tomaten	Metrafenone	475	473	2	0	0
Tomaten	Myclobutanil	497	494	3	0	0
Tomaten	Nereistoxin	73	72	1	0	0
Tomaten	Penconazol	496	495	1	0	0
Tomaten	Pendimethalin	497	496	1	0	0
Tomaten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als P	504	503	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	505	481	24	0	0
Tomaten	Propylenthioharnstoff; PTU	59	58	1	0	0
Tomaten	Pymetrozin	483	476	7	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	505	489	16	0	0
Tomaten	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	275	274	1	0	0
Tomaten	Pyridaben	505	502	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Pyridalyl	347	339	8	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	497	482	15	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	494	487	7	0	0
Tomaten	Quinoxifen	497	496	1	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	505	482	23	0	0
Tomaten	Spirodiclofen	462	461	1	0	0
Tomaten	Spiromesifen	437	364	73	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	292	291	1	0	0
Tomaten	Spiroxamin	497	496	1	0	0
Tomaten	Tebuconazol	505	493	12	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	497	496	1	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	489	487	2	0	0
Tomaten	Thiacloprid	505	495	10	0	0
Tomaten	Thiophanat-methyl	505	502	3	0	0
Tomaten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	504	491	13	0	0
Tomaten	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	73	66	7	0	0
Tomaten	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	54	50	4	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	497	492	5	0	0
Tomaten	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt	494	490	4	0	0
Tomaten	Zoxamid	504	502	2	0	0
Tomaten	alpha-Cypermethrin	250	249	1	0	0
Physalis	Azoxystrobin	13	12	1	0	0
Physalis	Difenoconazol	13	11	2	0	0
Physalis	Folpet	13	12	1	0	0
Physalis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	4	2	2	0	0
Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	13	12	1	0	0
Physalis	Propiconazol	13	12	1	0	0
Physalis	Pyrimethanil	13	10	3	0	0
Physalis	Tebuconazol	13	12	1	0	0
Physalis	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	13	12	1	0	0
Physalis	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	1	1	0	0
Paprika	1,2,4-Triazol	49	48	1	0	0
Paprika	2,4-Dimethylphenylformamid	175	174	1	0	0
Paprika	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	65	64	1	0	0
Paprika	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	350	346	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Acephat	467	466	1	1	1
Paprika	Acetamiprid	467	440	27	0	0
Paprika	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	292	291	1	1	1
Paprika	Azadirachtin A	165	164	1	0	0
Paprika	Azoxystrobin	462	407	55	0	0
Paprika	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	194	192	2	1	1
Paprika	Bifenazat	367	346	21	0	0
Paprika	Bifenthrin	462	461	1	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	468	431	37	0	0
Paprika	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	21	1	0	0
Paprika	Bupirimat	462	457	5	0	0
Paprika	Buprofezin	462	459	3	0	0
Paprika	Cadusafos	442	441	1	0	0
Paprika	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	467	463	4	1	1
Paprika	Chlorantraniliprol	406	369	37	0	0
Paprika	Chlorat	153	133	20	10	5
Paprika	Chlorfenapyr	458	456	2	2	2
Paprika	Chlorpyrifos	461	448	13	0	0
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	461	454	7	0	0
Paprika	Chlothalonil	445	439	6	0	0
Paprika	Clofentezin	462	458	4	3	3
Paprika	Cyflufenamid	284	279	5	0	0
Paprika	Cyfluthrin	107	106	1	0	0
Paprika	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	355	352	3	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	458	441	17	0	0
Paprika	Cyproconazol	467	465	2	0	0
Paprika	Cyprodinil	462	431	31	0	0
Paprika	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	400	399	1	0	0
Paprika	Deltamethrin	458	449	9	0	0
Paprika	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als	438	437	1	0	0
Paprika	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	195	193	2	1	1
Paprika	Difenoconazol	468	459	9	0	0
Paprika	Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dinicon	464	463	1	1	0
Paprika	Diphenylamin	458	457	1	0	0
Paprika	Ethephon	112	111	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Etoxazol	312	309	3	0	0
Paprika	Fenbutatin-oxid	156	155	1	0	0
Paprika	Fenhexamid	461	450	11	0	0
Paprika	Fenpyrazamin	1	0	1	0	0
Paprika	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	443	439	4	2	2
Paprika	Fipronil-sulfid	65	64	1	0	0
Paprika	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	433	419	14	1	1
Paprika	Flubendiamid	164	158	6	0	0
Paprika	Fludioxonil	457	410	47	0	0
Paprika	Fluopyram	280	269	11	0	0
Paprika	Flutriafol	462	369	93	0	0
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	92	68	24	0	0
Paprika	Fosthiazat	467	466	1	0	0
Paprika	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	68	67	1	0	0
Paprika	Hexaconazol	461	457	4	4	2
Paprika	Hexythiazox	467	460	7	0	0
Paprika	Imidacloprid	468	432	36	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	461	421	40	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	461	458	3	0	0
Paprika	Kresoxim-methyl	462	458	4	0	0
Paprika	Kupfer Cu	14	8	6	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	423	407	16	1	1
Paprika	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	458	457	1	0	0
Paprika	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	341	339	2	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	467	448	19	0	0
Paprika	Metaldehyd	127	126	1	0	0
Paprika	Methamidophos	467	466	1	1	1
Paprika	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	467	465	2	0	0
Paprika	Methoxyfenozide	467	461	6	0	0
Paprika	Metrafenone	442	421	21	0	0
Paprika	Myclobutanil	462	451	11	0	0
Paprika	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	256	255	1	1	1
Paprika	Napropamid	345	344	1	0	0
Paprika	Oxamyl	467	466	1	0	0
Paprika	Penconazol	462	460	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Pendimethalin	462	461	1	0	0
Paprika	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	467	458	9	0	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	460	457	3	0	0
Paprika	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	248	247	1	1	1
Paprika	Procymidon	454	452	2	0	0
Paprika	Profenofos	461	458	3	0	0
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, d	464	440	24	0	0
Paprika	Propiconazol	467	466	1	1	1
Paprika	Pymetrozin	447	434	13	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	467	452	15	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	235	234	1	0	0
Paprika	Pyridaben	467	462	5	0	0
Paprika	Pyridalyl	278	275	3	0	0
Paprika	Pyrimethanil	462	440	22	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	461	454	7	0	0
Paprika	Quecksilber Hg	3	1	2	0	0
Paprika	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	459	458	1	0	0
Paprika	Quinalofop	201	200	1	0	0
Paprika	Spinetoram	168	167	1	0	0
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	467	448	19	0	0
Paprika	Spiromesifen	376	346	30	0	0
Paprika	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	284	279	5	0	0
Paprika	Tau-Fluvalinat	407	406	1	0	0
Paprika	Tebuconazol	467	451	16	0	0
Paprika	Tebufenozid	467	465	2	0	0
Paprika	Tebufenpyrad	462	455	7	0	0
Paprika	Thiacloprid	467	464	3	0	0
Paprika	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	468	457	11	1	0
Paprika	Thiophanat-methyl	467	466	1	0	0
Paprika	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	467	425	42	0	0
Paprika	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	49	23	26	0	0
Paprika	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	49	47	2	0	0
Paprika	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	32	26	6	0	0
Paprika	Tricyclazol	303	302	1	0	0
Paprika	Trifloxystrobin	462	440	22	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	alpha-Cypermethrin	242	238	4	0	0
Auberginen	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	50	49	1	0	0
Auberginen	4-CPA	54	51	3	2	1
Auberginen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	22	21	1	0	0
Auberginen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	60	57	3	0	0
Auberginen	Acetamiprid	76	66	10	1	1
Auberginen	Azadirachtin A	47	46	1	0	0
Auberginen	Azoxystrobin	75	73	2	0	0
Auberginen	Boscalid; Nicobifen	76	73	3	0	0
Auberginen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	6	2	0	0
Auberginen	Buprofezin	75	73	2	0	0
Auberginen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	76	75	1	1	0
Auberginen	Chlorantraniliprol	74	68	6	0	0
Auberginen	Chlorat	30	19	11	8	5
Auberginen	Chlorpyrifos	75	71	4	1	0
Auberginen	Chlorthalonil	72	71	1	0	0
Auberginen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	68	67	1	0	0
Auberginen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	75	66	9	0	0
Auberginen	Cyprodinil	75	73	2	0	0
Auberginen	Cyromazin	60	59	1	0	0
Auberginen	Deltamethrin	75	72	3	0	0
Auberginen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	76	75	1	0	0
Auberginen	Ethion	75	74	1	1	0
Auberginen	Etofenprox	73	72	1	0	0
Auberginen	Fenhexamid	75	73	2	0	0
Auberginen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	74	73	1	0	0
Auberginen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	74	72	2	2	1
Auberginen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	75	74	1	0	0
Auberginen	Fludioxonil	76	74	2	0	0
Auberginen	Fluopyram	61	60	1	0	0
Auberginen	Folpet	75	74	1	0	0
Auberginen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	21	18	3	0	0
Auberginen	Imazalil	76	75	1	0	0
Auberginen	Imidacloprid	76	64	12	0	0
Auberginen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	75	74	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Iprodion; Glyphen	75	74	1	0	0
Auberginen	Kresoxim-methyl	75	74	1	0	0
Auberginen	Kupfer Cu	5	4	1	0	0
Auberginen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	75	72	3	0	0
Auberginen	Mepanipirim, Summe aus Mepanipirim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypro	75	74	1	0	0
Auberginen	Methoxyfenozide	76	75	1	0	0
Auberginen	Metrafenone	75	74	1	0	0
Auberginen	Profenofos	75	74	1	0	0
Auberginen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, S	76	72	4	0	0
Auberginen	Pymetrozin	74	71	3	0	0
Auberginen	Pyridaben	76	74	2	0	0
Auberginen	Pyridalyl	65	63	2	0	0
Auberginen	Pyrimethanil	75	74	1	0	0
Auberginen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	76	75	1	0	0
Auberginen	Spiromesifen	67	65	2	0	0
Auberginen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	65	63	2	0	0
Auberginen	Tebuconazol	76	75	1	0	0
Auberginen	Thiacloprid	76	73	3	0	0
Auberginen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	76	75	1	0	0
Auberginen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	76	73	3	0	0
Auberginen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	16	9	7	0	0
Okra	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Okra	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	23	21	2	0	0
Okra	Acetamiprid	23	16	7	1	0
Okra	Chlorpyrifos	23	20	3	0	0
Okra	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	23	22	1	0	0
Okra	Deltamethrin	23	22	1	0	0
Okra	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	23	19	4	4	3
Okra	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	23	22	1	0	0
Okra	Fluazifop, freie Säure	23	21	2	0	0
Okra	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	2	0	2	0	0
Okra	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich Haloxifop-R und die Konjugate von	2	1	1	0	0
Okra	Haloxifop, freie Säure	23	22	1	0	0
Okra	Imidacloprid	23	17	6	1	0
Okra	Iprodion; Glyphen	23	22	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Okra	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als S	23	22	1	0	0
Okra	Myclobutanil	23	22	1	0	0
Okra	Oxamyl	23	22	1	1	0
Okra	Penconazol	23	22	1	0	0
Okra	Pyridaben	23	22	1	0	0
Okra	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	23	22	1	0	0
Okra	Tebuconazol	23	21	2	0	0
Okra	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	23	22	1	0	0
Okra	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	1	1	0	0
Okra	alpha-Cypermethrin	23	20	3	0	0
Gurken	1-Naphthyllessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	147	146	1	0	0
Gurken	Acetamiprid	384	372	12	0	0
Gurken	Acrinathrin	379	375	4	0	0
Gurken	Ametoctradin	16	15	1	0	0
Gurken	Azoxystrobin	380	357	23	0	0
Gurken	Boscalid; Nicobifen	384	365	19	0	0
Gurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	11	11	0	0
Gurken	Bupirimat	381	380	1	0	0
Gurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	384	383	1	0	0
Gurken	Chlorantraniliprol	328	326	2	0	0
Gurken	Chlorat	138	108	30	21	9
Gurken	Chlorthalonil	368	352	16	0	0
Gurken	Cyazofamid	384	379	5	0	0
Gurken	Cymoxanil	383	377	6	0	0
Gurken	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	380	377	3	0	0
Gurken	Cyprodinil	381	315	66	0	0
Gurken	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	155	154	1	0	0
Gurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	343	342	1	0	0
Gurken	Difenoconazol	384	381	3	0	0
Gurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimet	384	361	23	0	0
Gurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	197	190	7	0	0
Gurken	Etofenprox	350	349	1	0	0
Gurken	Etridiazol	361	357	4	0	0
Gurken	Fenhexamid	380	372	8	0	0
Gurken	Fenpyrazamin	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	361	346	15	0	0
Gurken	Flubendiamid	187	186	1	0	0
Gurken	Fludioxonil	384	354	30	0	0
Gurken	Fluopicolid	350	322	28	0	0
Gurken	Fluopyram	263	249	14	0	0
Gurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	75	53	22	0	0
Gurken	Hexythiazox	384	380	4	0	0
Gurken	Imazalil	384	379	5	0	0
Gurken	Imidacloprid	384	373	11	0	0
Gurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	380	377	3	0	0
Gurken	Iprodion; Glycophen	380	370	10	0	0
Gurken	Kresoxim-methyl	381	379	2	0	0
Gurken	Kupfer Cu	28	15	13	0	0
Gurken	Mandipropamid	365	364	1	0	0
Gurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	384	349	35	0	0
Gurken	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	383	382	1	0	0
Gurken	Metrafenone	362	360	2	0	0
Gurken	Myclobutanil	381	375	6	0	0
Gurken	Penconazol	381	376	5	0	0
Gurken	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	384	382	2	0	0
Gurken	Promecarb	342	341	1	0	0
Gurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	383	234	149	0	0
Gurken	Propylenthioharnstoff; PTU	29	28	1	0	0
Gurken	Pymetrozin	370	347	23	0	0
Gurken	Pyrimethanil	381	371	10	0	0
Gurken	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	381	380	1	0	0
Gurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	368	358	10	0	0
Gurken	Spiromesifen	326	325	1	0	0
Gurken	Tebuconazol	383	382	1	0	0
Gurken	Teflubenzuron	363	359	4	0	0
Gurken	Terbutylazin-desethyl	128	127	1	0	0
Gurken	Thiabendazol	343	342	1	0	0
Gurken	Thiacloprid	384	362	22	1	0
Gurken	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	384	381	3	0	0
Gurken	Tolclofos-methyl	380	379	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	384	381	3	0	0
Gurken	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	38	26	12	0	0
Gurken	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	26	23	3	0	0
Gurken	Trifloxystrobin	381	378	3	0	0
Gurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	380	367	13	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäure	32	30	2	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	72	56	16	0	0
Zucchini	4-CPA	87	86	1	0	0
Zucchini	Acetamiprid	160	144	16	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	160	156	4	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	160	148	12	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	7	3	0	0
Zucchini	Captan	151	150	1	0	0
Zucchini	Chlorat	75	63	12	7	3
Zucchini	Chlorpyrifos	160	158	2	0	0
Zucchini	Chlorthalonil	148	147	1	0	0
Zucchini	Cyflufenamid	117	114	3	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	169	166	3	0	0
Zucchini	Cyproconazol	160	159	1	0	0
Zucchini	Cyprodinil	160	158	2	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	133	129	4	0	0
Zucchini	Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	27	26	1	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	165	159	6	0	0
Zucchini	Difenoconazol	160	159	1	0	0
Zucchini	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	160	157	3	0	0
Zucchini	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	169	168	1	0	0
Zucchini	Fenbutatin-oxid	58	57	1	0	0
Zucchini	Fenhexamid	160	159	1	0	0
Zucchini	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	168	157	11	0	0
Zucchini	Fludioxonil	152	150	2	0	0
Zucchini	Fluopicolid	160	158	2	0	0
Zucchini	Fluopyram	113	112	1	0	0
Zucchini	Flutriafol	160	154	6	0	0
Zucchini	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat	160	159	1	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	50	38	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	163	161	2	0	0
Zucchini	Imidacloprid	160	132	28	0	0
Zucchini	Iprodion; Glycophen	160	158	2	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	16	14	2	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	160	159	1	0	0
Zucchini	Metrafenone	160	159	1	0	0
Zucchini	Myclobutanil	160	156	4	0	0
Zucchini	Penconazol	160	156	4	0	0
Zucchini	Pendimethalin	160	159	1	0	0
Zucchini	Procymidon	169	165	4	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, 4	160	149	11	0	0
Zucchini	Proquinazid	160	156	4	0	0
Zucchini	Pymetrozin	120	118	2	0	0
Zucchini	Pyraclostrobin	160	156	4	0	0
Zucchini	Pyridaben	160	158	2	0	0
Zucchini	Pyridalyl	105	104	1	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	160	159	1	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	169	165	4	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	160	157	3	0	0
Zucchini	Tetraconazol	169	168	1	0	0
Zucchini	Thiacloprid	160	152	8	0	0
Zucchini	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	160	157	3	0	0
Zucchini	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	27	9	18	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	160	158	2	0	0
Zucchini	alpha-Cypermethrin	87	86	1	0	0
Melonen	1-Naphthylessigsäure	33	31	2	0	0
Melonen	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	48	47	1	0	0
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	33	28	5	0	0
Melonen	Acetamiprid	60	50	10	0	0
Melonen	Acrinathrin	60	59	1	0	0
Melonen	Ametoctradin	10	8	2	0	0
Melonen	Azoxystrobin	60	55	5	0	0
Melonen	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	60	59	1	0	0
Melonen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	47	46	1	0	0
Melonen	Bifenthrin	60	57	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Boscalid; Nicobifen	60	48	12	0	0
Melonen	Bupirimat	60	58	2	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	60	54	6	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	58	56	2	0	0
Melonen	Chlorat	48	40	8	5	4
Melonen	Chlorpyrifos	60	58	2	0	0
Melonen	Chlorthalonil	60	59	1	0	0
Melonen	Cyazofamid	60	59	1	0	0
Melonen	Cyflufenamid	53	52	1	0	0
Melonen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	56	55	1	0	0
Melonen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	60	58	2	0	0
Melonen	Cyproconazol	60	59	1	0	0
Melonen	Cyromazin	50	43	7	0	0
Melonen	Deltamethrin	60	56	4	0	0
Melonen	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	55	54	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	60	58	2	0	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	60	56	4	0	0
Melonen	Ethirimol	60	56	4	0	0
Melonen	Etofenprox	60	58	2	0	0
Melonen	Famoxadone	60	59	1	0	0
Melonen	Fenamidon	60	59	1	0	0
Melonen	Fenhexamid	60	59	1	0	0
Melonen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	60	50	10	0	0
Melonen	Fludioxonil	60	58	2	0	0
Melonen	Fluopicolid	58	51	7	0	0
Melonen	Fluopyram	53	52	1	0	0
Melonen	Flutriafol	60	59	1	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S- und R-Isomere	30	13	17	0	0
Melonen	Hexythiazox	60	57	3	0	0
Melonen	Imazalil	60	44	16	0	0
Melonen	Imidacloprid	60	40	20	0	0
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	60	57	3	0	0
Melonen	Iprodion; Glycophen	60	59	1	0	0
Melonen	Kresoxim-methyl	60	58	2	0	0
Melonen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	60	59	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	60	58	2	0	0
Melonen	Methoxyfenozide	60	59	1	0	0
Melonen	Metrafenone	60	57	3	0	0
Melonen	Myclobutanil	60	50	10	0	0
Melonen	Novaluron	60	56	4	0	0
Melonen	Penconazol	60	58	2	0	0
Melonen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	52	49	3	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	60	46	14	0	0
Melonen	Pyraclostrobin	60	58	2	0	0
Melonen	Quinoxifen	60	55	5	0	0
Melonen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	60	59	1	0	0
Melonen	Spiromesifen	58	56	2	0	0
Melonen	Tebuconazol	60	52	8	0	0
Melonen	Tebufenpyrad	60	56	4	0	0
Melonen	Tetraconazol	60	59	1	0	0
Melonen	Thiacloprid	60	57	3	0	0
Melonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	60	49	11	0	0
Melonen	Thiophanat-methyl	60	57	3	0	0
Melonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	60	49	11	0	0
Melonen	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	24	7	17	0	0
Melonen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	24	22	2	0	0
Melonen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	16	10	6	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	60	59	1	0	0
Melonen	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, aus	60	59	1	0	0
Kürbis	Acephat	231	229	2	2	2
Kürbis	Acetamiprid	232	230	2	0	0
Kürbis	Azoxystrobin	232	228	4	0	0
Kürbis	Boscalid; Nicobifen	233	225	8	0	0
Kürbis	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	193	192	1	0	0
Kürbis	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	195	187	8	3	0
Kürbis	Difenoconazol	232	230	2	0	0
Kürbis	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	232	229	3	3	3
Kürbis	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	233	232	1	0	0
Kürbis	Epoxiconazol	232	231	1	0	0
Kürbis	Etaconazol	68	67	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kürbis	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	213	212	1	0	0
Kürbis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	22	20	2	0	0
Kürbis	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	137	134	3	2	1
Kürbis	Hexachlorbenzol HCB	157	155	2	1	1
Kürbis	Imazalil	232	231	1	0	0
Kürbis	Imidacloprid	232	228	4	0	0
Kürbis	Kresoxim-methyl	233	232	1	0	0
Kürbis	Kupfer Cu	11	1	10	0	0
Kürbis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	224	222	2	0	0
Kürbis	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	232	230	2	1	0
Kürbis	Methamidophos	232	231	1	1	1
Kürbis	Pendimethalin	233	229	4	0	0
Kürbis	Profenofos	233	232	1	1	1
Kürbis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, z	223	222	1	0	0
Kürbis	Tetramethrin	153	152	1	0	0
Kürbis	Thiacloprid	232	231	1	0	0
Kürbis	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	232	230	2	0	0
Kürbis	Thiophanat-methyl	232	231	1	0	0
Kürbis	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	22	16	6	0	0
Kürbis	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	22	14	8	0	0
Wassermelonen	Azoxystrobin	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Boscalid; Nicobifen	26	22	4	0	0
Wassermelonen	Chlorat	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	26	21	5	0	0
Wassermelonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Quinoxifen	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Tebufenpyrad	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	26	25	1	0	0
Wassermelonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	26	25	1	0	0
Zuckermais	Chlorat	1	0	1	0	0
Broccoli	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	73	72	1	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	73	70	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Bifenthrin	73	72	1	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	73	68	5	0	0
Broccoli	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	73	72	1	0	0
Broccoli	Chlorat	31	19	12	11	8
Broccoli	Chlorpyrifos	73	72	1	0	0
Broccoli	Clopyralid	52	51	1	0	0
Broccoli	Cyflufenamid	58	57	1	0	0
Broccoli	Cyfluthrin	14	13	1	0	0
Broccoli	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	59	58	1	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	73	69	4	0	0
Broccoli	Deltamethrin	73	71	2	0	0
Broccoli	Difenoconazol	73	69	4	0	0
Broccoli	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	73	71	2	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	0	5	0	0
Broccoli	Fluopyram	63	62	1	0	0
Broccoli	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S-Isomere	26	22	4	0	0
Broccoli	Imidacloprid	73	60	13	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	73	71	2	0	0
Broccoli	Iprodion; Glycophen	73	72	1	1	0
Broccoli	Kupfer Cu	6	5	1	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	73	66	7	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	73	69	4	0	0
Broccoli	Pendimethalin	73	72	1	0	0
Broccoli	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	73	72	1	0	0
Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, insgesamt	73	72	1	0	0
Broccoli	Pyrimethanil	73	72	1	0	0
Broccoli	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als Spirotetramat	58	56	2	0	0
Broccoli	Tebuconazol	73	72	1	0	0
Broccoli	Thiacloprid	73	72	1	0	0
Broccoli	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	73	72	1	0	0
Broccoli	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	73	72	1	0	0
Broccoli	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	20	4	16	0	0
Broccoli	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	20	19	1	0	0
Broccoli	alpha-Cypermethrin	60	58	2	0	0
Blumenkohl	Chlorat	25	23	2	2	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blumenkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	37	35	2	0	0
Blumenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Blumenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	37	36	1	0	0
Blumenkohl	Prochloraz	37	36	1	0	0
Blumenkohl	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	29	28	1	0	0
Blumenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	37	36	1	0	0
Blumenkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	21	19	2	0	0
Blumenkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	6	3	3	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	83	79	4	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	83	37	46	0	0
Rosenkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	9	2	0	0
Rosenkohl	Chlorat	27	22	5	4	3
Rosenkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	83	81	2	0	0
Rosenkohl	Chlorpyrifos	83	82	1	0	0
Rosenkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	74	73	1	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	83	67	16	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	14	1	13	0	0
Rosenkohl	Fluazifop, freie Säure	59	58	1	0	0
Rosenkohl	Fluopicolid	74	69	5	0	0
Rosenkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	14	13	1	0	0
Rosenkohl	Imidacloprid	83	82	1	0	0
Rosenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	80	76	4	0	0
Rosenkohl	Kupfer Cu	27	13	14	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	74	65	9	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	83	70	13	0	0
Rosenkohl	Myclobutanil	83	82	1	0	0
Rosenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	83	73	10	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol-desthio	37	25	12	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	74	61	13	0	0
Rosenkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	43	37	6	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	83	71	12	0	0
Rosenkohl	Thiacloprid	83	82	1	0	0
Rosenkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	14	3	11	0	0
Rosenkohl	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	14	12	2	0	0
Rosenkohl	Trifloxystrobin	83	82	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Azoxystrobin	120	119	1	0	0
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	121	112	9	0	0
Kopfkohl	Chlorat	16	14	2	2	1
Kopfkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	120	119	1	0	0
Kopfkohl	Clopyralid	38	37	1	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	121	115	6	0	0
Kopfkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	121	119	2	0	0
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	3	8	0	0
Kopfkohl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	33	31	2	0	0
Kopfkohl	Fluazifop, freie Säure	95	94	1	0	0
Kopfkohl	Fluopyram	77	74	3	0	0
Kopfkohl	Imidacloprid	121	119	2	0	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	120	116	4	0	0
Kopfkohl	Kupfer Cu	23	17	6	0	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	107	106	1	0	0
Kopfkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, z	121	120	1	0	0
Kopfkohl	Prothioconazol-desthio	100	99	1	0	0
Kopfkohl	Pyraclostrobin	117	113	4	0	0
Kopfkohl	Schwefel S	9	6	3	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	52	51	1	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	121	117	4	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	121	120	1	0	0
Kopfkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	121	120	1	0	0
Kopfkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	1	9	0	0
Kopfkohl	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	9	8	1	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	73	71	2	0	0
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	73	57	16	0	0
Chinakohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperm	73	72	1	0	0
Chinakohl	Deltamethrin	73	72	1	0	0
Chinakohl	Difenoconazol	73	71	2	0	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	73	68	5	0	0
Chinakohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	73	72	1	0	0
Chinakohl	Diphenylamin	73	72	1	0	0
Chinakohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Chinakohl	Etofenprox	73	72	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	23	20	3	0	0
Chinakohl	Fluazifop, freie Säure	71	67	4	0	0
Chinakohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	8	6	2	1	0
Chinakohl	Imidacloprid	73	72	1	0	0
Chinakohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	73	72	1	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glycophen	73	65	8	0	0
Chinakohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	73	63	10	0	0
Chinakohl	Pendimethalin	73	72	1	0	0
Chinakohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	73	72	1	0	0
Chinakohl	Pyraclostrobin	73	70	3	0	0
Chinakohl	Pyrimethanil	73	72	1	0	0
Chinakohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	49	44	5	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	73	66	7	0	0
Chinakohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	73	71	2	0	0
Chinakohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	4	3	0	0
Grünkohl	Acetamiprid	76	74	2	1	0
Grünkohl	Azoxystrobin	76	65	11	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	76	61	15	0	0
Grünkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	7	4	0	0
Grünkohl	Chlorat	35	33	2	2	0
Grünkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	76	72	4	0	0
Grünkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	71	68	3	0	0
Grünkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	76	74	2	0	0
Grünkohl	Deltamethrin	76	74	2	0	0
Grünkohl	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	52	50	2	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	76	60	16	0	0
Grünkohl	Diflufenican	76	75	1	0	0
Grünkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	77	75	2	1	1
Grünkohl	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	76	74	2	0	0
Grünkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Grünkohl	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	76	74	2	1	1
Grünkohl	Fenpropimorph	77	76	1	1	0
Grünkohl	Fluopicolid	76	75	1	0	0
Grünkohl	Fluopyram	38	37	1	0	0
Grünkohl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	13	12	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohl	Imidacloprid	76	73	3	0	0
Grünkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	76	70	6	0	0
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	72	65	7	0	0
Grünkohl	Mandipropamid	76	75	1	0	0
Grünkohl	Methoxyfenozide	76	75	1	0	0
Grünkohl	Metobromuron	76	72	4	2	1
Grünkohl	Myclobutanil	76	75	1	0	0
Grünkohl	Pendimethalin	77	36	41	0	0
Grünkohl	Propoxur	76	75	1	0	0
Grünkohl	Propyzamid	77	75	2	0	0
Grünkohl	Pymetrozin	67	66	1	0	0
Grünkohl	Pyraclostrobin	76	71	5	0	0
Grünkohl	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	76	75	1	0	0
Grünkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	42	36	6	0	0
Grünkohl	Tebuconazol	77	75	2	2	2
Grünkohl	Thiacloprid	76	66	10	0	0
Grünkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	76	72	4	0	0
Grünkohl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	5	8	0	0
Grünkohl	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	13	10	3	0	0
Grünkohl	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	11	8	3	0	0
Grünkohl	alpha-Cypermethrin	35	32	3	0	0
Kohlrabi	1,2,4-Triazol	13	12	1	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	48	42	6	0	0
Kohlrabi	Chlorpyrifos	47	46	1	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	47	44	3	0	0
Kohlrabi	Difenoconazol	48	47	1	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	48	46	2	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Kohlrabi	Epoxiconazol	47	46	1	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	24	22	2	0	0
Kohlrabi	Imidacloprid	48	46	2	0	0
Kohlrabi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	47	46	1	0	0
Kohlrabi	Kupfer Cu	17	11	6	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	48	46	2	0	0
Kohlrabi	Pendimethalin	47	45	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz,	48	46	2	0	0
Kohlrabi	Schwefel S	1	0	1	0	0
Kohlrabi	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	48	47	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	34	32	2	0	0
Kohlrabi	Thiacloprid	48	46	2	0	0
Kohlrabi	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	48	47	1	0	0
Kohlrabi	Tolclofos-methyl	47	46	1	0	0
Kohlrabi	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	13	6	7	0	0
Kohlrabi	alpha-Cypermethrin	26	23	3	0	0
Feldsalat	3,5-Dichloranilin	17	12	5	0	0
Feldsalat	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	176	175	1	0	0
Feldsalat	Azoxystrobin	207	188	19	0	0
Feldsalat	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	87	85	2	1	0
Feldsalat	Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	51	50	1	0	0
Feldsalat	Bixafen	103	101	2	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	210	79	131	0	0
Feldsalat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	31	11	20	0	0
Feldsalat	Chlorantraniliprol	156	153	3	0	0
Feldsalat	Chlorat	59	47	12	5	5
Feldsalat	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	171	170	1	0	0
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	197	194	3	0	0
Feldsalat	Cyromazin	141	140	1	0	0
Feldsalat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	206	205	1	0	0
Feldsalat	Deltamethrin	207	199	8	0	0
Feldsalat	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	91	87	4	1	0
Feldsalat	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	175	173	2	1	0
Feldsalat	Difenoconazol	207	202	5	1	1
Feldsalat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	207	205	2	1	0
Feldsalat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	207	202	5	0	0
Feldsalat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Feldsalat	Dodin	152	151	1	0	0
Feldsalat	Etofenprox	197	196	1	0	0
Feldsalat	Famoxadone	207	206	1	0	0
Feldsalat	Fenhexamid	207	206	1	0	0
Feldsalat	Fenpropimorph	207	206	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Fludioxonil	207	205	2	0	0
Feldsalat	Fluopicolid	197	196	1	0	0
Feldsalat	Fluopyram	138	136	2	0	0
Feldsalat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	38	32	6	0	0
Feldsalat	Imidacloprid	207	206	1	0	0
Feldsalat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	207	205	2	0	0
Feldsalat	Iprodion; Glycophen	210	90	120	1	0
Feldsalat	Kupfer Cu	20	7	13	0	0
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	202	182	20	0	0
Feldsalat	Linuron	207	205	2	0	0
Feldsalat	Mandipropamid	207	204	3	0	0
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	208	200	8	0	0
Feldsalat	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	207	205	2	0	0
Feldsalat	Metobromuron	207	202	5	1	0
Feldsalat	Metribuzin	207	206	1	0	0
Feldsalat	Napropamid	134	133	1	0	0
Feldsalat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	207	206	1	0	0
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	207	188	19	0	0
Feldsalat	Propyzamid	207	204	3	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	209	140	69	0	0
Feldsalat	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	121	120	1	0	0
Feldsalat	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	207	206	1	0	0
Feldsalat	Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmeth	85	84	1	0	0
Feldsalat	Spinetoram	91	90	1	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	196	188	8	0	0
Feldsalat	Thiacloprid	207	206	1	0	0
Feldsalat	Thiophanat-methyl	207	206	1	0	0
Feldsalat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	23	19	4	0	0
Feldsalat	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	23	22	1	0	0
Feldsalat	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	9	6	3	0	0
Feldsalat	alpha-Cypermethrin	118	113	5	0	0
Grüner Salat	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	125	124	1	0	0
Grüner Salat	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	333	332	1	0	0
Grüner Salat	Acetamiprid	352	336	16	0	0
Grüner Salat	Acrinathrin	354	353	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Azoxystrobin	352	323	29	0	0
Grüner Salat	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Bifenthrin	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Boscalid; Nicobifen	352	238	114	0	0
Grüner Salat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	92	84	8	0	0
Grüner Salat	Chlorantraniliprol	304	299	5	0	0
Grüner Salat	Chlorat	213	187	26	15	12
Grüner Salat	Chlorpyrifos	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Cymoxanil	343	342	1	0	0
Grüner Salat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	351	328	23	0	0
Grüner Salat	Cyproconazol	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Cyprodinil	352	317	35	0	0
Grüner Salat	Cyromazin	278	276	2	0	0
Grüner Salat	Deltamethrin	354	339	15	0	0
Grüner Salat	Desmethyl-formamido-pirimicarb	168	167	1	0	0
Grüner Salat	Difenoconazol	352	343	9	0	0
Grüner Salat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	352	311	41	0	0
Grüner Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	40	32	8	0	0
Grüner Salat	Dodin	296	295	1	0	0
Grüner Salat	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	125	122	3	0	0
Grüner Salat	Epoxiconazol	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Ethylenthioharnstoff; ETU	54	53	1	0	0
Grüner Salat	Etofenprox	328	327	1	0	0
Grüner Salat	Fenamidon	352	349	3	0	0
Grüner Salat	Fenhexamid	352	321	31	0	0
Grüner Salat	Fenpropimorph	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	180	179	1	0	0
Grüner Salat	Fluazifop, freie Säure	305	304	1	0	0
Grüner Salat	Fludioxonil	333	306	27	0	0
Grüner Salat	Fluopicolid	352	345	7	0	0
Grüner Salat	Fluopyram	286	279	7	0	0
Grüner Salat	Flutriafol	352	350	2	0	0
Grüner Salat	Folpet	320	317	3	0	0
Grüner Salat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	93	65	28	0	0
Grüner Salat	Imidacloprid	352	283	69	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	352	337	15	0	0
Grüner Salat	Iprodion; Glycophen	352	301	51	1	0
Grüner Salat	Kupfer Cu	42	28	14	0	0
Grüner Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	353	325	28	0	0
Grüner Salat	Linuron	352	349	3	0	0
Grüner Salat	Lufenuron	343	342	1	0	0
Grüner Salat	Mandipropamid	352	315	37	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	352	313	39	0	0
Grüner Salat	Metaldehyd	142	140	2	0	0
Grüner Salat	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Metribuzin	352	350	2	0	0
Grüner Salat	Myclobutanil	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Pendimethalin	352	334	18	1	0
Grüner Salat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	352	343	9	0	0
Grüner Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, &	352	286	66	0	0
Grüner Salat	Propyzamid	352	334	18	0	0
Grüner Salat	Prothioconazol-desthio	258	257	1	0	0
Grüner Salat	Pymetrozin	333	330	3	0	0
Grüner Salat	Pyraclostrobin	352	318	34	0	0
Grüner Salat	Pyrimethanil	352	350	2	0	0
Grüner Salat	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als	354	353	1	0	0
Grüner Salat	Spinetoram	194	191	3	0	0
Grüner Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	352	346	6	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	271	261	10	0	0
Grüner Salat	Thiabendazol	332	331	1	0	0
Grüner Salat	Thiacloprid	352	338	14	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	352	299	53	0	0
Grüner Salat	Tolclofos-methyl	352	342	10	0	0
Grüner Salat	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	352	351	1	0	0
Grüner Salat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	66	59	7	0	0
Grüner Salat	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	66	65	1	0	0
Grüner Salat	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	43	36	7	0	0
Grüner Salat	alpha-Cypermethrin	231	212	19	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Acetamiprid	160	151	9	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Azoxystrobin	160	144	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Bifenthrin	160	159	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Boscalid; Nicobifen	160	75	85	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	12	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorantraniliprol	132	131	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorat	50	43	7	3	1
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	160	159	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Clomazone	160	159	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyfluthrin	22	20	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	165	156	9	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyprodinil	160	153	7	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	163	162	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Deltamethrin	165	160	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Desmedipham	104	103	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	61	60	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	76	75	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Difenoconazol	160	159	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	160	159	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	160	158	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	14	13	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dodin	122	121	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Etofenprox	150	147	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fenhexamid	160	157	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fludioxonil	160	152	8	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	37	27	10	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Imidacloprid	160	140	20	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	160	152	8	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Iprodion; Glycophen	160	145	15	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	165	153	12	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Mandipropamid	160	148	12	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	160	155	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Metaldehyd	50	49	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Metobromuron	160	158	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Oxadixyl	160	159	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Phenmedipham	160	159	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	160	154	6	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, 4	160	141	19	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propyzamid	160	158	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Proquinazid	160	159	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pymetrozin	132	128	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pyraclostrobin	160	135	25	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	147	140	7	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	106	103	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spiroxamin	160	159	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiacloprid	160	149	11	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	160	151	9	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	25	22	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	18	14	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	alpha-Cypermethrin	113	104	9	0	0
Kresse	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Kresse	Chlorat	1	0	1	1	1
Kresse	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	2	1	1	0	0
Kresse	Metobromuron	2	1	1	0	0
Kresse	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	2	1	1	0	0
Kresse	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, 4	2	1	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Acetamiprid	87	80	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Azadirachtin A	30	29	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Azoxystrobin	86	79	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Boscalid; Nicobifen	87	59	28	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorantraniliprol	71	60	11	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorat	30	23	7	5	3
Salatrauke, Rucola	Chlorpyrifos	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	62	61	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	86	79	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyprodinil	87	77	10	0	0
Salatrauke, Rucola	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	82	81	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Deltamethrin	86	80	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Difenoconazol	87	86	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	87	86	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	87	68	19	0	0
Salatrauke, Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	15	12	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Fenhexamid	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fenpropidin	55	54	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fludioxonil	87	77	10	0	0
Salatrauke, Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	15	8	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Imidacloprid	87	78	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Iprodion; Glycophen	86	84	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	66	56	10	0	0
Salatrauke, Rucola	Mandipropamid	72	53	19	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	87	80	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Pendimethalin	87	83	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	87	86	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, z	87	69	18	0	0
Salatrauke, Rucola	Propyzamid	87	86	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Prosulfocarb	87	86	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyraclostrobin	87	78	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	44	42	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	87	82	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiacloprid	87	84	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	87	85	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Tolclofos-methyl	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	4	3	1	0	0
Salatrauke, Rucola	alpha-Cypermethrin	43	42	1	0	0
Spinat	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	271	269	2	0	0
Spinat	Acetamiprid	295	289	6	0	0
Spinat	Aclonifen	262	261	1	0	0
Spinat	Acrinathrin	292	290	2	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	296	256	40	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	14	6	0	0
Spinat	Bromoxynil	251	250	1	0	0
Spinat	Chlorantraniliprol	206	205	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Chlorat	75	59	16	11	6
Spinat	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	296	293	3	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	296	295	1	0	0
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	282	279	3	0	0
Spinat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	265	264	1	0	0
Spinat	Deltamethrin	292	277	15	0	0
Spinat	Desmethyl-formamido-pirimicarb	117	116	1	0	0
Spinat	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	86	85	1	0	0
Spinat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	296	295	1	1	1
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	296	279	17	0	0
Spinat	Diphenylamin	292	291	1	0	0
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	146	136	10	3	2
Spinat	Dodin	183	181	2	0	0
Spinat	Epoxiconazol	279	278	1	0	0
Spinat	Etofenprox	267	264	3	0	0
Spinat	Fenhexamid	296	295	1	0	0
Spinat	Fenpropidin	226	223	3	0	0
Spinat	Fenpropimorph	296	292	4	0	0
Spinat	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	266	265	1	0	0
Spinat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	91	88	3	0	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	224	219	5	0	0
Spinat	Fludioxonil	291	290	1	0	0
Spinat	Fluopicolid	262	243	19	0	0
Spinat	Flutolanil	236	235	1	0	0
Spinat	Folpet	233	229	4	0	0
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S-Isomere	39	35	4	1	0
Spinat	Imidacloprid	297	286	11	2	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	297	284	13	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	296	295	1	0	0
Spinat	Kupfer Cu	36	18	18	0	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	292	243	49	0	0
Spinat	Lenacil	219	216	3	0	0
Spinat	Linuron	296	291	5	0	0
Spinat	Mandipropamid	271	268	3	0	0
Spinat	Mecoprop	250	249	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Mefenacet	92	91	1	0	0
Spinat	Metaldehyd	59	57	2	0	0
Spinat	Metamitron	296	285	11	0	0
Spinat	Metribuzin	291	289	2	0	0
Spinat	Myclobutanil	296	295	1	0	0
Spinat	Pendimethalin	296	289	7	0	0
Spinat	Phenmedipham	251	238	13	0	0
Spinat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	297	286	11	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, 4	297	277	20	0	0
Spinat	Pymetrozin	256	255	1	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	291	281	10	0	0
Spinat	Quizalofop	113	111	2	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	291	285	6	0	0
Spinat	Spiroxamin	296	295	1	0	0
Spinat	Tau-Fluvalinat	222	221	1	1	1
Spinat	Tebuconazol	296	294	2	0	0
Spinat	Terbutylazin	296	280	16	0	0
Spinat	Terbutylazin-desethyl	92	85	7	0	0
Spinat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	296	293	3	0	0
Spinat	Triallat	172	171	1	0	0
Spinat	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	26	19	7	0	0
Spinat	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	16	11	5	0	0
Spinat	alpha-Cypermethrin	154	153	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Mangold	Azadirachtin A	16	15	1	0	0
Mangold	Azoxystrobin	24	23	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	25	14	11	0	0
Mangold	Chlorantraniliprol	24	23	1	0	0
Mangold	Chlorat	19	18	1	0	0
Mangold	Chlorpyrifos	24	23	1	0	0
Mangold	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	24	23	1	0	0
Mangold	Cyprodinil	24	23	1	0	0
Mangold	Desmethyl-formamido-pirimicarb	14	13	1	0	0
Mangold	Difenoconazol	25	24	1	0	0
Mangold	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	25	22	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangold	Etofenprox	24	23	1	0	0
Mangold	Fludioxonil	25	24	1	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	24	18	6	0	0
Mangold	Linuron	25	24	1	0	0
Mangold	Pendimethalin	24	23	1	0	0
Mangold	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	25	22	3	0	0
Mangold	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	25	23	2	0	0
Mangold	Propyzamid	24	22	2	0	0
Mangold	Pyraclostrobin	25	21	4	0	0
Mangold	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	25	24	1	0	0
Mangold	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	25	23	2	0	0
Mangold	Tolclofos-methyl	24	23	1	0	0
Mangold	alpha-Cypermethrin	21	20	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Bifenthrin	1	0	1	1	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	1	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Cymoxanil	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Imidaclopid	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Kresoxim-methyl	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Metrafenone	1	0	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Pyraclostrobin	1	0	1	1	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Pyrimethanil	1	0	1	1	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimen	1	0	1	1	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Trifloxystrobin	1	0	1	1	0
Chicoree	Chlorat	10	7	3	1	0
Chicoree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	43	38	5	0	0
Chicoree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	8	2	6	0	0
Chicoree	Imazalil	43	42	1	0	0
Chicoree	Iprodion; Glycophen	43	34	9	0	0
Chicoree	Kupfer Cu	7	3	4	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	42	35	7	0	0
Chicoree	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	5	2	0	0
Frische Kräuter	1,2,4-Triazol	55	53	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	1-Naphthylelessigsäure	75	74	1	0	0
Frische Kräuter	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	285	284	1	0	0
Frische Kräuter	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	75	72	3	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	248	237	11	0	0
Frische Kräuter	Acephat	288	287	1	1	1
Frische Kräuter	Acetamiprid	288	260	28	0	0
Frische Kräuter	Aclonifen	252	250	2	0	0
Frische Kräuter	Ametryn	132	131	1	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	122	120	2	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	288	206	82	0	0
Frische Kräuter	Bifenazat	273	272	1	1	1
Frische Kräuter	Bifenthrin	288	283	5	1	0
Frische Kräuter	Bixafen	128	127	1	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	289	219	70	0	0
Frische Kräuter	Bromacil	200	199	1	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	31	17	14	0	0
Frische Kräuter	Bromphos	287	286	1	0	0
Frische Kräuter	Buprofezin	288	281	7	0	0
Frische Kräuter	Cadusafos	262	261	1	0	0
Frische Kräuter	Carbaryl	282	280	2	0	0
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	288	287	1	1	1
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	257	243	14	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	96	71	25	14	9
Frische Kräuter	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	288	286	2	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	287	262	25	2	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	287	283	4	0	0
Frische Kräuter	Chlothalonil	284	277	7	1	0
Frische Kräuter	Clethodim	193	192	1	0	0
Frische Kräuter	Clopyralid	149	148	1	0	0
Frische Kräuter	Cyflufenamid	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Cyhalothrin	9	8	1	0	0
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	282	275	7	1	1
Frische Kräuter	Cyprodinil	288	274	14	0	0
Frische Kräuter	Cyromazin	145	143	2	0	0
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	221	218	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Deltamethrin	288	279	9	0	0
Frische Kräuter	Desethylatrazin	157	155	2	0	0
Frische Kräuter	Desmedipham	119	118	1	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	138	136	2	0	0
Frische Kräuter	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	247	246	1	0	0
Frische Kräuter	Diethofencarb	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	289	240	49	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	288	282	6	1	1
Frische Kräuter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	288	240	48	0	0
Frische Kräuter	Dinocap	158	157	1	0	0
Frische Kräuter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	0	0
Frische Kräuter	Dodin	247	246	1	0	0
Frische Kräuter	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	33	30	3	0	0
Frische Kräuter	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan S	288	284	4	1	1
Frische Kräuter	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2H-pyridin-2-thion	262	258	4	0	0
Frische Kräuter	Ethylenthioharnstoff; ETU	45	43	2	0	0
Frische Kräuter	Etofenprox	288	278	10	0	0
Frische Kräuter	Fenarimol	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Fenhexamid	288	268	20	0	0
Frische Kräuter	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	283	282	1	0	0
Frische Kräuter	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	44	43	1	0	0
Frische Kräuter	Fluazifop, freie Säure	267	266	1	0	0
Frische Kräuter	Fluazifop-P-Butyl	195	194	1	0	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	289	279	10	0	0
Frische Kräuter	Fluopicolid	288	286	2	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	129	126	3	0	0
Frische Kräuter	Flutriafol	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet	279	276	3	0	0
Frische Kräuter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	85	72	13	1	1
Frische Kräuter	Gibberelinsäure	75	74	1	0	0
Frische Kräuter	Haloxifop, freie Säure	285	284	1	0	0
Frische Kräuter	Imazalil	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Imidacloprid	288	271	17	0	0
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	288	278	10	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glycophen	283	267	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Isoprothiolan	135	133	2	1	1
Frische Kräuter	Kupfer Cu	30	4	26	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	279	241	38	2	0
Frische Kräuter	Linuron	289	259	30	0	0
Frische Kräuter	Lufenuron	283	282	1	0	0
Frische Kräuter	Mandipropamid	289	266	23	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	288	237	51	1	0
Frische Kräuter	Methamidophos	288	287	1	1	1
Frische Kräuter	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	288	283	5	0	0
Frische Kräuter	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Methoxyfenozide	283	282	1	0	0
Frische Kräuter	Metribuzin	288	286	2	0	0
Frische Kräuter	Myclobutanil	288	286	2	2	0
Frische Kräuter	Nikotin	1	0	1	1	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	135	133	2	0	0
Frische Kräuter	Oxyfluorfen	124	123	1	0	0
Frische Kräuter	Penconazol	288	283	5	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	289	267	22	0	0
Frische Kräuter	Phenmedipham	283	281	2	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	288	270	18	1	1
Frische Kräuter	Prochloraz	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	151	150	1	0	0
Frische Kräuter	Procymidon	287	286	1	0	0
Frische Kräuter	Profenofos	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	289	267	22	0	0
Frische Kräuter	Propanil	118	117	1	0	0
Frische Kräuter	Propargit	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Propazin	171	170	1	1	0
Frische Kräuter	Propyzamid	288	277	11	0	0
Frische Kräuter	Proquinazid	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	288	280	8	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio	272	269	3	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	288	251	37	0	0
Frische Kräuter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	124	123	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	288	287	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Quecksilber Hg	2	1	1	0	0
Frische Kräuter	Quinoxifen	288	287	1	1	0
Frische Kräuter	Quizalofop	178	177	1	0	0
Frische Kräuter	Schwefel S	10	9	1	0	0
Frische Kräuter	Spinetoram	113	111	2	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	288	252	36	0	0
Frische Kräuter	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	174	173	1	0	0
Frische Kräuter	Spiroxamin	288	286	2	0	0
Frische Kräuter	Tebuconazol	288	284	4	0	0
Frische Kräuter	Tepraloxydim	262	261	1	0	0
Frische Kräuter	Terbutylazin	288	286	2	0	0
Frische Kräuter	Terbutylazin-desethyl	86	85	1	0	0
Frische Kräuter	Terbutryn	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Tetraconazol	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Thiabendazol	288	285	3	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	287	280	7	1	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	288	283	5	0	0
Frische Kräuter	Tolclofos-methyl	287	283	4	0	0
Frische Kräuter	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	56	38	18	0	0
Frische Kräuter	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	55	53	2	0	0
Frische Kräuter	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	36	22	14	0	0
Frische Kräuter	Trichlamide	75	74	1	0	0
Frische Kräuter	Trifloxystrobin	288	287	1	0	0
Frische Kräuter	Trifluralin	287	286	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	312	311	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acephat	387	384	3	3	3
Bohnen (mit Hülsen)	Acetamiprid	388	387	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acrinathrin	381	380	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	167	166	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	382	316	66	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	388	387	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	102	101	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenthrin	383	382	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	387	323	64	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Bromacil	225	224	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	21	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	388	361	27	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	275	260	15	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorat	88	66	22	14	9
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	364	362	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	383	382	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	357	356	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Clofentezin	377	375	2	2	1
Bohnen (mit Hülsen)	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	266	265	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	383	374	9	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyproconazol	388	386	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyprodinil	382	330	52	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyromazin	182	174	8	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Deltamethrin	383	373	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als	354	353	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	104	102	2	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Difenoconazol	388	371	17	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	388	387	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	199	192	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	383	382	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Ethylenthioharnstoff; ETU	38	37	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenazaquin	378	377	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenpyroximat	388	386	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	347	345	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flubendiamid	101	99	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fludioxonil	378	363	15	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flufenoxuron	388	387	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluopicolid	361	359	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluopyram	178	172	6	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flutriafol	383	380	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	57	52	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Gibberelinsäure	58	30	28	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich Haloxifop-R und die Konjugate von	32	31	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Haloxifop, freie Säure	386	385	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Hexaconazol	383	382	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Imidacloprid	388	381	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	383	379	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	383	311	72	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Kupfer Cu	27	11	16	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	378	362	16	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methamidophos	388	386	2	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	388	387	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	388	387	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Myclobutanil	383	381	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	180	179	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pendimethalin	383	382	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Phoxim	369	368	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesam	388	385	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Procymidon	383	381	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Profenofos	383	382	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, z	369	363	6	2	1
Bohnen (mit Hülsen)	Propiconazol	388	386	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Proquinazid	351	350	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pymetrozin	328	324	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	383	382	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	374	369	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spiroxamin	383	382	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Sulfotep	190	189	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tau-Fluvalinat	343	341	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tebufenpyrad	383	382	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tetramethrin	267	266	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Thiabendazol	351	350	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiacloprid	388	386	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	387	376	11	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	388	387	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	53	27	26	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	383	382	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trimethylsulfonium-Kation	53	52	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	223	219	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	44	35	9	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	17	14	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	44	40	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	44	40	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorat	9	6	3	3	2
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthal-dimethyl	48	47	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	38	37	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	48	46	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyprodinil	44	42	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Deltamethrin	48	45	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	17	16	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Difenoconazol	44	43	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	44	42	2	2	1
Erbsen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	17	13	4	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fludioxonil	42	41	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	7	1	6	3	0
Erbsen (mit Hülsen)	Imidacloprid	44	43	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	44	39	5	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	48	44	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Propylenthioharnstoff; PTU	5	4	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Propyzamid	44	43	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinetoram	11	10	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	44	43	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Tebuconazol	44	39	5	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	44	43	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	44	43	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	7	2	5	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	26	25	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	11	10	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Azoxystrobin	11	9	2	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Bentazon	11	10	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	11	8	3	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	11	9	2	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Chlorat	10	3	7	5	3
Erbsen (ohne Hülsen)	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechne	11	10	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (ohne Hülsen)	Fludioxonil	11	10	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	10	9	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	11	10	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pyrimethanil	11	8	3	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	8	0	8	0	0
Spargel	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	226	225	1	0	0
Spargel	Azoxystrobin	254	253	1	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	254	250	4	0	0
Spargel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	254	253	1	0	0
Spargel	Chlorat	70	68	2	2	2
Spargel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	185	184	1	0	0
Spargel	Deltamethrin	254	253	1	0	0
Spargel	Dicamba	116	115	1	0	0
Spargel	Dikegulac	28	27	1	0	0
Spargel	Diuron	205	204	1	0	0
Spargel	Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	55	54	1	0	0
Spargel	Fenpropidin	131	130	1	0	0
Spargel	Florasulam	64	63	1	0	0
Spargel	Fluazifop, freie Säure	235	234	1	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	33	22	11	2	0
Spargel	Haloxyfop, freie Säure	254	253	1	0	0
Spargel	Kupfer Cu	16	9	7	0	0
Spargel	Mecoprop	196	195	1	0	0
Spargel	Pendimethalin	254	252	2	0	0
Spargel	Tebuconazol	236	234	2	0	0
Spargel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	8	2	0	0
Stangensellerie	Aclonifen	23	22	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	38	20	18	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	39	37	2	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Stangensellerie	Chlorat	16	14	2	2	1
Stangensellerie	Chlorpyrifos	38	37	1	1	0
Stangensellerie	Chlorthalonil	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Clomazone	39	38	1	1	0
Stangensellerie	Cyproconazol	39	38	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stangensellerie	Cyprodinil	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	39	23	16	0	0
Stangensellerie	Fludioxonil	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Flutriafol	38	37	1	0	0
Stangensellerie	Imidacloprid	39	35	4	0	0
Stangensellerie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	38	34	4	0	0
Stangensellerie	Kupfer Cu	4	3	1	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	38	33	5	0	0
Stangensellerie	Linuron	39	32	7	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	38	32	6	0	0
Stangensellerie	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, a	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	39	34	5	0	0
Stangensellerie	Pyraclostrobin	39	37	2	1	1
Stangensellerie	Thiacloprid	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	39	38	1	0	0
Stangensellerie	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	2	1	0	0
Fenchel	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	41	39	2	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	41	38	3	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	41	36	5	0	0
Fenchel	Chlorat	32	30	2	0	0
Fenchel	Chlorpyrifos	41	37	4	0	0
Fenchel	Chlorpyrifos-methyl	41	40	1	1	0
Fenchel	Clomazone	41	39	2	0	0
Fenchel	Cyprodinil	41	39	2	0	0
Fenchel	Difenoconazol	41	34	7	0	0
Fenchel	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	41	40	1	0	0
Fenchel	Fludioxonil	41	39	2	0	0
Fenchel	Linuron	41	36	5	0	0
Fenchel	Mandipropamid	41	40	1	0	0
Fenchel	Methabenzthiazuron	38	37	1	0	0
Fenchel	Pendimethalin	41	40	1	0	0
Fenchel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesar	41	40	1	0	0
Fenchel	Prochloraz	41	40	1	0	0
Fenchel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	34	33	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Fenchel	Propham; IPC	41	40	1	0	0
Fenchel	Prosulfocarb	41	40	1	0	0
Fenchel	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	9	8	1	0	0
Artischocken	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	3	2	1	0	0
Artischocken	Bifenthrin	3	1	2	0	0
Artischocken	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Artischocken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als S	3	2	1	0	0
Artischocken	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	3	2	1	0	0
Artischocken	Mecoprop	3	2	1	0	0
Artischocken	Tebuconazol	3	2	1	0	0
Porree	Azoxystrobin	37	27	10	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	37	25	12	0	0
Porree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0
Porree	Chlorat	16	14	2	1	1
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	27	26	1	0	0
Porree	Difenoconazol	37	26	11	0	0
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	37	36	1	0	0
Porree	Famoxadone	37	36	1	0	0
Porree	Flutolanil	26	25	1	0	0
Porree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	14	13	1	0	0
Porree	Pyraclostrobin	37	36	1	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	37	35	2	0	0
Porree	Tebuconazol	37	29	8	0	0
Porree	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	37	36	1	0	0
Porree	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	12	1	11	0	0
Porree	alpha-Cypermethrin	17	16	1	0	0
Rhabarber	Boscalid; Nicobifen	78	77	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	13	9	4	0	0
Rhabarber	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	67	66	1	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	78	74	4	0	0
Kulturpilze	1,2,4-Triazol	24	21	3	0	0
Kulturpilze	Aminomethylphosphonsäure AMPA	24	19	5	0	0
Kulturpilze	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	54	53	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	178	172	6	0	0
Kulturpilze	Chlorat	39	31	8	6	3

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	109	65	44	1	0
Kulturpilze	Chlorthalonil	167	166	1	0	0
Kulturpilze	Clopyralid	99	98	1	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	170	169	1	0	0
Kulturpilze	Diflubenzuron	178	169	9	0	0
Kulturpilze	Fludioxonil	170	169	1	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	29	25	4	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	24	18	6	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	46	7	39	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	109	46	63	7	5
Kulturpilze	Pirimiphos-methyl	178	177	1	0	0
Kulturpilze	Prochloraz	178	159	19	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	104	91	13	0	0
Kulturpilze	Quecksilber Hg	113	38	75	1	0
Kulturpilze	Quinmerac	112	111	1	0	0
Kulturpilze	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	178	177	1	1	1
Kulturpilze	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	24	5	19	0	0
Kulturpilze	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	24	6	18	0	0
Kulturpilze	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	16	12	4	0	0
Kulturpilze	Trimethylsulfonium-Kation	28	18	10	0	0
Wilde Pilze	Chlorat	11	8	3	1	0
Wilde Pilze	Chlorthalonil	53	52	1	0	0
Wilde Pilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	53	52	1	0	0
Wilde Pilze	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Die	36	33	3	0	0
Wilde Pilze	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	53	52	1	0	0
Wilde Pilze	Dinotefuran	36	35	1	0	0
Wilde Pilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	11	10	1	0	0
Wilde Pilze	Imidacloprid	53	52	1	0	0
Wilde Pilze	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Wilde Pilze	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	53	52	1	0	0
Wilde Pilze	Penconazol	53	52	1	0	0
Wilde Pilze	Pyrimethanil	53	52	1	0	0
Wilde Pilze	Quecksilber Hg	37	13	24	3	0
Bohnen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	28	25	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	19	1	18	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	10	7	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Kupfer Cu	200	0	200	0	0
Linsen (getrocknet)	Quecksilber Hg	56	22	34	18	0
Linsen (getrocknet)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Acrinathrin	21	20	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Azoxystrobin	20	19	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	0	7	0	0
Erbsen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	17	15	2	0	0
Erbsen (getrocknet)	Glyphosat	23	15	8	0	0
Erbsen (getrocknet)	Iprodion; Glyphophen	20	19	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Kupfer Cu	17	2	15	0	0
Leinsamen	Glyphosat	13	6	7	0	0
Leinsamen	Haloxyfop, freie Säure	9	6	3	0	0
Leinsamen	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Leinsamen	Mecoprop	9	8	1	0	0
Erdnüsse	Chlorpyrifos	2	1	1	1	1
Mohnsamen	Glyphosat	6	5	1	0	0
Mohnsamen	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Sesamsamen	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Sonnenblumenkerne	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Glyphosat	6	3	3	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Rapssamen	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Sojabohne	Chlorantraniliprol	5	4	1	1	0
Sojabohne	Chlorat	4	3	1	1	1
Sojabohne	Desethylatrazin	5	4	1	0	0
Sojabohne	Flufenoxuron	8	7	1	0	0
Sojabohne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	4	1	3	0	0
Sojabohne	Tebufenozid	11	10	1	0	0
Sojabohne	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	3	1	2	0	0
Sojabohne	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	1	0	1	0	0
Senfkörner	Glyphosat	3	2	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Senfkörner	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Tee	Acephat	109	108	1	1	0
Tee	Acetamiprid	142	119	23	5	1
Tee	Bendiocarb	20	19	1	1	0
Tee	Bifenthrin	150	112	38	0	0
Tee	Biphenyl E 230	52	50	2	0	0
Tee	Buprofezin	150	143	7	1	0
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	109	106	3	0	0
Tee	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	109	108	1	0	0
Tee	Carbosulfan	37	36	1	0	0
Tee	Chlorfenapyr	150	137	13	0	0
Tee	Chlorpyrifos	151	147	4	0	0
Tee	Cyfluthrin	60	59	1	0	0
Tee	Cyhalothrin	38	35	3	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypem	117	106	11	0	0
Tee	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	140	136	4	0	0
Tee	Deltamethrin	150	139	11	0	0
Tee	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als	150	136	14	0	0
Tee	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	93	92	1	0	0
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endo	151	132	19	0	0
Tee	Ethion	151	147	4	0	0
Tee	Etofenprox	49	48	1	1	0
Tee	Fenpropathrin	150	147	3	0	0
Tee	Fenpyroximat	62	61	1	0	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	86	83	3	1	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	96	95	1	0	0
Tee	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechne	77	76	1	1	1
Tee	Flufenoxuron	110	109	1	0	0
Tee	Hexythiazox	142	141	1	0	0
Tee	Imidacloprid	142	127	15	4	3
Tee	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	112	97	15	0	0
Tee	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	109	106	3	0	0
Tee	Pendimethalin	117	116	1	1	0
Tee	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	150	149	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Phthalimid, Metabolit von Folpet	15	14	1	0	0
Tee	Propargit	115	94	21	0	0
Tee	Pyridaben	120	119	1	0	0
Tee	Quinalphos	108	107	1	0	0
Tee	Tebufenozid	142	141	1	0	0
Tee	Terbutylazin	85	83	2	1	0
Tee	Thiacloprid	142	122	20	0	0
Tee	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	125	108	17	0	0
Tee	Tolfenpyrad	7	6	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	46	45	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamiprid	77	74	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	77	72	5	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bentazon	15	14	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bifenthrin	77	76	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbaryl	67	66	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	68	62	6	2	2
Kräutertees (getrocknet)	Carbosulfan	27	25	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorat	2	1	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	77	70	7	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	44	43	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cyprodinil	77	76	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Haloxyfop, freie Säure	61	60	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Linuron	62	60	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metamitron	46	45	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Nikotin	9	7	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiacloprid	77	76	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiophanat-methyl	77	75	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Trifloxystrobin	77	75	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	11	3	8	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	6	2	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt	10	9	1	1	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	11	2	9	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fenpropidin	8	7	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fenpropimorph	10	7	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	10	3	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hopfen (getrocknet)	Fludioxonil	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Folpet	6	5	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Hexythiazox	11	10	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Imidacloprid	11	8	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	8	6	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Mandipropamid	9	1	8	0	0
Hopfen (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	11	9	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Myclobutanil	11	7	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	10	2	8	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyrimethanil	11	10	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Quecksilber Hg	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Quinoxifen	9	7	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	11	9	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	1	0	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Trifloxystrobin	11	9	2	0	0
Anis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Anis	Linuron	1	0	1	0	0
Anis	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	1	0	1	0	0
Schwarzkümmel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Kümmel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	5	1	0	0
Kümmel	Fluazifop, freie Säure	6	5	1	1	1
Kümmel	Flusilazol	6	5	1	0	0
Kümmel	Picoxystrobin	6	5	1	0	0
Kümmel	Tebuconazol	6	5	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	11	7	4	1	1
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	11	10	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	11	10	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperm	11	10	1	1	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	11	7	4	1	1
Pfeffer, schwarz und weiß	Nikotin	8	7	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, f	11	8	3	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfeffer, schwarz und weiß	Thiophanat-methyl	11	10	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Tricyclazol	9	8	1	0	0
Ingwer	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	5	4	1	0	0
Ingwer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Ingwer	Chlorat	1	0	1	1	1
Ingwer	Fenpropidin	2	1	1	0	0
Ingwer	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kurkuma	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	51	50	1	0	0
Kurkuma	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	47	6	41	0	0
Kurkuma	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	62	55	7	1	0
Kurkuma	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	62	61	1	0	0
Kurkuma	Chlorpyrifos	62	57	5	0	0
Kurkuma	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	20	18	2	0	0
Kurkuma	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	62	61	1	0	0
Kurkuma	Kupfer Cu	55	0	55	0	0
Kurkuma	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	42	39	3	0	0
Kurkuma	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxid	51	46	5	0	0
Kurkuma	Pirimiphos-methyl	62	61	1	0	0
Kurkuma	Profenofos	42	41	1	0	0
Kurkuma	Propiconazol	62	61	1	0	0
Kurkuma	Propoxur	62	61	1	0	0
Kurkuma	Tebuconazol	62	61	1	0	0
Grapefruitsaft	Imazalil	7	2	5	0	0
Grapefruitsaft	Thiabendazol	7	4	3	0	0
Orangensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	22	21	1	0	0
Orangensaft	Imazalil	22	21	1	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	9	1	8	0	0
Apfelsaft	Metribuzin	42	40	2	0	0
Apfelsaft	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	42	41	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Acetamiprid	9	6	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	9	4	5	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	Trifloxystrobin	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	10	9	1	0	0
Rosinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	297	295	2	0	0
Rosinen	3,5-Dichloranilin	78	71	7	0	0
Rosinen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	16	15	1	0	0
Rosinen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	203	201	2	0	0
Rosinen	Acetamiprid	337	304	33	0	0
Rosinen	Anthrachinon	139	138	1	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	337	235	102	0	0
Rosinen	Bifenazat	248	243	5	0	0
Rosinen	Bifenthrin	337	310	27	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	337	116	221	0	0
Rosinen	Buprofezin	337	336	1	0	0
Rosinen	Carbaryl	337	336	1	0	0
Rosinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	337	302	35	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	228	199	29	0	0
Rosinen	Chlorat	93	43	50	20	9
Rosinen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	10	9	1	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos	337	201	136	2	0
Rosinen	Chlorpyrifos-methyl	337	335	2	0	0
Rosinen	Clofentezin	337	335	2	0	0
Rosinen	Cyflufenamid	142	135	7	0	0
Rosinen	Cyfluthrin	98	97	1	0	0
Rosinen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	224	221	3	0	0
Rosinen	Cyhalothrin	25	15	10	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	322	263	59	0	0
Rosinen	Cyprodinil	337	180	157	0	0
Rosinen	Deltamethrin	322	291	31	0	0
Rosinen	Diazinon	337	335	2	0	0
Rosinen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	76	75	1	0	0
Rosinen	Difenoconazol	337	331	6	0	0
Rosinen	Diflubenzuron	312	311	1	0	0
Rosinen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechne	337	335	2	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	337	307	30	0	0
Rosinen	Diphenylamin	322	321	1	0	0
Rosinen	Dithianon	60	58	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Ethephon	63	61	2	0	0
Rosinen	Ethirimol	226	222	4	0	0
Rosinen	Etoxazol	137	135	2	0	0
Rosinen	Famoxadone	337	336	1	0	0
Rosinen	Fenazaquin	313	311	2	0	0
Rosinen	Fenbuconazol	322	320	2	0	0
Rosinen	Fenbutatin-oxid	99	80	19	0	0
Rosinen	Fenhexamid	337	296	41	0	0
Rosinen	Fenoxycarb	337	335	2	0	0
Rosinen	Fenpropathrin	322	320	2	1	0
Rosinen	Fenpyroximat	337	331	6	0	0
Rosinen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, F	337	336	1	1	1
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	215	208	7	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	240	233	7	0	0
Rosinen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	307	305	2	0	0
Rosinen	Fluazifop-butyl	45	44	1	0	0
Rosinen	Flubendiamid	165	164	1	0	0
Rosinen	Fludioxonil	337	262	75	0	0
Rosinen	Flufenoxuron	337	290	47	0	0
Rosinen	Fluopyram	223	170	53	0	0
Rosinen	Flusilazol	337	335	2	0	0
Rosinen	Flutriafol	337	336	1	0	0
Rosinen	Folpet	307	306	1	0	0
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	16	2	14	0	0
Rosinen	Gibberelinsäure	16	14	2	0	0
Rosinen	Glyphosat	55	45	10	0	0
Rosinen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	63	62	1	0	0
Rosinen	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjugate von	31	30	1	0	0
Rosinen	Haloxyfop-Methylester	37	36	1	0	0
Rosinen	Hexythiazox	323	292	31	0	0
Rosinen	Imazalil	337	307	30	0	0
Rosinen	Imidacloprid	337	266	71	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als	337	220	117	0	0
Rosinen	Iprodion; Glycophen	337	137	200	0	0
Rosinen	Iprovalicarb	337	333	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Kresoxim-methyl	337	330	7	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	297	166	131	0	0
Rosinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	337	334	3	0	0
Rosinen	Mandipropamid	311	310	1	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	329	189	140	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	337	203	134	0	0
Rosinen	Metrafenone	319	291	28	0	0
Rosinen	Myclobutanil	337	253	84	0	0
Rosinen	Penconazol	337	295	42	0	0
Rosinen	Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	2	1	1	0	0
Rosinen	Phthalimid, Metabolit von Folpet	29	26	3	0	0
Rosinen	Pirimiphos-methyl	309	307	2	0	0
Rosinen	Procymidon	322	318	4	0	0
Rosinen	Propargit	337	250	87	0	0
Rosinen	Proquinazid	313	294	19	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	337	281	56	0	0
Rosinen	Pyrifenox	322	321	1	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	337	151	186	0	0
Rosinen	Quinalphos	297	294	3	0	0
Rosinen	Quinoxifen	337	323	14	0	0
Rosinen	Schwefel S	25	24	1	0	0
Rosinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	321	319	2	0	0
Rosinen	Spirodiclofen	307	301	6	0	0
Rosinen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	128	126	2	0	0
Rosinen	Spiroxamin	337	329	8	0	0
Rosinen	Tau-Fluvalinat	322	321	1	0	0
Rosinen	Tebuconazol	337	274	63	0	0
Rosinen	Tebufenozid	337	331	6	0	0
Rosinen	Tebufenpyrad	337	319	18	0	0
Rosinen	Tetraconazol	322	310	12	0	0
Rosinen	Tetrahydrophthalimid	91	90	1	0	0
Rosinen	Thiacloprid	337	336	1	0	0
Rosinen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	337	334	3	0	0
Rosinen	Thiophanat-methyl	322	320	2	0	0
Rosinen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	337	314	23	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	10	9	1	0	0
Rosinen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	8	3	5	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	337	294	43	0	0
Rosinen	alpha-Cypermethrin	137	136	1	0	0
Traubensaft	Fenhexamid	15	14	1	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	15	14	1	0	0
Traubensaft	Pyrimethanil	15	14	1	0	0
Wein	Azoxystrobin	68	65	3	0	0
Wein	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Ge	68	67	1	0	0
Wein	Benthiavalicarb-isopropyl	68	64	4	0	0
Wein	Boscalid; Nicobifen	68	55	13	0	0
Wein	Chlorantraniliprol	68	66	2	0	0
Wein	Cyazofamid	68	67	1	0	0
Wein	Cyprodinil	68	66	2	0	0
Wein	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	68	66	2	0	0
Wein	Fenhexamid	68	54	14	0	0
Wein	Fludioxonil	68	67	1	0	0
Wein	Fluopicolid	68	60	8	0	0
Wein	Fluopyram	37	30	7	0	0
Wein	Imidacloprid	68	67	1	0	0
Wein	Iprovalicarb	68	54	14	0	0
Wein	Kupfer Cu	15	5	10	0	0
Wein	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	68	56	12	0	0
Wein	Methoxyfenozide	68	63	5	0	0
Wein	Metrafenone	68	67	1	0	0
Wein	Metribuzin	68	66	2	0	0
Wein	Myclobutanil	68	67	1	0	0
Wein	Phthalimid, Metabolit von Folpet	11	5	6	0	0
Wein	Pyraclostrobin	68	67	1	0	0
Wein	Pyrimethanil	68	61	7	0	0
Wein	Tebuconazol	68	65	3	0	0
Wein	Tebufozid	68	66	2	0	0
Wein	Tetrahydrophthalimid	11	10	1	0	0
Feigen, getrocknet	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feigen, getrocknet	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	2	1	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Boscalid; Nicobifen	23	18	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	1	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorat	6	3	3	1	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dime	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insg	16	15	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, freie Säure	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fludioxonil	23	8	15	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluopicolid	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flutriafol	23	20	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	23	7	16	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Iprovalicarb	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methoxyfenozide	23	22	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, s	23	19	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Quecksilber Hg	8	5	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	23	19	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebufenozid	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	23	21	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	23	22	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	3	2	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	3	2	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	3	2	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Mandipropamid	3	2	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Thiacloprid	3	2	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Ametryn	9	7	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Atrazin	9	8	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	12	2	10	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insges	12	10	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Chlorat	8	4	4	1	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Clopyralid	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	12	11	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	12	11	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze	8	0	8	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	6	5	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Hexachlorbenzol HCB	9	8	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Imidacloprid	12	11	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	12	11	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Nikotin	6	3	3	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Prochloraz	12	11	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Prometryn	10	9	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Terbutryn	12	11	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Thiabendazol	12	11	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	12	11	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Thiophanat-methyl	12	10	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	6	5	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	6	4	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	32	29	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Acetamiprid	32	30	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Ametryn	14	13	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Anthrachinon	4	1	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Atrazin	14	13	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Bentazon	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbaryl	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	33	30	3	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorat	12	8	4	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorpyrifos	32	23	9	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Clomazone	33	31	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	28	19	9	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Diuron	33	31	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfan	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Etaconazol	14	13	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil-desulfinyl	14	13	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fipronil-sulfid	14	13	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fomesafen	27	26	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	12	7	5	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	10	8	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1	14	13	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Imazalil	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Imidacloprid	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Isocarbophos	32	31	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesam	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Myclobutanil	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Nikotin	19	5	14	4	2
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxo	33	32	1	1	1
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Phoxim	33	31	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Pirimiphos-methyl	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Prochloraz	33	31	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	20	18	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Proh	14	13	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Propiconazol	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Propoxur	29	23	6	1	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Terbufos	27	26	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Tetradifon	33	29	4	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Tetramethrin	24	21	3	2	2
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	33	32	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	10	9	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Trimethylsulfonium-Kation	10	8	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	alpha-Cypermethrin	27	25	2	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	20	13	7	0	0
Olivenöl	Oxyfluorfen	20	19	1	0	0
Maismehl	Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmeth	1	0	1	0	0
Roggenmehl	1,2,4-Triazol	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Roggenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	4	3	1	0	0
Roggenmehl	Deltamethrin	10	9	1	0	0
Roggenmehl	Glyphosat	27	21	6	0	0
Roggenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	3	0	3	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
Roggenmehl	Trinexapac; Trinexapac-säure	2	1	1	0	0
Weizenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	33	2	31	0	0
Weizenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-K	115	28	87	0	0
Weizenmehl	Chlorpyrifos-methyl	154	152	2	0	0
Weizenmehl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cyperr	154	152	2	0	0
Weizenmehl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	66	65	1	0	0
Weizenmehl	Glyphosat	93	87	6	0	0
Weizenmehl	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Weizenmehl	Mepiquat	115	113	2	0	0
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	154	135	19	0	0
Weizenmehl	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	99	98	1	0	0
Weizenmehl	Spiroxamin	154	153	1	0	0
Weizenmehl	Tebuconazol	154	153	1	0	0
Weizenmehl	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2	0	2	0	0
Weizenmehl	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	2	0	2	0	0
Weizenmehl	Trinexapac; Trinexapac-säure	22	21	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	135	134	1	1	1
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Boscalid; Nicobifen	226	225	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	111	89	22	19	9
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorpyrifos	215	214	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Cyprodinil	215	214	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Etofenprox	196	195	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der S	37	12	25	20	20
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Imazalil	215	214	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Methoxyfenozide	215	213	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als S	226	224	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Thiabendazol	194	193	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	11	5	6	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	11	8	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	10	9	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Boscalid; Nicobifen	39	38	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	9	5	4	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Glyphosat	35	34	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	16	14	2	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	16	13	3	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	24	0	24	1	1
Folgenahrungen für Säuglinge	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	8	7	1	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	55	0	55	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