

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: 2011
(nur "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Buchweizen	Acetochlor	11	10	1	0	0
Buchweizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Gerste	Mepiquat	6	4	2	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Hafer	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	5	4	1	0	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Hirse	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	6	5	1	0	0
Mais	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	7	6	1	1	0
Mais	Pirimiphos-methyl	7	6	1	0	0
Reis	Acetamiprid	169	168	1	1	1
Reis	Azoxystrobin	184	180	4	0	0
Reis	Benfuracarb	68	67	1	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	122	99	23	1	0
Reis	Buprofezin	170	168	2	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt	144	143	1	0	0
Reis	Chlorpyrifos	162	156	6	0	0
Reis	Chlorpyrifos-methyl	184	182	2	0	0
Reis	Deltamethrin	174	170	4	1	0
Reis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	47	46	1	0	0
Reis	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	21	20	1	0	0
Reis	Hexachlorbenzol HCB	117	116	1	0	0
Reis	Imidacloprid	159	155	4	0	0
Reis	Iprodion; Glycophen	183	182	1	0	0
Reis	Isoprothiolan	98	96	2	1	0
Reis	Kresoxim-methyl	163	162	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	184	183	1	0	0
Reis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	173	172	1	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	154	136	18	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	175	156	19	0	0
Reis	Quinclorac	22	21	1	0	0
Reis	Schwefel S	10	9	1	0	0
Reis	Tebuconazol	173	158	15	0	0
Reis	Tebufenozid	179	177	2	0	0
Reis	Tetradifon	160	159	1	0	0
Reis	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolu	160	159	1	0	0
Reis	Tricyclazol	71	53	18	0	0
Roggen	Boscalid; Nicobifen	50	48	2	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Roggen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	24	8	16	0	0
Roggen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	42	41	1	0	0
Roggen	Mepiquat	24	19	5	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	16	15	1	0	0
Roggen	Pirimiphos-methyl	50	35	15	0	0
Weizen	Boscalid; Nicobifen	92	89	3	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	2	18	0	0
Weizen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	49	21	28	0	0
Weizen	Chlorpyrifos-methyl	92	91	1	0	0
Weizen	Ethephon	8	3	5	0	0
Weizen	Mepiquat	49	48	1	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	92	82	10	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	144	138	6	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	143	142	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	143	138	5	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	alpha-HCH	114	113	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	114	107	7	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	delta-HCH	80	79	1	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	114	108	6	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	113	109	4	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	Hexachlorbenzol HCB	114	111	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	114	112	2	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	37	33	4	0	0
Honig	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insg	113	106	7	1	0
Honig	Azoxystrobin	103	101	2	0	0
Honig	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich sein	140	134	6	0	0
Honig	Coumaphos	129	128	1	0	0
Honig	Dichlorprop P	37	35	2	0	0
Honig	Dimoxystrobin	68	59	9	0	0
Honig	Fluazifop, freie Säure	22	21	1	0	0
Honig	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	92	91	1	0	0
Honig	Thiacloprid	112	84	28	0	0
Hühnereier	alpha-HCH	49	48	1	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	49	25	24	1	0
Hühnereier	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	49	42	7	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	49	35	14	0	0
Hühnereier	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	49	48	1	0	0
Milch und Milchprodukte Pferde	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	1	0	1	0	0
Milch und Milchprodukte Pferde	Hexachlorbenzol HCB	1	0	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	alpha-HCH	347	344	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	beta-HCH	347	343	4	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	347	184	163	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	347	346	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	347	152	195	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	347	342	5	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	8	5	3	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Hexachlorbenzol HCB	8	7	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	18	10	8	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	18	7	11	0	0
Rind Fett	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	17	15	2	0	0
Rind Fett	Hexachlorbenzol HCB	17	16	1	0	0
Rind Fleisch	beta-HCH	32	30	2	0	0
Rind Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	33	28	5	0	0
Rind Fleisch	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	33	32	1	0	0
Rind Fleisch	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	33	26	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	33	27	6	0	0
Rind Fleisch	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	33	32	1	0	0
Schaf Fleisch	beta-HCH	5	4	1	0	0
Schaf Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	5	0	5	0	0
Schaf Fleisch	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	4	3	1	0	0
Schaf Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	5	0	5	0	0
Schaf Fleisch	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	5	4	1	0	0
Schwein Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	15	14	1	0	0
Schwein Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	15	14	1	0	0
Schwein Fleisch	trans-Nonachlor	3	2	1	0	0
Sonstige Nutztiere Fett	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62	2	1	1	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	alpha-HCH	55	54	1	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	beta-HCH	55	49	6	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(tr	55	54	1	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	55	28	27	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	55	36	19	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	55	54	1	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechn	35	34	1	0	0
Sonstige Nutztiere Leber	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(tr	4	2	2	0	0
Sonstige Nutztiere Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	4	2	2	0	0
Sonstige Nutztiere Leber	Hexachlorbenzol HCB	4	2	2	0	0
Ananas	Ametryn	24	22	2	0	0
Ananas	Carbaryl	34	33	1	0	0
Ananas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	34	33	1	0	0
Ananas	Diazinon	31	29	2	0	0
Ananas	Diflubenzuron	34	32	2	0	0
Ananas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Ananas	Diuron	21	20	1	0	0
Ananas	Ethephon	20	7	13	0	0
Ananas	Gibberelinsäure	17	15	2	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	16	15	1	0	0
Ananas	Imazalil	34	33	1	0	0
Ananas	Methoxyfenozide	34	33	1	0	0
Ananas	Paclobutrazol	34	33	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Piperonylbutoxid	30	26	4	0	0
Ananas	Prochloraz	34	27	7	0	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	6	4	2	0	0
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	17	15	2	0	0
Ananas	Tebuconazol	34	33	1	1	1
Ananas	Teflubenzuron	31	30	1	0	0
Ananas	Tefluthrin	31	30	1	0	0
Ananas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	34	15	19	0	0
Äpfel	Acetamiprid	530	516	14	0	0
Äpfel	Azoxystrobin	534	531	3	0	0
Äpfel	Bifenthrin	547	546	1	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	547	446	101	0	0
Äpfel	Bupirimat	492	489	3	0	0
Äpfel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	442	281	161	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	503	465	38	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	255	227	28	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos	547	525	22	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos-methyl	547	546	1	0	0
Äpfel	Clofentezin	509	508	1	0	0
Äpfel	Cyflufenamid	157	155	2	0	0
Äpfel	Cyprodinil	548	537	11	0	0
Äpfel	Difenoconazol	548	540	8	0	0
Äpfel	Diflubenzuron	419	418	1	0	0
Äpfel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	535	533	2	2	2
Äpfel	Dimethomorph	535	531	4	0	0
Äpfel	Diphenylamin	511	492	19	0	0
Äpfel	Dithianon	161	130	31	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	38	36	2	0	0
Äpfel	Dodin	230	215	15	0	0
Äpfel	Ethephon	61	59	2	0	0
Äpfel	Ethirimol	229	227	2	0	0
Äpfel	Etofenprox	412	410	2	0	0
Äpfel	Etoxazol	290	288	2	0	0
Äpfel	Fenazaquin	508	506	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Fenbuconazol	508	505	3	0	0
Äpfel	Fenbutatin-oxid	266	264	2	0	0
Äpfel	Fenoxycarb	530	515	15	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	507	503	4	0	0
Äpfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	226	212	14	0	0
Äpfel	Fludioxonil	491	474	17	0	0
Äpfel	Flufenoxuron	514	511	3	0	0
Äpfel	Fluquinconazol	548	544	4	0	0
Äpfel	Furathiocarb	303	300	3	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	29	28	1	0	0
Äpfel	Hexythiazox	529	528	1	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	519	489	30	0	0
Äpfel	Iprodion; Glycophen	547	515	32	0	0
Äpfel	Isoxaben	224	222	2	0	0
Äpfel	Kresoxim-methyl	547	546	1	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	456	455	1	0	0
Äpfel	Metconazol	445	443	2	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	502	486	16	0	0
Äpfel	Myclobutanil	548	533	15	0	0
Äpfel	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	434	433	1	0	0
Äpfel	Penconazol	548	544	4	0	0
Äpfel	Pendimethalin	519	518	1	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	547	545	2	0	0
Äpfel	Piperonylbutoxid	478	477	1	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	525	393	132	0	0
Äpfel	Propargit	466	462	4	0	0
Äpfel	Proquinazid	218	217	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	509	442	67	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	549	522	27	0	0
Äpfel	Pyriproxyfen	493	490	3	0	0
Äpfel	Schwefel S	55	48	7	0	0
Äpfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	519	518	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	457	448	9	0	0
Äpfel	Spiroxamin	535	532	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Tebuconazol	479	478	1	0	0
Äpfel	Tebufenozid	517	508	9	0	0
Äpfel	Tebufenpyrad	542	539	3	0	0
Äpfel	Tetrahydrophthalimid	42	31	11	0	0
Äpfel	Thiabendazol	505	487	18	0	0
Äpfel	Thiacloprid	530	503	27	0	0
Äpfel	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	530	529	1	0	0
Äpfel	Thiophanat-methyl	464	454	10	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	548	364	184	0	0
Äpfel	Triflumuron	446	443	3	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	110	109	1	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	151	149	2	0	0
Aprikosen	Bifenthrin	151	146	5	0	0
Aprikosen	Bitertanol	129	116	13	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	151	121	30	0	0
Aprikosen	Bupirimat	129	127	2	0	0
Aprikosen	Captan	129	106	23	0	0
Aprikosen	Carbaryl	151	149	2	1	1
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	146	131	15	0	0
Aprikosen	Chlorpyrifos	149	144	5	0	0
Aprikosen	Chlorthalonil	151	144	7	0	0
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	75	74	1	0	0
Aprikosen	Cyhalothrin	22	15	7	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	149	135	14	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	151	125	26	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	151	142	9	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	151	143	8	0	0
Aprikosen	Dimethomorph	151	150	1	0	0
Aprikosen	Diphenylamin	151	150	1	0	0
Aprikosen	Dithianon	63	59	4	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	14	10	4	0	0
Aprikosen	Dodin	68	64	4	0	0
Aprikosen	Ethirimol	77	76	1	0	0
Aprikosen	Etofenprox	124	116	8	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Etoxazol	88	87	1	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol	151	111	40	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	151	145	6	0	0
Aprikosen	Fenpyroximat	151	150	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	151	125	26	0	0
Aprikosen	Flusilazol	129	128	1	0	0
Aprikosen	Folpet	129	128	1	0	0
Aprikosen	Hexythiazox	151	150	1	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	151	132	19	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	151	140	11	0	0
Aprikosen	Iprodion; Glycophen	151	135	16	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	129	102	27	0	0
Aprikosen	Lenacil	112	109	3	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozide	151	146	5	0	0
Aprikosen	Myclobutanil	151	141	10	0	0
Aprikosen	Pendimethalin	151	150	1	0	0
Aprikosen	Phosalon	151	148	3	0	0
Aprikosen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	151	150	1	0	0
Aprikosen	Piperonylbutoxid	146	144	2	0	0
Aprikosen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg.	138	136	2	0	0
Aprikosen	Propargit	124	118	6	0	0
Aprikosen	Propiconazol	151	149	2	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	151	132	19	0	0
Aprikosen	Pyridaben	129	128	1	0	0
Aprikosen	Pyrimethanil	151	150	1	0	0
Aprikosen	Schwefel S	22	20	2	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	151	148	3	0	0
Aprikosen	Spirodiclofen	151	149	2	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	129	104	25	0	0
Aprikosen	Terbutylazin	138	137	1	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	151	150	1	0	0
Aprikosen	Thiabendazol	141	140	1	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	151	130	21	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	129	119	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Triclopyr	71	68	3	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	151	148	3	0	0
Auberginen	1-Naphthylessigsäureamid	62	61	1	0	0
Auberginen	4-CPA	65	63	2	1	0
Auberginen	4-Hydroxychlorthalonil	18	17	1	0	0
Auberginen	Acetamiprid	133	129	4	0	0
Auberginen	Azoxystrobin	132	131	1	0	0
Auberginen	Boscalid; Nicobifen	133	127	6	0	0
Auberginen	Bupirimat	122	120	2	0	0
Auberginen	Buprofezin	132	131	1	0	0
Auberginen	Chlorpyrifos	125	124	1	0	0
Auberginen	Chlorthalonil	121	119	2	0	0
Auberginen	Crotoxyphos	30	29	1	0	0
Auberginen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	116	115	1	0	0
Auberginen	Cyprodinil	132	121	11	0	0
Auberginen	Cyromazin	85	78	7	0	0
Auberginen	Deltamethrin	120	118	2	0	0
Auberginen	Dimethomorph	133	132	1	0	0
Auberginen	Ethirimol	86	83	3	0	0
Auberginen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und	113	112	1	1	0
Auberginen	Fenbutatin-oxid	70	69	1	0	0
Auberginen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	100	99	1	0	0
Auberginen	Fludioxonil	123	118	5	0	0
Auberginen	Flutolanil	112	111	1	0	0
Auberginen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	106	105	1	0	0
Auberginen	Hexythiazox	132	129	3	0	0
Auberginen	Imidacloprid	133	109	24	0	0
Auberginen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	132	129	3	0	0
Auberginen	Iprodion; Glycophen	131	127	4	0	0
Auberginen	Kresoxim-methyl	132	131	1	0	0
Auberginen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	110	109	1	0	0
Auberginen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	112	111	1	0	0
Auberginen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	132	131	1	0	0
Auberginen	Methoxyfenozide	122	118	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Nereistoxin	18	17	1	0	0
Auberginen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	132	124	8	0	0
Auberginen	Propargit	123	120	3	0	0
Auberginen	Pymetrozin	113	112	1	0	0
Auberginen	Pyridaben	124	122	2	0	0
Auberginen	Pyridalyl	71	69	2	0	0
Auberginen	Pyrimethanil	133	129	4	0	0
Auberginen	Schwefel S	10	9	1	0	0
Auberginen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	132	128	4	0	0
Auberginen	Spiromesifen	86	82	4	0	0
Auberginen	Tebufenpyrad	131	130	1	0	0
Auberginen	Tetraconazol	123	122	1	0	0
Auberginen	Thiacloprid	132	124	8	0	0
Auberginen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	133	130	3	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	22	21	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	156	118	38	0	0
Bananen	Bifenthrin	152	136	16	0	0
Bananen	Biphenyl E 230	106	105	1	0	0
Bananen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	153	152	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	147	122	25	0	0
Bananen	Epoxiconazol	156	155	1	0	0
Bananen	Fenpropimorph	153	151	2	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	13	12	1	0	0
Bananen	Imazalil	156	102	54	0	0
Bananen	Myclobutanil	156	142	14	0	0
Bananen	Spiroxamin	156	155	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	156	99	57	0	0
Bananen	Triclopyr	112	111	1	0	0
Bananen	Tridemorph	72	70	2	0	0
Birnen	4-CPA	169	168	1	0	0
Birnen	Acetamiprid	480	466	14	0	0
Birnen	alpha-Cypermethrin	191	189	2	0	0
Birnen	Azinphos-methyl	485	480	5	0	0
Birnen	Azoxystrobin	483	481	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Bifenthrin	485	484	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	485	382	103	0	0
Birnen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	90	89	1	0	0
Birnen	Buprofezin	485	483	2	0	0
Birnen	Captan und Folpet, Summe insgesamt	412	332	80	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	420	411	9	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	229	197	32	0	0
Birnen	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	475	474	1	0	0
Birnen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	214	208	6	1	1
Birnen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	485	483	2	0	0
Birnen	Chlorpyrifos	485	391	94	0	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	485	479	6	0	0
Birnen	Chlorthalonil	457	452	5	0	0
Birnen	Cyflufenamid	162	161	1	0	0
Birnen	Cyhalothrin	47	46	1	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	459	452	7	0	0
Birnen	Cyprodinil	485	459	26	0	0
Birnen	Deltamethrin	459	456	3	0	0
Birnen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gemisch	394	392	2	0	0
Birnen	Dichlorvos; DDVP	481	480	1	0	0
Birnen	Difenoconazol	485	469	16	0	0
Birnen	Diflubenzuron	415	404	11	0	0
Birnen	Dimethomorph	483	480	3	0	0
Birnen	Diphenylamin	459	417	42	0	0
Birnen	Dithianon	137	131	6	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	261	99	162	0	0
Birnen	Dodin	216	212	4	0	0
Birnen	Ethephon	129	127	2	0	0
Birnen	Ethoxyquin	177	170	7	0	0
Birnen	Etofenprox	374	368	6	0	0
Birnen	Etoxazol	252	249	3	0	0
Birnen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-oxon	428	426	2	0	0
Birnen	Fenbutatin-oxid	260	259	1	0	0
Birnen	Fenhexamid	485	484	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Fenoxycarb	481	459	22	0	0
Birnen	Fenpyroximat	474	473	1	0	0
Birnen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	318	317	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	455	437	18	0	0
Birnen	Flufenoxuron	472	460	12	0	0
Birnen	Fluoxastrobin	317	316	1	0	0
Birnen	Fluquinconazol	485	484	1	0	0
Birnen	Furathiocarb	262	257	5	0	0
Birnen	Haloxypop, freie Säure	463	461	2	0	0
Birnen	Haloxypop-Methylester	138	137	1	0	0
Birnen	Hexythiazox	480	479	1	0	0
Birnen	Imazalil	482	469	13	0	0
Birnen	Imidacloprid	480	456	24	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	471	450	21	0	0
Birnen	Iprodion; Glyphen	485	451	34	0	0
Birnen	Isoxaben	190	189	1	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	485	476	9	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	412	405	7	0	0
Birnen	Methidathion	485	484	1	0	0
Birnen	Methoxyfenozone	472	412	60	0	0
Birnen	Myclobutanil	485	479	6	0	0
Birnen	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	217	216	1	0	0
Birnen	Novaluron	214	210	4	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	485	471	14	0	0
Birnen	Phoxim	390	389	1	0	0
Birnen	Piperonylbutoxid	451	450	1	0	0
Birnen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	483	474	9	0	0
Birnen	Propargit	412	410	2	0	0
Birnen	Proquinazid	221	220	1	0	0
Birnen	Prosulfocarb	471	470	1	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	466	420	46	0	0
Birnen	Pyridaben	438	437	1	0	0
Birnen	Pyrimethanil	484	450	34	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	438	433	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	470	455	15	0	0
Birnen	Spirodiclofen	423	413	10	0	0
Birnen	Spiromesifen	204	203	1	0	0
Birnen	Spiroxamin	482	481	1	0	0
Birnen	Tebuconazol	438	416	22	0	0
Birnen	Tebufenozid	480	475	5	0	0
Birnen	Tebufenpyrad	483	482	1	0	0
Birnen	Teflubenzuron	460	454	6	0	0
Birnen	Tetraconazol	459	458	1	0	0
Birnen	Tetrahydrophthalimid	4	3	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	448	424	24	0	0
Birnen	Thiacloprid	480	376	104	0	0
Birnen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	480	477	3	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	413	409	4	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	485	421	64	0	0
Birnen	Triflumuron	423	415	8	0	0
Blumenkohl	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	29	28	1	0	0
Blumenkohl	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	43	42	1	0	0
Blumenkohl	Azoxystrobin	61	60	1	0	0
Blumenkohl	Boscalid; Nicobifen	61	59	2	0	0
Blumenkohl	Dimethomorph	61	60	1	0	0
Blumenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	61	60	1	0	0
Blumenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	54	53	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Cymoxanil	17	16	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	12	10	2	1	0
Bohnen (getrocknet)	Difenoconazol	17	16	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	13	12	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fenazaquin	13	12	1	1	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	17	15	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Glyphosat	27	25	2	1	1
Bohnen (getrocknet)	Maleinsäurehydrazid	15	14	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	17	16	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	11	10	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	4-CPA	151	150	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Acephat	293	290	3	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Acetamiprid	293	291	2	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acrinathrin	281	280	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	172	164	8	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	294	263	31	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer	289	288	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bifenthrin	284	281	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	294	242	52	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	84	20	64	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	293	279	14	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	293	292	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorantraniliprol	163	161	2	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	273	267	6	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	270	268	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	272	263	9	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyprodinil	294	262	32	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Deltamethrin	277	274	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	271	270	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Difenoconazol	294	284	10	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	294	289	5	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	188	161	27	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	281	279	2	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	EPN	260	259	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Epoxiconazol	293	292	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenazaquin	287	286	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenbutatin-oxid	170	169	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenhexamid	294	293	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	204	203	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	240	239	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	243	232	11	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	84	82	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fludioxonil	288	283	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flufenoxuron	289	288	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluquinconazol	284	283	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Flusilazol	272	271	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flutriafol	268	267	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Hexaconazol	294	290	4	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Hexythiazox	293	292	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Imidacloprid	293	291	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	293	292	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Iprodion; Glyphen	286	234	52	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Kresoxim-methyl	294	293	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	257	253	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lufenuron	288	287	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Mecarbam	278	277	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methidathion	294	293	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	293	292	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	293	289	4	3	3
Bohnen (mit Hülsen)	Metribuzin	272	271	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	247	245	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	p,p'-Dichlorbenzophenon	115	114	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Penconazol	294	293	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	280	279	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	292	290	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	292	291	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Pyraclostrobin	289	288	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyridaben	273	270	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	279	276	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Quizalofop	141	140	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrück	294	290	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spiromesifen	139	138	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tau-Fluvalinat	235	232	3	2	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiacloprid	293	292	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	293	292	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	261	257	4	1	0
Broccoli	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	63	59	4	0	0
Broccoli	Acetamiprid	74	73	1	0	0
Broccoli	Atrazin	49	48	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli	Azoxystrobin	76	73	3	0	0
Broccoli	Bifenthrin	78	77	1	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	78	70	8	0	0
Broccoli	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	74	73	1	1	1
Broccoli	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	74	73	1	0	0
Broccoli	Chlorpyrifos	76	73	3	0	0
Broccoli	Clofentezin	74	73	1	0	0
Broccoli	Clomazone	78	77	1	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	68	65	3	0	0
Broccoli	Dimethomorph	76	75	1	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	0	8	0	0
Broccoli	Famoxadone	76	75	1	1	0
Broccoli	Fluazifop, freie Säure	68	64	4	0	0
Broccoli	Imazalil	76	75	1	1	0
Broccoli	Imidacloprid	74	72	2	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	74	67	7	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	69	68	1	0	0
Broccoli	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	63	62	1	0	0
Broccoli	Mecoprop	63	62	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	76	71	5	0	0
Broccoli	Metamitron	76	75	1	0	0
Broccoli	Pendimethalin	78	76	2	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	69	68	1	0	0
Broccoli	Quizalofop	25	23	2	0	0
Broccoli	Rotenon	51	50	1	0	0
Broccoli	Thiabendazol	76	75	1	0	0
Broccoli	Thiacloprid	74	73	1	0	0
Broccoli	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	78	77	1	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	205	203	2	0	0
Brombeeren	Bifenazat	109	108	1	1	0
Brombeeren	Bifenthrin	205	198	7	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	205	148	57	0	0
Brombeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	197	184	13	0	0
Brombeeren	Carbaryl	205	204	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	195	193	2	0	0
Brombeeren	Chlorantraniliprol	148	147	1	0	0
Brombeeren	Chlorpyrifos	203	202	1	0	0
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	194	185	9	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	205	96	109	0	0
Brombeeren	Deltamethrin	205	201	4	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	205	200	5	0	0
Brombeeren	Dimethomorph	205	203	2	0	0
Brombeeren	Fenazaquin	205	204	1	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	205	150	55	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	205	202	3	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	205	99	106	0	0
Brombeeren	Hexythiazox	205	198	7	0	0
Brombeeren	Iprodion; Glycophen	204	194	10	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	197	187	10	0	0
Brombeeren	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	205	204	1	0	0
Brombeeren	Metribuzin	205	204	1	0	0
Brombeeren	Pendimethalin	198	197	1	0	0
Brombeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	205	197	8	0	0
Brombeeren	Procymidon	205	204	1	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	205	177	28	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	205	198	7	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	205	190	15	2	0
Brombeeren	Tebuconazol	197	195	2	0	0
Brombeeren	Tebufenozid	204	203	1	0	0
Brombeeren	Tebufenpyrad	205	204	1	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	205	181	24	0	0
Brombeeren	Thiophanat-methyl	186	185	1	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	205	203	2	0	0
Chicoree	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	48	47	1	0	0
Chicoree	Dimethomorph	49	47	2	0	0
Chicoree	Iprodion; Glycophen	49	38	11	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	49	36	13	0	0
Chicoree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	49	48	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chicoree	Thiabendazol	49	43	6	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	69	65	4	0	0
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	76	74	2	0	0
Chinakohl	Chlorpyrifos	76	75	1	1	0
Chinakohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	76	75	1	0	0
Chinakohl	Deltamethrin	76	74	2	0	0
Chinakohl	Difenoconazol	69	65	4	0	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	69	68	1	1	1
Chinakohl	Dimethomorph	76	73	3	0	0
Chinakohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	7	1	0	0
Chinakohl	Etofenprox	75	73	2	0	0
Chinakohl	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	53	52	1	1	1
Chinakohl	Fluazifop, freie Säure	68	67	1	0	0
Chinakohl	Imidacloprid	69	66	3	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glycophen	76	70	6	0	0
Chinakohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	76	73	3	0	0
Chinakohl	Metamitron	76	74	2	0	0
Chinakohl	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	76	75	1	0	0
Chinakohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	68	65	3	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	69	65	4	0	0
Erbsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	14	13	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	12	11	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	8	7	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Difenoconazol	14	13	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	9	7	2	1	1
Erbsen (getrocknet)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	14	13	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	14	13	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Pyrimethanil	14	13	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Tebuconazol	14	13	1	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	4-Hydroxychlorthalonil	17	14	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Acephat	58	56	2	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Acetamiprid	58	56	2	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	43	39	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	59	47	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (mit Hülsen)	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer	56	55	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Captan	47	46	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	58	46	12	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorfenapyr	48	47	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	35	30	5	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	48	43	5	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Crotoxyphos	18	16	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyfluthrin	25	24	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	36	27	9	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyromazin	43	40	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Difenoconazol	58	51	7	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	58	38	20	17	14
Erbsen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	1	6	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Famoxadone	58	57	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Folpet	46	45	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Imidacloprid	58	54	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	51	48	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	49	46	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	58	52	6	1	1
Erbsen (mit Hülsen)	Methamidophos	58	57	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	58	57	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Methoxyfenozide	56	55	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Myclobutanil	58	57	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Prochloraz	58	57	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	16	15	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	58	57	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Pyriproxyfen	57	56	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	58	55	3	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Tebuconazol	57	35	22	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	57	53	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	58	56	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	58	57	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Aclonifen	16	15	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Azoxystrobin	18	17	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (ohne Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	18	17	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Iprodion; Glyphen	18	17	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pendimethalin	18	17	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	18	17	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pyrimethanil	18	17	1	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	1	0	1	0	0
Erdartischocke (Topinambur)	Triazophos	1	0	1	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	604	596	8	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	867	609	258	0	0
Erdbeeren	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	57	56	1	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	383	380	3	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	875	605	270	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	814	773	41	0	0
Erdbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	746	741	5	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	824	819	5	0	0
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	315	314	1	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos	839	825	14	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	839	836	3	0	0
Erdbeeren	Chlorthalonil	846	844	2	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	844	799	45	0	0
Erdbeeren	Crotoxyphos	148	143	5	0	0
Erdbeeren	Cyhalothrin	50	48	2	0	0
Erdbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	781	779	2	0	0
Erdbeeren	Cyproconazol	874	869	5	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	871	451	420	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	836	828	8	0	0
Erdbeeren	Desmedipham	300	299	1	0	0
Erdbeeren	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, G	698	697	1	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	874	867	7	0	0
Erdbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	862	860	2	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph	862	860	2	0	0
Erdbeeren	Diphenylamin	831	830	1	0	0
Erdbeeren	Dithianon	266	265	1	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	115	109	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	846	845	1	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	356	350	6	0	0
Erdbeeren	Etofenprox	750	749	1	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	406	405	1	0	0
Erdbeeren	Fenarimol	824	822	2	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	872	602	270	0	0
Erdbeeren	Fenoxaprop	711	708	3	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	829	801	28	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	689	676	13	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	152	150	2	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	852	488	364	0	0
Erdbeeren	Flufenoxuron	852	851	1	0	0
Erdbeeren	Fluopicolid	245	244	1	0	0
Erdbeeren	Flutriafol	780	775	5	0	0
Erdbeeren	gamma-Cyhalothrin	25	24	1	0	0
Erdbeeren	Hexaconazol	864	863	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	856	849	7	0	0
Erdbeeren	Imazalil	862	861	1	1	0
Erdbeeren	Imidacloprid	854	852	2	0	0
Erdbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	854	853	1	1	0
Erdbeeren	Iprodion; Glycophen	874	864	10	0	0
Erdbeeren	Isoxaben	291	289	2	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	874	841	33	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	796	762	34	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydro	874	844	30	1	1
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	862	841	21	0	0
Erdbeeren	Metamitron	851	850	1	0	0
Erdbeeren	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	854	853	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil	874	800	74	0	0
Erdbeeren	Paclobutrazol	780	779	1	0	0
Erdbeeren	Penconazol	872	815	57	0	0
Erdbeeren	Pencycuron	819	818	1	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	867	857	10	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	722	713	9	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	862	840	22	0	0
Erdbeeren	Prochloraz	874	873	1	0	0
Erdbeeren	Procymidon	846	844	2	0	0
Erdbeeren	Propyzamid	873	871	2	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	830	727	103	0	0
Erdbeeren	Pyridaben	823	821	2	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	871	855	16	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	823	812	11	0	0
Erdbeeren	Schwefel S	50	41	9	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	843	824	19	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	316	309	7	0	0
Erdbeeren	Tebuconazol	788	786	2	0	0
Erdbeeren	Tebufenpyrad	865	847	18	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	846	839	7	0	0
Erdbeeren	Thiabendazol	811	809	2	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	853	759	94	0	0
Erdbeeren	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	854	850	4	1	0
Erdbeeren	Thiophanat-methyl	749	747	2	0	0
Erdbeeren	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolu	796	795	1	0	0
Erdbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	873	852	21	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	871	770	101	0	0
Erdnüsse	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	45	42	3	0	0
Erdnüsse	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	132	126	6	0	0
Erdnüsse	4-CPA	93	92	1	0	0
Erdnüsse	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	61	60	1	0	0
Erdnüsse	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	15	11	4	0	0
Erdnüsse	Chlorpyrifos	109	90	19	3	0
Erdnüsse	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	99	98	1	0	0
Erdnüsse	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	127	125	2	0	0
Erdnüsse	Fenbutatin-oxid	101	100	1	0	0
Erdnüsse	Glyphosat	15	13	2	1	0
Erdnüsse	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	74	73	1	1	1
Erdnüsse	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	23	20	3	0	0
Erdnüsse	Phenmedipham	137	136	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdnüsse	Piperonylbutoxid	132	131	1	0	0
Erdnüsse	Prochloraz	137	136	1	0	0
Feigen	alpha-Cypermethrin	28	27	1	0	0
Feigen	Azoxystrobin	37	34	3	2	0
Feigen	Captan	36	35	1	1	1
Feigen	Chlorpyrifos	35	34	1	0	0
Feigen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	35	32	3	0	0
Feigen	Cyproconazol	36	34	2	0	0
Feigen	Deltamethrin	36	31	5	0	0
Feigen	Dichlorvos; DDVP	35	34	1	1	0
Feigen	Dodin	28	27	1	0	0
Feigen	Ethephon	26	15	11	9	7
Feigen	Fenarimol	36	35	1	0	0
Feigen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	24	20	4	0	0
Feigen	Imazalil	37	36	1	0	0
Feigen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	36	34	2	0	0
Feigen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	36	35	1	0	0
Feigen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	37	36	1	0	0
Feigen	Pyraclostrobin	36	34	2	0	0
Feigen	Pyriproxyfen	36	35	1	0	0
Feigen	Tebuconazol	36	33	3	0	0
Feigen	Thiacloprid	37	36	1	0	0
Feldsalat	alpha-Cypermethrin	134	129	5	0	0
Feldsalat	Azoxystrobin	232	218	14	0	0
Feldsalat	Bifenthrin	232	231	1	0	0
Feldsalat	Bitertanol	214	213	1	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	225	110	115	0	0
Feldsalat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	191	49	142	1	1
Feldsalat	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	215	213	2	0	0
Feldsalat	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	220	219	1	1	0
Feldsalat	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	228	226	2	0	0
Feldsalat	Chlorpyrifos	232	229	3	3	3
Feldsalat	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	160	159	1	0	0
Feldsalat	Cyhalothrin	18	17	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	224	217	7	0	0
Feldsalat	Cyprodinil	232	230	2	0	0
Feldsalat	Cyromazin	121	117	4	0	0
Feldsalat	Deltamethrin	224	213	11	0	0
Feldsalat	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	205	204	1	0	0
Feldsalat	Difenoconazol	232	230	2	0	0
Feldsalat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	232	231	1	0	0
Feldsalat	Dimethomorph	232	227	5	0	0
Feldsalat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	17	15	2	0	0
Feldsalat	Fenhexamid	232	231	1	0	0
Feldsalat	Fludioxonil	224	222	2	0	0
Feldsalat	Flutolanil	158	157	1	0	0
Feldsalat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	232	230	2	0	0
Feldsalat	Iprodion; Glyphen	225	125	100	0	0
Feldsalat	Isoproturon	193	192	1	0	0
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	206	189	17	0	0
Feldsalat	Linuron	232	222	10	0	0
Feldsalat	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	188	186	2	0	0
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	232	227	5	0	0
Feldsalat	Metaldehyd	44	43	1	0	0
Feldsalat	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	232	231	1	0	0
Feldsalat	Metobromuron	232	230	2	0	0
Feldsalat	Metribuzin	220	218	2	0	0
Feldsalat	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	199	198	1	0	0
Feldsalat	Pencycuron	224	223	1	0	0
Feldsalat	Pendimethalin	220	219	1	0	0
Feldsalat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	232	230	2	0	0
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	232	219	13	0	0
Feldsalat	Propyzamid	233	230	3	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	225	156	69	0	0
Feldsalat	Pyrimethanil	228	227	1	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	232	227	5	0	0
Feldsalat	Terbuthylazin	217	215	2	0	0
Feldsalat	Terbuthylazin-desethyl	78	76	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Thiacloprid	232	230	2	0	0
Feldsalat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	232	231	1	0	0
Feldsalat	Thiophanat-methyl	214	213	1	1	1
Feldsalat	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	224	223	1	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	51	45	6	0	0
Fenchel	Biphenyl E 230	34	33	1	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	53	52	1	0	0
Fenchel	Chlorpyrifos	53	50	3	0	0
Fenchel	Cyprodinil	53	44	9	0	0
Fenchel	Difenoconazol	53	47	6	0	0
Fenchel	Fludioxonil	51	49	2	0	0
Fenchel	Flufenacet Fluthiamid	32	31	1	0	0
Fenchel	Linuron	51	39	12	0	0
Fenchel	Propyzamid	53	52	1	0	0
Frische Kräuter	2,6-Dichlorbenzamid	41	40	1	0	0
Frische Kräuter	4-Hydroxychlorthalonil	90	89	1	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	293	291	2	0	0
Frische Kräuter	Acetamiprid	371	368	3	0	0
Frische Kräuter	Aclonifen	288	283	5	0	0
Frische Kräuter	alpha-Cypermethrin	220	215	5	0	0
Frische Kräuter	Ametryn	200	197	3	3	3
Frische Kräuter	Azoxystrobin	372	314	58	0	0
Frische Kräuter	Benfluralin	227	226	1	0	0
Frische Kräuter	Biphenyl E 230	247	243	4	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	373	330	43	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Frische Kräuter	Bromoxynil	291	289	2	0	0
Frische Kräuter	Buprofezin	371	369	2	0	0
Frische Kräuter	Carbaryl	371	370	1	0	0
Frische Kräuter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	365	353	12	6	4
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, i	371	369	2	2	2
Frische Kräuter	Chlorfenapyr	343	342	1	1	1
Frische Kräuter	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	346	342	4	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	329	310	19	8	4

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	329	325	4	0	0
Frische Kräuter	Chlorthalonil	341	338	3	0	0
Frische Kräuter	Chlortoluron	229	227	2	0	0
Frische Kräuter	Clofentezin	371	370	1	0	0
Frische Kräuter	Clomazone	372	370	2	0	0
Frische Kräuter	Crotoxyphos	52	51	1	1	1
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	320	304	16	1	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	372	366	6	0	0
Frische Kräuter	Cyromazin	163	160	3	0	0
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	316	314	2	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	338	337	1	0	0
Frische Kräuter	Desethylatrazin	184	183	1	0	0
Frische Kräuter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	128	127	1	0	0
Frische Kräuter	Dichlofluanid	344	343	1	0	0
Frische Kräuter	Dichlorvos; DDVP	350	349	1	1	1
Frische Kräuter	Dicloran	343	342	1	1	1
Frische Kräuter	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	350	349	1	1	1
Frische Kräuter	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	328	326	2	0	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	372	344	28	0	0
Frische Kräuter	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-	158	156	2	1	0
Frische Kräuter	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	372	367	5	3	3
Frische Kräuter	Dimethomorph	372	358	14	0	0
Frische Kräuter	Diniconazol	367	365	2	2	2
Frische Kräuter	Diuron	278	277	1	0	0
Frische Kräuter	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	351	349	2	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3	315	303	12	0	0
Frische Kräuter	Etofenprox	346	339	7	0	0
Frische Kräuter	Famoxadone	370	369	1	1	1
Frische Kräuter	Fenarimol	354	353	1	0	0
Frische Kräuter	Fenbuconazol	368	367	1	1	1
Frische Kräuter	Fenhexamid	372	371	1	0	0
Frische Kräuter	Fenpropidin	290	288	2	0	0
Frische Kräuter	Fenpropimorph	356	355	1	0	0
Frische Kräuter	Fenuron	121	120	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	339	337	2	2	2
Frische Kräuter	Fluazifop, freie Säure	301	300	1	0	0
Frische Kräuter	Fluazinam	264	263	1	0	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	370	367	3	0	0
Frische Kräuter	Flufenacet Fluthiamid	302	301	1	0	0
Frische Kräuter	Folpet	326	324	2	1	1
Frische Kräuter	Gibberelinsäure	90	88	2	0	0
Frische Kräuter	Hexaconazol	371	365	6	5	5
Frische Kräuter	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-	209	208	1	0	0
Frische Kräuter	Imazalil	371	370	1	0	0
Frische Kräuter	Imidaclopid	371	358	13	0	0
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	371	369	2	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glyphophen	346	328	18	1	1
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	329	313	16	0	0
Frische Kräuter	Linuron	371	340	31	0	0
Frische Kräuter	Lufenuron	371	370	1	1	0
Frische Kräuter	Mandipropamid	189	182	7	0	0
Frische Kräuter	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	320	319	1	0	0
Frische Kräuter	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydro	372	371	1	1	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	372	328	44	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	372	370	2	0	0
Frische Kräuter	Methabenzthiazuron	264	263	1	0	0
Frische Kräuter	Methidathion	370	369	1	1	1
Frische Kräuter	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	371	370	1	0	0
Frische Kräuter	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	371	370	1	0	0
Frische Kräuter	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	141	138	3	0	0
Frische Kräuter	Metribuzin	369	368	1	0	0
Frische Kräuter	Napropamid	298	297	1	0	0
Frische Kräuter	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	332	330	2	1	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	254	252	2	1	0
Frische Kräuter	p,p'-Dichlorbenzophenon	199	198	1	1	1
Frische Kräuter	Pencycuron	370	368	2	2	2
Frische Kräuter	Pendimethalin	355	330	25	3	1
Frische Kräuter	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	344	342	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Phenmedipham	336	335	1	0	0
Frische Kräuter	Piperonylbutoxid	339	338	1	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	360	353	7	0	0
Frische Kräuter	Prochloraz	372	369	3	0	0
Frische Kräuter	Procymidon	343	342	1	0	0
Frische Kräuter	Profenofos	328	325	3	1	1
Frische Kräuter	Prometryn	307	306	1	0	0
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	370	347	23	0	0
Frische Kräuter	Propanil	160	158	2	0	0
Frische Kräuter	Propaquizafop	201	200	1	0	0
Frische Kräuter	Propargit	351	350	1	1	1
Frische Kräuter	Propiconazol	371	367	4	3	3
Frische Kräuter	Propyzamid	349	343	6	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	371	359	12	0	0
Frische Kräuter	Prothiophos	323	322	1	0	0
Frische Kräuter	Pymetrozin	337	336	1	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	370	347	23	1	0
Frische Kräuter	Pyridaben	355	353	2	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	372	370	2	0	0
Frische Kräuter	Quinalphos	369	367	2	2	1
Frische Kräuter	Quizalofop	186	185	1	0	0
Frische Kräuter	Simazin	287	285	2	0	0
Frische Kräuter	Spinetoram	90	89	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	371	367	4	0	0
Frische Kräuter	Spiroxamin	372	370	2	1	0
Frische Kräuter	Tebuconazol	356	354	2	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin	333	324	9	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin-desethyl	149	139	10	0	0
Frische Kräuter	Thiabendazol	370	367	3	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	371	369	2	0	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	371	369	2	1	1
Frische Kräuter	Thiophanat-methyl	354	353	1	0	0
Frische Kräuter	Tolclofos-methyl	370	365	5	0	0
Frische Kräuter	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	371	370	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
FrISChe Kräuter	Trifloxystrobin	371	370	1	0	0
FrISChe Kräuter	Triflumuron	345	343	2	0	0
FrISChe Kräuter	Trifluralin	351	350	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	4-Hydroxychlorthalonil	20	17	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Azoxystrobin	227	196	31	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Bifenthrin	226	225	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	227	178	49	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	216	215	1	1	1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorantraniliprol	130	129	1	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorpyrifos	174	167	7	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorthal-dimethyl	168	167	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorthalonil	211	209	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyhalothrin	20	19	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyprodinil	227	195	32	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyromazin	125	123	2	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dicloran	226	225	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Difenoconazol	227	225	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	227	216	11	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethomorph	227	144	83	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fenpropimorph	207	206	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fludioxonil	227	223	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fluquinconazol	226	225	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Imidacloprid	226	197	29	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprodion; Glycophen	226	186	40	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	206	205	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Mandipropamid	91	90	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	227	221	6	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	226	225	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Penconazol	227	225	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pencycuron	227	226	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pendimethalin	215	211	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Piperonylbutoxid	226	225	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Procymidon	226	223	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	226	225	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Prosulfocarb	226	224	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyraclostrobin	227	223	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pyrimethanil	227	226	1	1	1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Schwefel S	20	16	4	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	226	224	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Tebuconazol	207	204	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Tolclofos-methyl	227	226	1	1	0
Granatapfel	Acetamiprid	34	24	10	5	4
Granatapfel	alpha-Cypermethrin	21	20	1	0	0
Granatapfel	Bifenthrin	34	33	1	0	0
Granatapfel	Boscalid; Nicobifen	34	30	4	0	0
Granatapfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	34	32	2	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos	34	29	5	0	0
Granatapfel	Chlorthalonil	34	33	1	0	0
Granatapfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	34	32	2	0	0
Granatapfel	Difenoconazol	34	32	2	0	0
Granatapfel	Fludioxonil	34	29	5	0	0
Granatapfel	Imazalil	34	32	2	1	1
Granatapfel	Imidacloprid	34	23	11	0	0
Granatapfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	34	31	3	1	0
Granatapfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	28	27	1	1	0
Granatapfel	Pyraclostrobin	34	32	2	0	0
Granatapfel	Pyridaben	28	27	1	0	0
Granatapfel	Pyrimethanil	34	33	1	0	0
Granatapfel	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	6	5	1	0	0
Granatapfel	Tau-Fluvalinat	23	21	2	1	1
Granatapfel	Thiacloprid	34	30	4	2	0
Granatapfel	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	34	33	1	0	0
Granatapfel	Thiophanat-ethyl; Thiophanat	6	5	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	48	40	8	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	212	178	34	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	125	124	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Acetamiprid	274	252	22	0	0
Grapefruit, Pomelo	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	98	96	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo	Azoxystrobin	273	270	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Bifenthrin	272	270	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	18	14	0	0
Grapefruit, Pomelo	Buprofezin	272	265	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	272	265	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorfenapyr	271	270	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	249	248	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos	272	193	79	2	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos-methyl	272	271	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	262	250	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Cyprodinil	272	271	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	223	222	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, G	212	211	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrück	255	254	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Difenoconazol	274	268	6	0	0
Grapefruit, Pomelo	Diflubenzuron	227	225	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	274	269	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dimethomorph	274	273	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dithiocarbamate berechnet als CS2	57	45	12	0	0
Grapefruit, Pomelo	Ethephon	90	85	5	1	0
Grapefruit, Pomelo	Etofenprox	238	236	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Famoxadone	271	269	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenazaquin	272	271	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbuconazol	272	267	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbutatin-oxid	152	136	16	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenhexamid	273	272	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenpropathrin	271	268	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fensulfothion-sulfon	35	34	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fludioxonil	273	272	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Flusilazol	256	253	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Furathiocarb	165	164	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Gibberelinsäure	35	33	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Glyphosat	25	24	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Hexythiazox	274	273	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo	Imazalil	273	172	101	0	0
Grapefruit, Pomelo	Imazosulfuron	74	73	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Imidacloprid	273	263	10	0	0
Grapefruit, Pomelo	Iprobenfos	88	87	1	1	1
Grapefruit, Pomelo	Iprodion; Glyphen	272	271	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Isocarbophos	126	123	3	3	2
Grapefruit, Pomelo	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	254	250	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	273	272	1	1	0
Grapefruit, Pomelo	Methidathion	272	232	40	5	3
Grapefruit, Pomelo	Myclobutanil	274	232	42	0	0
Grapefruit, Pomelo	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	148	144	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	254	234	20	0	0
Grapefruit, Pomelo	p,p'-Dichlorbenzophenon	112	111	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Penconazol	273	271	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Phenthoat	233	231	2	1	1
Grapefruit, Pomelo	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	272	270	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz	273	201	72	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	92	66	26	0	0
Grapefruit, Pomelo	Propargit	256	255	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Propiconazol	273	270	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyraclostrobin	273	264	9	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyridaben	256	252	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyrimethanil	263	245	18	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyriproxyfen	245	228	17	0	0
Grapefruit, Pomelo	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausge	67	66	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebuconazol	243	238	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebufenozid	263	261	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tetradifon	271	269	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiabendazol	274	220	54	2	0
Grapefruit, Pomelo	Thiophanat-methyl	238	232	6	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	273	256	17	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazophos	274	272	2	1	1
Grapefruit, Pomelo	Trifloxystrobin	273	271	2	0	0
Grüner Salat	2,6-Dichlorbenzamid	68	66	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Acetamiprid	422	382	40	0	0
Grüner Salat	alpha-Cypermethrin	277	260	17	0	0
Grüner Salat	Azoxystrobin	422	383	39	0	0
Grüner Salat	Bifenthrin	428	425	3	0	0
Grüner Salat	Boscalid; Nicobifen	428	325	103	0	0
Grüner Salat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	27	15	12	0	0
Grüner Salat	Chlorantraniliprol	306	304	2	0	0
Grüner Salat	Chlorpyrifos	428	427	1	0	0
Grüner Salat	Chlorpyrifos-methyl	428	427	1	0	0
Grüner Salat	Cyhalothrin	39	37	2	0	0
Grüner Salat	Cymoxanil	421	420	1	0	0
Grüner Salat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	425	401	24	0	0
Grüner Salat	Cyprodinil	428	396	32	0	0
Grüner Salat	Deltamethrin	425	416	9	0	0
Grüner Salat	Desmethyl-formamido-pirimicarb	204	202	2	0	0
Grüner Salat	Dicloran	420	419	1	1	1
Grüner Salat	Difenoconazol	428	426	2	0	0
Grüner Salat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	421	418	3	2	2
Grüner Salat	Dimethomorph	421	390	31	0	0
Grüner Salat	Dithianon	250	249	1	0	0
Grüner Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	66	51	15	1	0
Grüner Salat	Etofenprox	372	370	2	0	0
Grüner Salat	Fenamidon	389	386	3	0	0
Grüner Salat	Fenbutatin-oxid	212	211	1	0	0
Grüner Salat	Fenhexamid	428	405	23	0	0
Grüner Salat	Fenoxaprop	370	369	1	0	0
Grüner Salat	Fenpropidin	381	380	1	0	0
Grüner Salat	Fludioxonil	413	396	17	0	0
Grüner Salat	Flutriafol	375	374	1	0	0
Grüner Salat	Folpet	379	376	3	0	0
Grüner Salat	Fuberidazol	283	282	1	0	0
Grüner Salat	Imazalil	421	419	2	1	1
Grüner Salat	Imidacloprid	421	356	65	0	0
Grüner Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	421	406	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Iprodion; Glyphen	428	367	61	1	1
Grüner Salat	Isoproturon	381	380	1	0	0
Grüner Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	386	369	17	1	0
Grüner Salat	Linuron	421	417	4	0	0
Grüner Salat	Mandipropamid	313	278	35	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	421	372	49	0	0
Grüner Salat	Metaldehyd	125	124	1	0	0
Grüner Salat	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	421	420	1	0	0
Grüner Salat	Metobromuron	421	420	1	0	0
Grüner Salat	Metribuzin	412	410	2	0	0
Grüner Salat	Oxadixyl	421	420	1	0	0
Grüner Salat	Pencycuron	414	413	1	0	0
Grüner Salat	Pendimethalin	428	416	12	0	0
Grüner Salat	Phenmedipham	405	404	1	0	0
Grüner Salat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	419	405	14	0	0
Grüner Salat	Procymidon	425	424	1	1	0
Grüner Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	419	381	38	0	0
Grüner Salat	Propyzamid	428	406	22	0	0
Grüner Salat	Pymetrozin	374	361	13	0	0
Grüner Salat	Pyraclostrobin	421	381	40	0	0
Grüner Salat	Pyrimethanil	428	422	6	0	0
Grüner Salat	Schwefel S	39	38	1	0	0
Grüner Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	421	417	4	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	141	140	1	0	0
Grüner Salat	Tebuconazol	387	386	1	0	0
Grüner Salat	Tebufenozid	419	418	1	0	0
Grüner Salat	Tebufenpyrad	428	426	2	0	0
Grüner Salat	Thiabendazol	405	403	2	2	1
Grüner Salat	Thiacloprid	421	401	20	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	421	397	24	0	0
Grüner Salat	Tolclofos-methyl	428	411	17	0	0
Grünkohl	alpha-Cypermethrin	56	51	5	0	0
Grünkohl	Azoxystrobin	96	76	20	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	95	83	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	95	93	2	0	0
Grünkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	33	31	2	0	0
Grünkohl	Cyhalothrin	11	10	1	0	0
Grünkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	80	74	6	0	0
Grünkohl	Cyprodinil	96	95	1	0	0
Grünkohl	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	78	77	1	0	0
Grünkohl	Deltamethrin	93	92	1	0	0
Grünkohl	Desmethyl-formamido-pirimicarb	36	35	1	0	0
Grünkohl	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	91	90	1	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	95	76	19	0	0
Grünkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	96	90	6	5	4
Grünkohl	Dimethomorph	96	93	3	1	1
Grünkohl	Fluazifop, freie Säure	81	76	5	2	2
Grünkohl	Imidacloprid	95	94	1	0	0
Grünkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	95	89	6	0	0
Grünkohl	Iprodion; Glyphen	96	94	2	1	1
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	81	72	9	0	0
Grünkohl	Linuron	95	91	4	0	0
Grünkohl	Mandipropamid	41	40	1	0	0
Grünkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	96	95	1	0	0
Grünkohl	Metobromuron	95	94	1	0	0
Grünkohl	Paclobutrazol	82	81	1	0	0
Grünkohl	Pendimethalin	96	65	31	6	0
Grünkohl	Phenmedipham	91	90	1	0	0
Grünkohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	96	95	1	0	0
Grünkohl	Propyzamid	96	95	1	0	0
Grünkohl	Prosulfocarb	95	93	2	0	0
Grünkohl	Pymetrozin	80	78	2	1	1
Grünkohl	Pyraclostrobin	93	90	3	2	1
Grünkohl	Schwefel S	11	10	1	0	0
Grünkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	6	3	3	0	0
Grünkohl	Tebuconazol	84	83	1	1	1
Grünkohl	Thiacloprid	95	82	13	0	0
Guave	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	6	4	2	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Guave	Crotoxyphos	3	2	1	0	0
Guave	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	5	3	2	0	0
Guave	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	6	5	1	0	0
Guave	Propargit	6	5	1	1	0
Gurken	2,6-Dichlorbenzamid	25	24	1	0	0
Gurken	4-CPA	176	175	1	1	1
Gurken	4-Hydroxychlorthalonil	46	42	4	0	0
Gurken	Acetamiprid	343	332	11	0	0
Gurken	Acrinathrin	350	348	2	0	0
Gurken	Azoxystrobin	347	319	28	0	0
Gurken	Bitertanol	332	326	6	0	0
Gurken	Boscalid; Nicobifen	352	334	18	0	0
Gurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	72	17	55	0	0
Gurken	Bupirimat	322	316	6	0	0
Gurken	Buprofezin	352	351	1	0	0
Gurken	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	321	320	1	0	0
Gurken	Chinomethionat	268	266	2	0	0
Gurken	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	134	133	1	0	0
Gurken	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	33	32	1	0	0
Gurken	Chlorpyrifos	331	329	2	1	0
Gurken	Chlorthalonil	339	325	14	0	0
Gurken	Cyazofamid	296	290	6	0	0
Gurken	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	168	167	1	0	0
Gurken	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	336	333	3	0	0
Gurken	Cyproconazol	352	351	1	0	0
Gurken	Cyprodinil	352	300	52	0	0
Gurken	Cyromazin	219	217	2	0	0
Gurken	Deltamethrin	339	338	1	0	0
Gurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	347	340	7	2	0
Gurken	Difenoconazol	352	350	2	0	0
Gurken	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	347	346	1	0	0
Gurken	Dimethomorph	347	330	17	0	0
Gurken	Dinotefuran	110	108	2	1	1
Gurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	196	181	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	350	349	1	0	0
Gurken	Ethirimol	182	180	2	0	0
Gurken	Etoxazol	187	186	1	0	0
Gurken	Etridiazol	335	331	4	0	0
Gurken	Fenamidon	332	330	2	0	0
Gurken	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und	327	326	1	1	1
Gurken	Fenazaquin	348	347	1	0	0
Gurken	Fenhexamid	352	349	3	0	0
Gurken	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	183	172	11	0	0
Gurken	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	88	87	1	0	0
Gurken	Flucythrinat	321	319	2	0	0
Gurken	Fludioxonil	347	333	14	0	0
Gurken	Fluopicolid	125	122	3	0	0
Gurken	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	307	303	4	1	1
Gurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	67	64	3	0	0
Gurken	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	195	187	8	2	1
Gurken	Hexythiazox	343	340	3	0	0
Gurken	Imazalil	347	343	4	0	0
Gurken	Imidacloprid	343	337	6	0	0
Gurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	343	342	1	0	0
Gurken	Iprodion; Glycophen	349	329	20	0	0
Gurken	Kresoxim-methyl	352	350	2	0	0
Gurken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	330	329	1	0	0
Gurken	Lufenuron	343	339	4	0	0
Gurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	349	307	42	0	0
Gurken	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	343	341	2	0	0
Gurken	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	343	340	3	0	0
Gurken	Myclobutanil	352	351	1	0	0
Gurken	Penconazol	352	350	2	0	0
Gurken	Pendimethalin	340	339	1	0	0
Gurken	Prochloraz	352	351	1	0	0
Gurken	Promecarb	327	326	1	0	0
Gurken	Prometryn	250	249	1	1	1
Gurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	343	240	103	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Pymetrozin	306	296	10	0	0
Gurken	Pyridaben	332	331	1	0	0
Gurken	Pyrimethanil	338	329	9	0	0
Gurken	Quinclorac	78	77	1	0	0
Gurken	Spinetoram	46	45	1	0	0
Gurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	333	331	2	0	0
Gurken	Spiromesifen	153	152	1	0	0
Gurken	Teflubenzuron	331	330	1	0	0
Gurken	Thiacloprid	343	327	16	2	0
Gurken	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	343	342	1	0	0
Gurken	Thiophanat-methyl	313	312	1	0	0
Gurken	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	351	350	1	0	0
Gurken	Triallat	236	235	1	0	0
Gurken	Triazophos	349	348	1	1	0
Gurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	352	346	6	0	0
Gurken	Trifluralin	349	348	1	0	0
Heidelbeeren	2,6-Dichlorbenzamid	25	24	1	0	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	101	100	1	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	101	99	2	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	101	73	28	0	0
Heidelbeeren	Captan	93	92	1	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	101	66	35	0	0
Heidelbeeren	Etofenprox	91	90	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	101	93	8	0	0
Heidelbeeren	Fenpyroximat	100	99	1	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	100	73	27	0	0
Heidelbeeren	Imazalil	101	100	1	0	0
Heidelbeeren	Imidacloprid	101	100	1	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glycophen	101	94	7	0	0
Heidelbeeren	Lenacil	96	95	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	101	95	6	0	0
Heidelbeeren	Piperonylbutoxid	98	97	1	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	100	93	7	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	100	97	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Schwefel S	7	6	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	101	100	1	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	94	89	5	0	0
Heidelbeeren	Tebufenozid	99	98	1	0	0
Heidelbeeren	Tebufenpyrad	101	100	1	0	0
Heidelbeeren	Thiabendazol	101	100	1	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	101	93	8	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	101	100	1	0	0
Himbeeren	1-Naphthylessigsäureamid	78	77	1	0	0
Himbeeren	2,6-Dichlorbenzamid	5	2	3	0	0
Himbeeren	alpha-Cypermethrin	97	96	1	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	137	119	18	0	0
Himbeeren	Bifenthrin	136	135	1	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	137	90	47	0	0
Himbeeren	Buprofezin	136	135	1	0	0
Himbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	108	105	3	0	0
Himbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	134	132	2	0	0
Himbeeren	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	127	126	1	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	135	125	10	0	0
Himbeeren	Clofentezin	135	131	4	0	0
Himbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	109	106	3	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	137	64	73	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	136	133	3	0	0
Himbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	136	135	1	1	0
Himbeeren	Dimethomorph	136	135	1	0	0
Himbeeren	Dithianon	80	79	1	0	0
Himbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	22	20	2	1	0
Himbeeren	Epoxiconazol	135	134	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	137	93	44	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	118	116	2	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	137	73	64	0	0
Himbeeren	Hexythiazox	135	134	1	0	0
Himbeeren	Imidacloprid	135	134	1	0	0
Himbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	135	134	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	136	129	7	0	0
Himbeeren	Kresoxim-methyl	136	133	3	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	108	102	6	0	0
Himbeeren	Myclobutanil	136	132	4	0	0
Himbeeren	Penconazol	137	136	1	0	0
Himbeeren	Pendimethalin	136	135	1	0	0
Himbeeren	Piperonylbutoxid	117	115	2	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	118	102	16	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	136	113	23	0	0
Himbeeren	Quinoxifen	133	132	1	0	0
Himbeeren	Spirodiclofen	93	92	1	0	0
Himbeeren	Tebuconazol	133	129	4	0	0
Himbeeren	Tebufenpyrad	135	134	1	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	135	117	18	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	136	128	8	2	2
Himbeeren	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	111	109	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	19	3	16	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph	19	6	13	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluopicolid	18	15	3	3	1
Hopfen (getrocknet)	Folpet	19	13	6	2	1
Hopfen (getrocknet)	Hexythiazox	19	17	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Imidacloprid	19	11	8	0	0
Hopfen (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	19	13	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Myclobutanil	19	7	12	0	0
Hopfen (getrocknet)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	19	18	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Quinoxifen	19	7	12	2	0
Hopfen (getrocknet)	Trifloxystrobin	19	6	13	1	1
Ingwer	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb,	16	13	3	0	0
Ingwer	Chlorantraniliprol	14	13	1	0	0
Ingwer	Chlorpyrifos	16	15	1	0	0
Ingwer	Fenpropidin	15	14	1	0	0
Ingwer	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phora	16	12	4	0	0
Ingwer	Tebufenpyrad	16	15	1	1	0
Ingwer	Terbufos-sulfon	11	10	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ingwer	Terbufos-sulfoxid	11	10	1	0	0
Jambolan (Java-Pflaume)	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Jambolan (Java-Pflaume)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	1	0	1	0	0
Jambolan (Java-Pflaume)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	1	0	1	0	0
Jambolan (Java-Pflaume)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	1	0	1	1	0
Jambolan (Java-Pflaume)	Imidacloprid	1	0	1	1	0
Jambolan (Java-Pflaume)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	1	0	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	277	274	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	alpha-Cypermethrin	160	159	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Azoxystrobin	278	277	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bifenthrin	278	277	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	278	179	99	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan und Folpet, Summe insgesamt	240	213	27	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	266	261	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorantraniliprol	159	158	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorpyrifos	278	275	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyhalothrin	32	29	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	273	271	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	278	120	158	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	79	77	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dichlofluanid	273	272	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	278	254	24	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	278	274	4	2	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethomorph	278	275	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	114	98	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	149	138	11	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	EPN	236	234	2	2	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Etofenprox	233	232	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenbutatin-oxid	175	174	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	278	197	81	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenitrothion	278	277	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	275	269	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpyroximat	271	261	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluazinam	161	160	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	278	119	159	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Flusilazol	243	241	2	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Imidacloprid	277	276	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	277	263	14	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprodion; Glycophen	278	274	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprovalicarb	276	275	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	278	218	60	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	241	225	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Methoxyfenozone	277	276	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Metrafenone	189	187	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	278	189	89	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Dem	277	276	1	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol	278	275	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	268	265	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phenmedipham	263	262	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Piperonylbutoxid	267	263	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	278	214	64	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimiphos-methyl	246	245	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Procymidon	273	270	3	2	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	276	275	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	269	185	84	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	127	126	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	278	277	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Quinoxifen	246	189	57	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirodiclofen	249	238	11	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spiroxamin	278	277	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	245	212	33	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	271	263	8	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	277	268	9	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	277	144	133	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolu	267	265	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	278	276	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Triallat	220	219	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	278	153	125	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxysulfuron	101	100	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	alpha-Cypermethrin	11	10	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Azoxystrobin	14	12	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	14	12	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorpyrifos	12	9	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	12	6	6	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Difenoconazol	14	11	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Diflubenzuron	12	11	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	14	13	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Thiabendazol	14	13	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	14	10	4	0	0
Karotten	2,6-Dichlorbenzamid	22	21	1	0	0
Karotten	4-Hydroxychlorthalonil	29	28	1	0	0
Karotten	Aclonifen	314	313	1	0	0
Karotten	Azoxystrobin	427	375	52	0	0
Karotten	Benfluralin	236	235	1	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	430	314	116	0	0
Karotten	Bromacil	214	213	1	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	102	12	90	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	428	426	2	0	0
Karotten	Clomazone	430	426	4	0	0
Karotten	Cyprodinil	431	430	1	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	395	393	2	0	0
Karotten	Difenoconazol	430	366	64	0	0
Karotten	Dimethomorph	425	424	1	0	0
Karotten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	210	200	10	0	0
Karotten	Ethephon	103	87	16	0	0
Karotten	Fluazifop, freie Säure	341	340	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	426	425	1	0	0
Karotten	Fluopicolid	78	73	5	1	0
Karotten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	418	417	1	0	0
Karotten	Iprodion; Glycophen	430	424	6	0	0
Karotten	Linuron	423	373	50	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Metribuzin	389	388	1	0	0
Karotten	Myclobutanil	429	428	1	0	0
Karotten	Pendimethalin	431	398	33	0	0
Karotten	Procymidon	430	426	4	1	0
Karotten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	391	388	3	0	0
Karotten	Propiconazol	429	428	1	0	0
Karotten	Prosulfocarb	419	417	2	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	425	409	16	0	0
Karotten	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechne	430	428	2	0	0
Karotten	Tebuconazol	369	319	50	0	0
Karotten	Tepraloxydim	251	247	4	0	0
Karotten	Terbutylazin-desethyl	63	61	2	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	429	424	5	0	0
Karotten	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	430	429	1	0	0
Kartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	77	76	1	0	0
Kartoffeln	3-Chloranilin	169	162	7	0	0
Kartoffeln	4-Hydroxychlorthalonil	31	27	4	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	568	565	3	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	41	11	30	0	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	592	432	160	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	281	280	1	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	519	513	6	0	0
Kartoffeln	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	568	566	2	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph	593	592	1	0	0
Kartoffeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	160	154	6	0	0
Kartoffeln	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	575	574	1	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	327	324	3	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	193	192	1	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	575	573	2	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	243	240	3	0	0
Kartoffeln	Fluoxastrobin	364	363	1	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	386	368	18	0	0
Kartoffeln	Fosthiazat	534	532	2	0	0
Kartoffeln	Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, M	27	26	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Glyphosat	28	27	1	0	0
Kartoffeln	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	27	26	1	0	0
Kartoffeln	Imazalil	593	592	1	0	0
Kartoffeln	Imidacloprid	557	552	5	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	27	25	2	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	593	584	9	0	0
Kartoffeln	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	487	486	1	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	550	532	18	0	0
Kartoffeln	Piperonylbutoxid	536	534	2	0	0
Kartoffeln	Pirimiphos-methyl	556	555	1	1	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	556	514	42	0	0
Kartoffeln	Propargit	518	517	1	0	0
Kartoffeln	Tebuconazol	555	554	1	0	0
Kartoffeln	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	593	592	1	0	0
Keltertrauben	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Folpet	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Quinoxifen	1	0	1	0	0
Keltertrauben	Trifloxystrobin	1	0	1	0	0
Kirschen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	38	36	2	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	266	264	2	0	0
Kirschen	Acephat	321	320	1	1	0
Kirschen	Acetamiprid	321	199	122	0	0
Kirschen	alpha-Cypermethrin	135	134	1	0	0
Kirschen	Azinphos-methyl	321	320	1	0	0
Kirschen	Bitertanol	302	296	6	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	323	223	100	0	0
Kirschen	Captan	273	265	8	0	0
Kirschen	Carbaryl	321	320	1	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	296	273	23	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Chlorantraniliprol	158	156	2	0	0
Kirschen	Chlorpyrifos	321	319	2	0	0
Kirschen	Cyhalothrin	21	18	3	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	302	244	58	0	0
Kirschen	Cyprodinil	323	306	17	0	0
Kirschen	Cyromazin	155	154	1	0	0
Kirschen	Deltamethrin	313	307	6	0	0
Kirschen	Difenoconazol	323	316	7	0	0
Kirschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	323	225	98	6	1
Kirschen	Diphenylamin	313	312	1	0	0
Kirschen	Dithianon	95	90	5	0	0
Kirschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	6	1	0	0
Kirschen	Dodin	173	161	12	0	0
Kirschen	Etofenprox	259	250	9	0	0
Kirschen	Fenbuconazol	313	305	8	0	0
Kirschen	Fenhexamid	323	253	70	0	0
Kirschen	Fenoxycarb	321	319	2	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	304	303	1	0	0
Kirschen	Fludioxonil	315	303	12	0	0
Kirschen	Folpet	263	261	2	0	0
Kirschen	Gibberelinsäure	39	37	2	0	0
Kirschen	Imidacloprid	321	313	8	0	0
Kirschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	321	317	4	0	0
Kirschen	Iprodion; Glycophen	321	305	16	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	293	291	2	0	0
Kirschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	323	322	1	0	0
Kirschen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	321	315	6	0	0
Kirschen	Myclobutanil	323	302	21	0	0
Kirschen	Phosalon	322	317	5	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	321	315	6	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	323	302	21	0	0
Kirschen	Prochloraz	323	318	5	0	0
Kirschen	Propargit	270	269	1	0	0
Kirschen	Propiconazol	323	322	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Pyraclostrobin	316	277	39	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	311	310	1	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	321	320	1	0	0
Kirschen	Spiroxamin	323	322	1	0	0
Kirschen	Tau-Fluvalinat	245	244	1	0	0
Kirschen	Tebuconazol	302	275	27	0	0
Kirschen	Tebufenozid	311	302	9	0	0
Kirschen	Thiabendazol	308	307	1	0	0
Kirschen	Thiacloprid	321	275	46	0	0
Kirschen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	321	317	4	0	0
Kirschen	Thiophanat-ethyl; Thiophanat	31	30	1	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	300	293	7	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	323	299	24	0	0
Kiwi	Acrinathrin	149	147	2	0	0
Kiwi	Buprofezin	149	148	1	0	0
Kiwi	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	134	133	1	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos	148	147	1	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos-methyl	148	147	1	0	0
Kiwi	Cyprodinil	150	149	1	0	0
Kiwi	Diphenylamin	149	148	1	0	0
Kiwi	Etofenprox	125	121	4	0	0
Kiwi	Fenhexamid	150	111	39	0	0
Kiwi	Fludioxonil	149	139	10	0	0
Kiwi	Forchlorfenuron	39	35	4	0	0
Kiwi	Imazalil	150	148	2	0	0
Kiwi	Iprodion; Glycophen	149	119	30	0	0
Kiwi	Methoxyfenozide	149	148	1	0	0
Kiwi	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	122	119	3	0	0
Kiwi	Piperonylbutoxid	133	132	1	0	0
Kiwi	Pyrimethanil	150	148	2	0	0
Kiwi	Tebufenozid	149	148	1	0	0
Kiwi	Tetraconazol	149	148	1	0	0
Kiwi	Thiophanat-methyl	139	138	1	0	0
Kiwi	Trichlorfon; Metrifonat	136	135	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwi	Triclopyr	101	99	2	0	0
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	149	146	3	0	0
Knoblauch	4-Hydroxychlorthalonil	6	5	1	0	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	37	36	1	0	0
Knoblauch	Iprodion; Glycophen	37	36	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz	37	36	1	0	0
Knoblauch	Procymidon	37	36	1	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	28	27	1	0	0
Knollensellerie	4-Hydroxychlorthalonil	23	22	1	0	0
Knollensellerie	alpha-Cypermethrin	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	36	21	15	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	37	29	8	0	0
Knollensellerie	Captan	37	36	1	0	0
Knollensellerie	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	37	34	3	0	0
Knollensellerie	Clomazone	37	36	1	0	0
Knollensellerie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	37	36	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	37	17	20	0	0
Knollensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	36	35	1	0	0
Knollensellerie	Fenpyroximat	36	35	1	0	0
Knollensellerie	Flufenacet Fluthiamid	26	23	3	0	0
Knollensellerie	Kresoxim-methyl	37	35	2	0	0
Knollensellerie	Linuron	36	14	22	0	0
Knollensellerie	Mandipropamid	25	24	1	0	0
Knollensellerie	Pencycuron	36	35	1	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	37	23	14	0	0
Knollensellerie	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	36	35	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	36	34	2	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	37	35	2	0	0
Knollensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	36	34	2	1	1
Knollensellerie	Thiacloprid	36	34	2	0	0
Kohlrabi	2,6-Dichlorbenzamid	3	2	1	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	47	43	4	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	47	46	1	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	47	46	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Difenoconazol	47	44	3	0	0
Kohlrabi	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	47	45	2	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph	47	46	1	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Kohlrabi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	46	44	2	0	0
Kohlrabi	Linuron	46	45	1	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	47	43	4	0	0
Kohlrabi	Pendimethalin	47	46	1	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	46	43	3	0	0
Kohlrabi	Schwefel S	17	14	3	0	0
Kohlrabi	Thiacloprid	46	44	2	0	0
Kohlrüben	Fluazifop, freie Säure	15	14	1	0	0
Kopfkohl	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	84	83	1	0	0
Kopfkohl	alpha-Cypermethrin	56	54	2	0	0
Kopfkohl	Azoxystrobin	125	123	2	0	0
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	125	116	9	0	0
Kopfkohl	Chlorpyrifos	125	123	2	0	0
Kopfkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	81	80	1	0	0
Kopfkohl	Cyhalothrin	10	9	1	0	0
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	104	103	1	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	125	112	13	0	0
Kopfkohl	Dimethomorph	125	124	1	0	0
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Kopfkohl	Etofenprox	93	92	1	0	0
Kopfkohl	Fluazifop, freie Säure	102	99	3	1	0
Kopfkohl	Imidacloprid	122	119	3	0	0
Kopfkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	122	120	2	0	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	126	119	7	0	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	94	93	1	0	0
Kopfkohl	Mandipropamid	59	58	1	0	0
Kopfkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	125	120	5	0	0
Kopfkohl	Pendimethalin	125	124	1	0	0
Kopfkohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	123	122	1	0	0
Kopfkohl	Prochloraz	125	123	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Pyraclostrobin	104	101	3	0	0
Kopfkohl	Schwefel S	10	6	4	0	0
Kopfkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausge	33	32	1	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	110	107	3	0	0
Kopfkohl	Tebufenpyrad	122	121	1	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	122	116	6	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Acetamiprid	136	129	7	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	alpha-Cypermethrin	108	94	14	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Azoxystrobin	136	114	22	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Bifenthrin	136	135	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Boscalid; Nicobifen	136	57	79	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	113	11	102	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Chlorantraniliprol	106	104	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyhalothrin	5	4	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	136	121	15	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyprodinil	136	135	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Desmethyl-formamido-pirimicarb	80	78	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Difenoconazol	136	134	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	136	133	3	2	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Dimethomorph	136	132	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Etofenprox	121	119	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	96	95	1	1	1
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fludioxonil	136	134	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Imidacloprid	136	128	8	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	136	133	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Iprodion; Glycophen	136	120	16	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Iprovalicarb	136	135	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Isoproturon	121	120	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	131	124	7	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Linuron	136	132	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Mandipropamid	92	88	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	122	121	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	136	135	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	136	119	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Promecarb	131	130	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	136	135	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propyzamid	136	132	4	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pymetrozin	121	116	5	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pyraclostrobin	136	118	18	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	136	134	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Tebuconazol	131	130	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiacloprid	136	125	11	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	136	130	6	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	41	40	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	39	36	3	2	1
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	70	64	6	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Clomazone	26	25	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Cyhalothrin	53	49	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	94	92	2	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	94	92	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	94	92	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	41	40	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Parathion	94	93	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Profenofos	94	93	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tefluthrin	79	78	1	0	0
Kresse	Propetamphos	5	4	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	143	141	2	0	0
Kulturpilze	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	84	65	19	0	0
Kulturpilze	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	147	145	2	0	0
Kulturpilze	Chlorthalonil	130	129	1	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	131	130	1	0	0
Kulturpilze	Cyprodinil	148	146	2	0	0
Kulturpilze	Diflubenzuron	100	94	6	0	0
Kulturpilze	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	131	130	1	0	0
Kulturpilze	Glyphosat	17	16	1	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	18	8	10	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	84	62	22	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Myclobutanil	148	147	1	0	0
Kulturpilze	Prochloraz	148	130	18	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	61	45	16	0	0
Kulturpilze	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	143	142	1	0	0
Kulturpilze	Thiophanat-methyl	124	123	1	0	0
Kümmel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Kümmel	Piperonylbutoxid	4	3	1	0	0
Kumquats	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, G	9	7	2	0	0
Kumquats	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	9	7	2	0	0
Kumquats	Ethephon	9	2	7	7	6
Kumquats	Fenbutatin-oxid	9	6	3	0	0
Kumquats	Flurprimidol	9	8	1	0	0
Kumquats	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	9	6	3	0	0
Kumquats	Imidacloprid	9	8	1	0	0
Kumquats	Methidathion	9	8	1	0	0
Kumquats	Terbutylazin-desethyl	9	8	1	0	0
Kürbis	Boscalid; Nicobifen	195	192	3	0	0
Kürbis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Kürbis	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	194	193	1	0	0
Kürbis	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	195	192	3	0	0
Kürbis	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	195	194	1	0	0
Kürbis	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	195	194	1	0	0
Kürbis	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesam	90	89	1	0	0
Kürbis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	195	191	4	0	0
Kürbis	Pendimethalin	195	192	3	0	0
Kurkuma	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Kurkuma	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausge	1	0	1	0	0
Leinsamen	Diazinon	5	4	1	0	0
Leinsamen	Haloxypop, freie Säure	5	4	1	0	0
Leinsamen	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich Haloxypop-R (Haloxypop-R-m	5	4	1	1	0
Leinsamen	Pirimiphos-methyl	5	3	2	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	36	18	18	0	0
Limetten	Acephat	56	55	1	0	0
Limetten	Acrinathrin	55	54	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Azoxystrobin	56	45	11	0	0
Limetten	Bifenthrin	56	54	2	0	0
Limetten	Boscalid; Nicobifen	56	55	1	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	55	42	13	0	0
Limetten	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	56	54	2	0	0
Limetten	Chlorpyrifos	55	49	6	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	55	53	2	0	0
Limetten	Difenoconazol	56	51	5	0	0
Limetten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	56	55	1	0	0
Limetten	Dimethomorph	56	55	1	0	0
Limetten	Epoxiconazol	56	55	1	0	0
Limetten	Etofenprox	55	51	4	0	0
Limetten	Fenbutatin-oxid	30	26	4	0	0
Limetten	Fenitrothion	56	55	1	1	0
Limetten	Fludioxonil	56	55	1	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	22	9	13	0	0
Limetten	Imazalil	56	16	40	2	1
Limetten	Imidacloprid	56	55	1	0	0
Limetten	Methidathion	56	54	2	0	0
Limetten	Myclobutanil	56	55	1	0	0
Limetten	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	57	53	4	0	0
Limetten	Pendimethalin	56	55	1	0	0
Limetten	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	56	55	1	0	0
Limetten	Prochloraz	56	35	21	0	0
Limetten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	19	16	3	0	0
Limetten	Propargit	56	54	2	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	55	53	2	0	0
Limetten	Pyridaben	56	55	1	0	0
Limetten	Tebuconazol	56	54	2	0	0
Limetten	Tebufenozid	46	45	1	0	0
Limetten	Tetramethrin	35	34	1	0	0
Limetten	Thiabendazol	56	44	12	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	56	54	2	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	64	41	23	1	0
Linsen (getrocknet)	4-Hydroxychlorthalonil	31	30	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	84	82	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromoxynil	54	53	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbaryl	94	93	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	94	92	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	85	80	5	1	0
Linsen (getrocknet)	Chlorthalonil	89	88	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	79	77	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Cyprodinil	94	93	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Deiquat	31	28	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Dichlorvos; DDVP	89	88	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	79	48	31	28	25
Linsen (getrocknet)	Haloxyfop, freie Säure	74	73	1	0	0
Linsen (getrocknet)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	31	29	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazethapyr	31	27	4	0	0
Linsen (getrocknet)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	94	91	3	1	0
Linsen (getrocknet)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	64	59	5	0	0
Linsen (getrocknet)	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	79	78	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-	32	31	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Pyrimethanil	94	93	1	0	0
Lychee (Litchi)	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Captan	6	5	1	1	0
Lychee (Litchi)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Chlorpyrifos	7	6	1	1	1
Lychee (Litchi)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	8	7	1	0	0
Lychee (Litchi)	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Lychee (Litchi)	Fluoxastrobin	8	7	1	0	0
Lychee (Litchi)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	9	8	1	1	0
Lychee (Litchi)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	9	8	1	1	1
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	93	75	18	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	340	297	43	0	0
Mandarinen	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	166	165	1	0	0
Mandarinen	2,4-D-Methylester	73	72	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	21	10	11	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	415	413	2	0	0
Mandarinen	Atrazin	202	201	1	0	0
Mandarinen	Azinphos-ethyl	375	372	3	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	415	410	5	0	0
Mandarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	39	3	36	0	0
Mandarinen	Brompropylat	397	396	1	0	0
Mandarinen	Buprofezin	415	414	1	0	0
Mandarinen	Cadusafos	323	322	1	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	359	346	13	0	0
Mandarinen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	415	414	1	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	414	213	201	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	414	392	22	0	0
Mandarinen	Crotoxyphos	53	52	1	0	0
Mandarinen	Cyflufenamid	129	128	1	0	0
Mandarinen	Cyhalothrin	49	45	4	0	0
Mandarinen	Dicamba	198	195	3	0	0
Mandarinen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, G	360	356	4	0	0
Mandarinen	Difenoconazol	415	412	3	0	0
Mandarinen	Dimethomorph	415	413	2	0	0
Mandarinen	Dimoxystrobin	247	245	2	0	0
Mandarinen	Dioxathion	374	373	1	0	0
Mandarinen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	44	37	7	0	0
Mandarinen	Ethirimol	207	206	1	0	0
Mandarinen	Etofenprox	364	355	9	0	0
Mandarinen	Etoxazol	209	189	20	0	0
Mandarinen	Famoxadone	395	394	1	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	238	200	38	0	0
Mandarinen	Fenpropathrin	397	396	1	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	415	411	4	0	0
Mandarinen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfo	415	413	2	0	0
Mandarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	341	340	1	0	0
Mandarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	357	356	1	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	415	411	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Flutriafol	364	363	1	0	0
Mandarinen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	410	408	2	0	0
Mandarinen	Furathiocarb	257	256	1	0	0
Mandarinen	Haloxypop-Methylester	125	123	2	0	0
Mandarinen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	13	12	1	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	415	398	17	0	0
Mandarinen	Imazalil	414	127	287	1	0
Mandarinen	Imidaclopid	415	404	11	0	0
Mandarinen	Kresoxim-methyl	415	414	1	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	348	331	17	0	0
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	415	411	4	0	0
Mandarinen	Metrafenone	242	241	1	0	0
Mandarinen	Myclobutanil	415	413	2	0	0
Mandarinen	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	369	337	32	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	415	412	3	0	0
Mandarinen	Piperonylbutoxid	414	413	1	0	0
Mandarinen	Prochloraz	415	396	19	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	159	147	12	0	0
Mandarinen	Propargit	366	358	8	0	0
Mandarinen	Propiconazol	415	414	1	0	0
Mandarinen	Propyzamid	397	396	1	0	0
Mandarinen	Proquinazid	218	216	2	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	413	409	4	0	0
Mandarinen	Pyridaben	366	354	12	0	0
Mandarinen	Pyridalyl	162	161	1	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	413	378	35	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	366	296	70	0	0
Mandarinen	Tau-Fluvalinat	274	270	4	0	0
Mandarinen	Tebuconazol	365	364	1	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	415	402	13	0	0
Mandarinen	Terbutylazin	377	369	8	0	0
Mandarinen	Terbutylazin-desethyl	89	87	2	0	0
Mandarinen	Tetradifon	397	396	1	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	395	322	73	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Triallat	212	211	1	0	0
Mandarinen	Triclopyr	248	244	4	0	0
Mandarinen	Trifloxystrobin	415	413	2	0	0
Mandeln	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15	11	4	0	0
Mandeln	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	22	21	1	0	0
Mandeln	Piperonylbutoxid	6	5	1	0	0
Mangold	alpha-Cypermethrin	6	5	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Mangold	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	9	8	1	0	0
Mangold	Etofenprox	9	8	1	0	0
Mangold	Fluazifop, freie Säure	8	7	1	0	0
Mangold	Pyraclostrobin	9	8	1	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	128	126	2	0	0
Mangos	alpha-Cypermethrin	96	95	1	0	0
Mangos	Azoxystrobin	137	120	17	0	0
Mangos	Bifenthrin	134	133	1	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	131	114	17	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	119	115	4	0	0
Mangos	Crotoxyphos	29	28	1	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	129	128	1	0	0
Mangos	Difenoconazol	138	136	2	0	0
Mangos	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	137	134	3	0	0
Mangos	Fenbutatin-oxid	86	85	1	0	0
Mangos	Flufenoxuron	137	136	1	0	0
Mangos	Imazalil	137	134	3	1	0
Mangos	Iprodion; Glycophen	130	129	1	0	0
Mangos	Piperonylbutoxid	120	119	1	0	0
Mangos	Prochloraz	138	79	59	1	1
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	40	16	24	0	0
Mangos	Propiconazol	138	137	1	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	138	136	2	0	0
Mangos	Pyrimethanil	137	136	1	0	0
Mangos	Spiroxamin	137	136	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	131	129	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Tetraconazol	138	136	2	0	0
Mangos	Thiabendazol	137	98	39	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	134	130	4	0	0
Maronen (Esskastanien)	Myclobutanil	17	16	1	0	0
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil	18	16	2	0	0
Melonen	Acetamiprid	82	80	2	0	0
Melonen	Azoxystrobin	82	74	8	0	0
Melonen	Bifenthrin	82	81	1	0	0
Melonen	Biphenyl E 230	22	21	1	1	1
Melonen	Boscalid; Nicobifen	82	78	4	0	0
Melonen	Cadusafos	82	81	1	0	0
Melonen	Carbaryl	82	81	1	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	82	77	5	0	0
Melonen	Chlorfenapyr	82	81	1	0	0
Melonen	Chlorpyrifos	82	81	1	0	0
Melonen	Chlorthalonil	82	80	2	0	0
Melonen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	82	81	1	0	0
Melonen	Cyprodinil	82	81	1	0	0
Melonen	Cyromazin	29	26	3	0	0
Melonen	Difenoconazol	82	81	1	0	0
Melonen	Dinocap	78	77	1	0	0
Melonen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	14	1	0	0
Melonen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	82	81	1	1	0
Melonen	Etofenprox	82	81	1	0	0
Melonen	Fenhexamid	82	81	1	0	0
Melonen	Fludioxonil	82	81	1	0	0
Melonen	Flufenoxuron	82	81	1	0	0
Melonen	Folpet	82	81	1	0	0
Melonen	Imazalil	82	52	30	0	0
Melonen	Imidacloprid	82	63	19	0	0
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	82	80	2	0	0
Melonen	Iprodion; Glycophen	82	79	3	0	0
Melonen	Kresoxim-methyl	82	81	1	0	0
Melonen	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	82	80	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Methoxyfenozide	82	78	4	0	0
Melonen	Myclobutanil	82	79	3	0	0
Melonen	Novaluron	73	72	1	0	0
Melonen	Oxamyl	82	81	1	1	1
Melonen	Penconazol	82	81	1	0	0
Melonen	Procymidon	82	79	3	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	82	78	4	0	0
Melonen	Propoxur	82	81	1	0	0
Melonen	Quinoxyfen	82	81	1	0	0
Melonen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	82	81	1	0	0
Melonen	Tebuconazol	82	80	2	0	0
Melonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	82	61	21	0	0
Melonen	Thiophanat-methyl	82	81	1	0	0
Melonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	82	80	2	0	0
Mohnsamen	Chlorpyrifos-methyl	22	16	6	0	0
Mohnsamen	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	7	0	7	4	0
Mohnsamen	Hexachlorbenzol HCB	9	0	9	2	0
Mohnsamen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	22	20	2	0	0
Mohnsamen	Pirimiphos-methyl	22	20	2	0	0
Mohnsamen	Tebuconazol	22	21	1	0	0
Okra	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	34	33	1	1	1
Okra	Acephat	44	38	6	6	6
Okra	Acetamiprid	44	35	9	7	5
Okra	alpha-Cypermethrin	31	30	1	0	0
Okra	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	10	9	1	1	1
Okra	Bifenthrin	40	39	1	0	0
Okra	Boscalid; Nicobifen	44	43	1	0	0
Okra	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	44	39	5	0	0
Okra	Crotoxyphos	12	11	1	0	0
Okra	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	32	30	2	0	0
Okra	Cyprodinil	44	43	1	0	0
Okra	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Okra	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	40	32	8	7	6
Okra	Fenhexamid	44	43	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Okra	Hexaconazol	44	42	2	0	0
Okra	Imidacloprid	44	32	12	0	0
Okra	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	44	43	1	0	0
Okra	Methamidophos	44	40	4	4	4
Okra	Monocrotophos	44	38	6	6	6
Okra	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	10	9	1	1	0
Okra	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	40	39	1	0	0
Okra	Profenofos	37	32	5	1	1
Okra	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	44	43	1	0	0
Okra	Propargit	41	39	2	0	0
Okra	Triazophos	40	39	1	1	1
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	51	36	15	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	409	351	58	0	0
Orangen	Aminomethylphosphonsäure AMPA	50	46	4	0	0
Orangen	Azoxystrobin	488	486	2	0	0
Orangen	Bifenthrin	489	487	2	0	0
Orangen	Bitertanol	430	428	2	0	0
Orangen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	123	48	75	0	0
Orangen	Buprofezin	489	486	3	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	458	437	21	0	0
Orangen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, i	487	486	1	0	0
Orangen	Chlorfenapyr	468	466	2	0	0
Orangen	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	489	488	1	0	0
Orangen	Chlorpyrifos	467	284	183	1	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	465	436	29	0	0
Orangen	Crotoxyphos	62	42	20	0	0
Orangen	Cyhalothrin	58	57	1	0	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	415	414	1	0	0
Orangen	Dicamba	187	183	4	0	0
Orangen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, G	415	414	1	0	0
Orangen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrück	468	466	2	0	0
Orangen	Difenoconazol	488	487	1	0	0
Orangen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	488	487	1	0	0
Orangen	Dimethomorph	489	488	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Dinocap	227	226	1	0	0
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	152	139	13	0	0
Orangen	Dodin	213	210	3	0	0
Orangen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	468	466	2	0	0
Orangen	Ethephon	125	113	12	0	0
Orangen	Ethion	489	488	1	1	0
Orangen	Etofenprox	408	400	8	0	0
Orangen	Etoxazol	215	213	2	0	0
Orangen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und	409	408	1	1	1
Orangen	Fenbuconazol	467	466	1	0	0
Orangen	Fenbutatin-oxid	257	241	16	0	0
Orangen	Fenpropathrin	468	466	2	0	0
Orangen	Fenpyroximat	467	465	2	0	0
Orangen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	459	458	1	0	0
Orangen	Hexythiazox	488	477	11	0	0
Orangen	Imazalil	488	143	345	0	0
Orangen	Imidacloprid	487	443	44	0	0
Orangen	Iprodion; Glycophen	489	488	1	1	1
Orangen	Kresoxim-methyl	489	488	1	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	410	403	7	0	0
Orangen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	489	486	3	0	0
Orangen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	415	414	1	0	0
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	489	486	3	0	0
Orangen	Methidathion	489	486	3	0	0
Orangen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	487	486	1	0	0
Orangen	Myclobutanil	489	467	22	0	0
Orangen	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	465	417	48	0	0
Orangen	p,p'-Dichlorbenzophenon	168	166	2	0	0
Orangen	Parathion	489	488	1	0	0
Orangen	Pendimethalin	489	487	2	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	489	486	3	0	0
Orangen	Piperonylbutoxid	467	465	2	0	0
Orangen	Prochloraz	488	476	12	0	0
Orangen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	160	159	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Profenofos	420	416	4	1	0
Orangen	Propargit	430	423	7	0	0
Orangen	Propiconazol	489	488	1	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	466	449	17	0	0
Orangen	Pyridaben	431	425	6	0	0
Orangen	Pyrimethanil	489	476	13	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	431	350	81	0	0
Orangen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	486	485	1	0	0
Orangen	Tau-Fluvalinat	365	364	1	0	0
Orangen	Tebuconazol	431	430	1	0	0
Orangen	Tebufenpyrad	487	476	11	0	0
Orangen	Tefluthrin	467	466	1	1	0
Orangen	Terbuthylazin	482	481	1	0	0
Orangen	Tetradifon	468	466	2	0	0
Orangen	Thiabendazol	488	394	94	1	0
Orangen	Thiophanat-methyl	387	385	2	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	488	487	1	0	0
Orangen	Trifluralin	468	467	1	0	0
Papayas	2,6-Dichlorbenzamid	1	0	1	0	0
Papayas	Aclonifen	39	38	1	0	0
Papayas	Azoxystrobin	43	39	4	0	0
Papayas	Bifenthrin	42	41	1	0	0
Papayas	Buprofezin	43	40	3	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	43	34	9	1	1
Papayas	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, i	43	42	1	0	0
Papayas	Chlorfenapyr	42	40	2	0	0
Papayas	Cyfluthrin	29	28	1	0	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	28	27	1	0	0
Papayas	Deltamethrin	42	41	1	0	0
Papayas	Difenoconazol	43	39	4	0	0
Papayas	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	43	42	1	0	0
Papayas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Papayas	Famoxadone	43	41	2	0	0
Papayas	Fenbutatin-oxid	29	27	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Papayas	Fenpyroximat	43	42	1	0	0
Papayas	Flutriafol	43	42	1	1	1
Papayas	Folpet	42	41	1	0	0
Papayas	Hexythiazox	43	42	1	0	0
Papayas	Imazalil	43	42	1	0	0
Papayas	Imidacloprid	43	41	2	0	0
Papayas	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	43	42	1	0	0
Papayas	Penconazol	43	42	1	0	0
Papayas	Prochloraz	43	31	12	0	0
Papayas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	3	0	3	0	0
Papayas	Tebuconazol	43	36	7	0	0
Papayas	Tetraconazol	43	42	1	0	0
Papayas	Thiabendazol	43	31	12	0	0
Papayas	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	43	41	2	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	43	37	6	0	0
Papayas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	43	41	2	0	0
Papayas	Trichlorfon; Metrifonat	42	41	1	0	0
Paprika	4-Hydroxychlorthalonil	81	74	7	0	0
Paprika	Acetamiprid	564	530	34	0	0
Paprika	Acrinathrin	533	532	1	0	0
Paprika	alpha-Cypermethrin	306	304	2	0	0
Paprika	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	227	226	1	0	0
Paprika	Atrazin	416	415	1	0	0
Paprika	Azoxystrobin	567	490	77	0	0
Paprika	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich andere	553	552	1	0	0
Paprika	Benfluralin	386	385	1	0	0
Paprika	Bifenazat	325	322	3	0	0
Paprika	Bifenthrin	543	541	2	0	0
Paprika	Bitertanol	541	540	1	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	568	536	32	0	0
Paprika	Bupirimat	531	527	4	0	0
Paprika	Buprofezin	568	558	10	0	0
Paprika	Captan	488	487	1	0	0
Paprika	Carbaryl	564	562	2	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	556	525	31	9	5
Paprika	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	564	561	3	1	0
Paprika	Chlorantraniliprol	390	388	2	0	0
Paprika	Chlorfenapyr	525	521	4	0	0
Paprika	Chlorfluazuron	180	177	3	2	0
Paprika	Chlorpyrifos	518	496	22	0	0
Paprika	Chlorthalonil	523	515	8	0	0
Paprika	Clofentezin	554	552	2	0	0
Paprika	Crotoxyphos	109	102	7	1	0
Paprika	Cyflufenamid	279	277	2	0	0
Paprika	Cyfluthrin	174	173	1	0	0
Paprika	Cyhexatin, Summe aus Azocyclostin und Cyhexatin, insges. berec	115	114	1	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	513	495	18	0	0
Paprika	Cyproconazol	568	560	8	1	0
Paprika	Cyprodinil	568	517	51	0	0
Paprika	Cyromazin	375	373	2	0	0
Paprika	Deltamethrin	514	504	10	0	0
Paprika	Desethylatrazin	238	237	1	0	0
Paprika	Diazinon	542	540	2	1	1
Paprika	Dicamba	239	238	1	0	0
Paprika	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	531	529	2	2	2
Paprika	Dicrotophos	524	523	1	1	0
Paprika	Diethofencarb	535	534	1	0	0
Paprika	Difenoconazol	568	531	37	2	0
Paprika	Diflubenzuron	513	512	1	0	0
Paprika	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	567	561	6	4	2
Paprika	Dimethomorph	567	565	2	0	0
Paprika	Diniconazol	551	546	5	2	0
Paprika	Dinotefuran	261	259	2	2	2
Paprika	Dithiocarbamate berechnet als CS2	31	28	3	0	0
Paprika	Dodin	399	398	1	0	0
Paprika	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	533	532	1	0	0
Paprika	Ethephon	300	283	17	4	4
Paprika	Ethion	548	547	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Ethoprophos	543	541	2	0	0
Paprika	Etofenprox	516	514	2	0	0
Paprika	Etoxazol	353	352	1	0	0
Paprika	Famoxadone	565	564	1	1	1
Paprika	Fenarimol	541	539	2	1	0
Paprika	Fenhexamid	568	538	30	0	0
Paprika	Fenpyroximat	553	551	2	0	0
Paprika	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	526	525	1	1	1
Paprika	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	399	398	1	0	0
Paprika	Fludioxonil	550	483	67	0	0
Paprika	Flusilazol	528	522	6	3	3
Paprika	Flutriafol	526	435	91	0	0
Paprika	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	480	478	2	1	1
Paprika	Haloxypol-Methylester	204	203	1	0	0
Paprika	Hexaconazol	558	536	22	18	10
Paprika	Hexythiazox	555	551	4	0	0
Paprika	Imazalil	567	566	1	0	0
Paprika	Imidacloprid	564	464	100	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	564	511	53	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	540	523	17	0	0
Paprika	Iprovalicarb	564	562	2	0	0
Paprika	Kresoxim-methyl	568	558	10	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	501	492	9	0	0
Paprika	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	539	536	3	0	0
Paprika	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	287	286	1	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	567	522	45	0	0
Paprika	Methamidophos	567	566	1	1	0
Paprika	Methidathion	568	563	5	2	1
Paprika	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	564	560	4	1	1
Paprika	Methoxyfenozide	550	533	17	0	0
Paprika	Myclobutanil	568	539	29	0	0
Paprika	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	284	283	1	0	0
Paprika	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	459	458	1	0	0
Paprika	Oxadiazon	385	384	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Oxamyl	554	553	1	0	0
Paprika	p,p'-Dichlorbenzophenon	257	256	1	0	0
Paprika	Penconazol	568	563	5	0	0
Paprika	Pencycuron	543	542	1	0	0
Paprika	Phenthoat	498	497	1	1	1
Paprika	Piperonylbutoxid	518	514	4	0	0
Paprika	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	567	554	13	0	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	513	511	2	0	0
Paprika	Prochloraz	568	566	2	1	0
Paprika	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	140	139	1	0	0
Paprika	Procymidon	525	520	5	2	2
Paprika	Profenofos	498	494	4	2	2
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	564	546	18	0	0
Paprika	Propanil	270	269	1	0	0
Paprika	Propiconazol	568	551	17	2	1
Paprika	Proquinazid	290	289	1	0	0
Paprika	Prosulfocarb	564	563	1	0	0
Paprika	Pymetrozin	502	496	6	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	544	523	21	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	213	212	1	0	0
Paprika	Pyridaben	541	530	11	0	0
Paprika	Pyridalyl	269	266	3	0	0
Paprika	Pyrimethanil	568	555	13	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	541	535	6	0	0
Paprika	Spinetoram	81	80	1	0	0
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	554	528	26	0	0
Paprika	Spiromesifen	313	295	18	0	0
Paprika	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	139	137	2	0	0
Paprika	Spiroxamin	567	560	7	0	0
Paprika	Tau-Fluvalinat	410	409	1	0	0
Paprika	Tebuconazol	541	509	32	0	0
Paprika	Tebufenozid	564	563	1	0	0
Paprika	Tebufenpyrad	565	562	3	0	0
Paprika	Teflubenzuron	521	519	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Tetraconazol	553	551	2	0	0
Paprika	Tetradifon	533	532	1	0	0
Paprika	Thiabendazol	528	527	1	0	0
Paprika	Thiacloprid	564	559	5	0	0
Paprika	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	564	554	10	0	0
Paprika	Thiophanat-methyl	527	519	8	1	1
Paprika	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	568	531	37	0	0
Paprika	Trifloxystrobin	568	548	20	0	0
Paprika	Triforin	312	311	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Azoxystrobin	36	30	6	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	36	25	11	3	3
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorpyrifos	20	19	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	24	18	6	4	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyprodinil	36	34	2	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyromazin	31	30	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Difenoconazol	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethomorph	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Diphenamid; Difenamid	14	13	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	30	29	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Epoconazol	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fenhexamid	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fenpyroximat	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fludioxonil	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Imidacloprid	36	34	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Iprodion; Glycophen	30	29	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	27	24	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz	36	33	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Propiconazol	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Pyraclostrobin	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	4	3	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tebuconazol	35	31	4	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tetraconazol	36	34	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiacloprid	36	35	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Thiophanat-methyl	35	34	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Trifloxystrobin	36	33	3	0	0
Pastinaken	Flufenoxuron	2	1	1	0	0
Pastinaken	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Boscalid; Nicobifen	75	68	7	1	0
Persimonen (Kakifrukt)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	54	52	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Chlorpyrifos	74	68	6	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Difenoconazol	75	73	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Etofenprox	48	47	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfid	75	74	1	1	1
Persimonen (Kakifrukt)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	30	29	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	12	11	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Imazalil	75	74	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Imidacloprid	75	72	3	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Prochloraz	75	74	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	65	64	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Pyrimethanil	75	74	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	75	74	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	75	74	1	0	0
Petersilienwurzel	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Petersilienwurzel	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	16	13	3	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	72	68	4	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Acrinathrin	90	89	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	0	37	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	81	56	25	3	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	78	77	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Crotoxyphos	20	19	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	71	58	13	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausge	33	27	6	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Fenobucarb	14	13	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Mepronil	53	52	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	77	60	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfeffer, schwarz und weiß	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	90	89	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Piperonylbutoxid	90	89	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Promecarb	85	82	3	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	67	62	5	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	80	79	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Triticonazol	85	84	1	1	1
Pfirsiche	4-Hydroxychlorthalonil	51	50	1	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	341	325	16	0	0
Pfirsiche	Acrinathrin	333	328	5	0	0
Pfirsiche	alpha-Cypermethrin	158	157	1	0	0
Pfirsiche	Bifenthrin	340	337	3	0	0
Pfirsiche	Bitertanol	306	304	2	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	340	275	65	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	306	297	9	0	0
Pfirsiche	Captan	280	274	6	4	3
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	331	321	10	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	149	145	4	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos	339	275	64	1	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	339	332	7	0	0
Pfirsiche	Chlorthalonil	332	329	3	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	137	136	1	0	0
Pfirsiche	Cyhalothrin	34	24	10	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	332	321	11	0	0
Pfirsiche	Cyproconazol	340	332	8	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	341	285	56	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	333	328	5	0	0
Pfirsiche	Diazinon	340	339	1	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	340	334	6	0	0
Pfirsiche	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	341	340	1	0	0
Pfirsiche	Diphenylamin	333	332	1	0	0
Pfirsiche	Dithianon	96	93	3	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	14	8	6	0	0
Pfirsiche	Dodin	134	114	20	0	0
Pfirsiche	Ethirimol	125	123	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Etofenprox	288	243	45	0	0
Pfirsiche	Etoxazol	167	165	2	0	0
Pfirsiche	Fenazaquin	334	333	1	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol	334	307	27	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	341	305	36	0	0
Pfirsiche	Fenoxycarb	341	338	3	0	0
Pfirsiche	Fenpropidin	253	252	1	0	0
Pfirsiche	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	136	131	5	0	0
Pfirsiche	Fludioxonil	332	299	33	0	0
Pfirsiche	Flusilazol	307	305	2	0	0
Pfirsiche	Folpet	279	278	1	1	1
Pfirsiche	Imazalil	341	333	8	1	0
Pfirsiche	Imidacloprid	341	313	28	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	341	336	5	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	340	292	48	1	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	299	268	31	0	0
Pfirsiche	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	226	225	1	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozyde	333	318	15	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil	340	328	12	0	0
Pfirsiche	Oxycarboxin	109	108	1	0	0
Pfirsiche	Penconazol	340	338	2	0	0
Pfirsiche	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	340	339	1	0	0
Pfirsiche	Piperonylbutoxid	303	302	1	0	0
Pfirsiche	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	325	324	1	0	0
Pfirsiche	Procymidon	333	332	1	0	0
Pfirsiche	Propargit	296	292	4	0	0
Pfirsiche	Propiconazol	340	336	4	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	332	305	27	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	341	339	2	0	0
Pfirsiche	Quinoxyfen	306	305	1	0	0
Pfirsiche	Schwefel S	34	33	1	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	341	286	55	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	293	290	3	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	288	205	83	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Tebufenpyrad	340	339	1	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	333	328	5	0	0
Pfirsiche	Thiabendazol	321	318	3	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	340	313	27	0	0
Pfirsiche	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	341	340	1	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	307	304	3	0	0
Pfirsiche	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	340	339	1	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	341	329	12	0	0
Pfirsiche	Triflumuron	291	287	4	0	0
Pflaumen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	262	261	1	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	307	304	3	0	0
Pflaumen	Azinphos-methyl	307	305	2	0	0
Pflaumen	Azoxystrobin	307	306	1	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	308	256	52	0	0
Pflaumen	Captan	283	275	8	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	302	297	5	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	202	201	1	0	0
Pflaumen	Chlorfenapyr	298	297	1	0	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	307	299	8	0	0
Pflaumen	Cyhalothrin	14	13	1	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	298	295	3	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	307	274	33	0	0
Pflaumen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	308	307	1	1	0
Pflaumen	Dimethomorph	308	307	1	0	0
Pflaumen	Dithianon	105	101	4	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	10	2	0	0
Pflaumen	Dodin	236	234	2	0	0
Pflaumen	Etofenprox	280	265	15	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol	298	295	3	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	308	283	25	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	298	283	15	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	299	295	4	0	0
Pflaumen	Fonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	243	242	1	0	0
Pflaumen	Flubendiamid	60	59	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Fludioxonil	299	290	9	1	0
Pflaumen	Imazalil	308	305	3	0	0
Pflaumen	Imidacloprid	307	306	1	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	307	305	2	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	307	219	88	1	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	284	279	5	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozyde	298	296	2	0	0
Pflaumen	Myclobutanil	308	287	21	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	307	306	1	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	307	300	7	0	0
Pflaumen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	306	288	18	0	0
Pflaumen	Propargit	289	286	3	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	299	283	16	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	308	276	32	0	0
Pflaumen	Pyriproxyfen	294	293	1	0	0
Pflaumen	Schwefel S	14	13	1	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	296	291	5	0	0
Pflaumen	Spiromesifen	235	234	1	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	293	268	25	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	305	303	2	0	0
Pflaumen	Teflubenzuron	280	279	1	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	308	303	5	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	307	293	14	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	293	290	3	0	0
Pflaumen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	307	306	1	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	308	300	8	0	0
Pflaumen	Trifloxysulfuron	85	84	1	0	0
Physalis	Azoxystrobin	14	13	1	0	0
Physalis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	13	12	1	0	0
Physalis	Chlorfenapyr	14	13	1	0	0
Physalis	Chlorpyrifos	14	13	1	0	0
Physalis	Cyromazin	6	5	1	0	0
Physalis	Difenoconazol	14	13	1	0	0
Physalis	Fluopicolid	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Physalis	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4	3	1	0	0
Physalis	Kresoxim-methyl	14	13	1	0	0
Physalis	Mandipropamid	10	9	1	0	0
Physalis	Pyrimethanil	14	10	4	0	0
Physalis	Tebuconazol	12	10	2	0	0
Pitahaya	Azoxystrobin	15	14	1	1	0
Pitahaya	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedr	15	14	1	1	1
Pitahaya	Carbaryl	15	14	1	0	0
Pitahaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	15	14	1	1	1
Pitahaya	Chlorpyrifos	10	9	1	0	0
Pitahaya	Chlorthalonil	15	14	1	0	0
Pitahaya	Crotoxyphos	6	5	1	1	0
Pitahaya	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	13	11	2	2	0
Pitahaya	Difenoconazol	15	10	5	0	0
Pitahaya	Dimethomorph	15	14	1	0	0
Pitahaya	Iprodion; Glycophen	15	14	1	1	1
Pitahaya	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	15	13	2	0	0
Pitahaya	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	15	14	1	0	0
Pitahaya	Propiconazol	15	13	2	0	0
Pitahaya	Tebuconazol	15	13	2	1	1
Porree	4-Hydroxychlorthalonil	20	19	1	0	0
Porree	Acrinathrin	51	50	1	0	0
Porree	alpha-Cypermethrin	24	18	6	0	0
Porree	Azoxystrobin	53	41	12	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	53	32	21	0	0
Porree	Bromacil	32	31	1	0	0
Porree	Bromoxynil	47	46	1	0	0
Porree	Chlorpyrifos	51	50	1	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	51	44	7	0	0
Porree	Difenoconazol	53	47	6	0	0
Porree	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	53	49	4	1	1
Porree	Dimethomorph	53	47	6	0	0
Porree	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	13	3	0	0
Porree	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3	40	39	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Porree	Famoxadone	52	49	3	0	0
Porree	Fluazifop, freie Säure	50	49	1	0	0
Porree	Fluopicolid	21	20	1	0	0
Porree	Ioxynil	29	28	1	0	0
Porree	Iprodion; Glyphen	53	51	2	0	0
Porree	Kresoxim-methyl	53	51	2	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	50	48	2	0	0
Porree	Linuron	52	51	1	0	0
Porree	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	52	49	3	0	0
Porree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	52	48	4	0	0
Porree	Pyraclostrobin	51	42	9	0	0
Porree	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	30	29	1	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	52	47	5	0	0
Porree	Tebuconazol	52	42	10	0	0
Porree	Thiacloprid	52	51	1	0	0
Porree	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	53	52	1	0	0
Porree	Trifloxystrobin	53	52	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	1	0	1	0	0
Quitten	Acetamiprid	5	4	1	0	0
Quitten	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Quitten	Captan und Folpet, Summe insgesamt	3	2	1	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	5	3	2	0	0
Quitten	Chlorpyrifos	5	1	4	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	5	1	4	0	0
Quitten	Deltamethrin	5	3	2	0	0
Quitten	Diflubenzuron	3	2	1	0	0
Quitten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	4	3	1	0	0
Quitten	Flufenoxuron	5	4	1	0	0
Quitten	Haloxyfop, freie Säure	4	3	1	0	0
Quitten	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	3	0	3	0	0
Quitten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	5	4	1	0	0
Quitten	Myclobutanil	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Tebuconazol	4	3	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	4	2	2	0	0
Rambutan	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	10	7	3	1	1
Rambutan	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Rambutan	Crotoxyphos	2	1	1	0	0
Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	7	3	4	0	0
Rambutan	Cyromazin	10	9	1	0	0
Rambutan	Difenoconazol	10	8	2	1	0
Rambutan	Hexaconazol	10	8	2	0	0
Rambutan	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	10	9	1	0	0
Rambutan	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	10	9	1	0	0
Rambutan	Propiconazol	10	9	1	0	0
Rambutan	Tebuconazol	10	9	1	0	0
Rettich, Radieschen	2,6-Dichlorbenzamid	3	2	1	0	0
Rettich, Radieschen	Azoxystrobin	55	52	3	0	0
Rettich, Radieschen	Bifenthrin	55	54	1	0	0
Rettich, Radieschen	Boscalid; Nicobifen	55	50	5	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	55	54	1	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos	55	54	1	0	0
Rettich, Radieschen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	47	46	1	0	0
Rettich, Radieschen	Difenoconazol	55	54	1	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	55	53	2	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethomorph	55	52	3	0	0
Rettich, Radieschen	Iprodion; Glycophen	55	53	2	0	0
Rettich, Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	47	46	1	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	55	51	4	0	0
Rettich, Radieschen	Metamitron	55	54	1	0	0
Rettich, Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	55	51	4	0	0
Rettich, Radieschen	Pyraclostrobin	47	45	2	0	0
Romanesco	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Rosenkohl	2,6-Dichlorbenzamid	17	16	1	0	0
Rosenkohl	4-Hydroxychlorthalonil	13	10	3	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	82	73	9	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	82	49	33	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	75	74	1	0	0
Rosenkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	82	78	4	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	82	75	7	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	2	1	0	0
Rosenkohl	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-	41	40	1	0	0
Rosenkohl	Imazalil	82	81	1	0	0
Rosenkohl	Imidacloprid	81	80	1	0	0
Rosenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	81	80	1	0	0
Rosenkohl	Iprodion; Glycophen	82	80	2	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	73	67	6	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	82	77	5	0	0
Rosenkohl	Metamitron	82	78	4	0	0
Rosenkohl	Myclobutanil	82	81	1	1	0
Rosenkohl	Prothioconazol-desthio	34	27	7	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	73	67	6	0	0
Rosenkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	10	9	1	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	82	69	13	0	0
Rosenkohl	Teflubenzuron	72	71	1	0	0
Rosenkohl	Thiacloprid	81	80	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Acetamiprid	83	81	2	0	0
Salatrauke, Rucola	alpha-Cypermethrin	61	51	10	0	0
Salatrauke, Rucola	Azoxystrobin	83	81	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Benfluralin	69	68	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Bifenthrin	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Boscalid; Nicobifen	86	62	24	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	0	20	2	1
Salatrauke, Rucola	Chlorpyrifos	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	86	70	16	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyprodinil	86	83	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Deltamethrin	86	82	4	1	0
Salatrauke, Rucola	Difenoconazol	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	83	81	2	1	0
Salatrauke, Rucola	Dimethomorph	84	57	27	1	0
Salatrauke, Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	0	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Etofenprox	73	72	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fenhexamid	86	84	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Fenpropidin	69	68	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fludioxonil	83	76	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Imidacloprid	83	76	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Iprodion; Glyphen	86	81	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	86	77	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Linuron	83	82	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Mandipropamid	59	52	7	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	84	72	12	0	0
Salatrauke, Rucola	Metamitron	83	81	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Metazachlor	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Metobromuron	83	82	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Myclobutanil	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Penconazol	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pendimethalin	86	82	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	83	82	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	83	70	13	1	0
Salatrauke, Rucola	Propyzamid	86	82	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyraclostrobin	86	82	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	83	79	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Terbuthylazin	83	81	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Terbuthylazin-desethyl	19	18	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiacloprid	83	75	8	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	83	81	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Tolclofos-methyl	86	85	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Trifloxystrobin	86	85	1	0	0
Schalotten	4-Hydroxychlorthalonil	4	3	1	0	0
Schalotten	Azoxystrobin	6	5	1	0	0
Schalotten	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich andere	6	4	2	0	0
Schalotten	Boscalid; Nicobifen	6	4	2	0	0
Schalotten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	6	3	3	0	0
Schalotten	Dimethomorph	6	3	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schalotten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Schalotten	Iprodion; Glycophen	5	3	2	0	0
Schalotten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	6	5	1	0	0
Schalotten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	6	5	1	0	0
Schalotten	Pendimethalin	6	5	1	0	0
Schalotten	Prochloraz	6	4	2	0	0
Schalotten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	1	0	1	0	0
Schalotten	Procymidon	5	4	1	0	0
Schalotten	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Schalotten	Thiophanat-methyl	6	5	1	1	1
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	15	14	1	0	0
Schwarzwurzeln	Difenoconazol	15	14	1	0	0
Sojabohne	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	8	7	1	0	0
Sojabohne	Fluazifop, freie Säure	8	7	1	0	0
Sojabohne	Haloxypop, freie Säure	8	7	1	0	0
Spargel	Ametryn	172	171	1	0	0
Spargel	Azoxystrobin	333	330	3	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	333	320	13	0	0
Spargel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	319	317	2	0	0
Spargel	Chinomethionat	260	256	4	0	0
Spargel	Chlorpyrifos	323	317	6	0	0
Spargel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	280	279	1	0	0
Spargel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	333	331	2	0	0
Spargel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	6	1	0	0
Spargel	Ethoprophos	332	324	8	0	0
Spargel	Etoxazol	198	197	1	0	0
Spargel	Fenpropathrin	323	320	3	0	0
Spargel	Flucythrinat	295	293	2	0	0
Spargel	Isoproturon	307	306	1	0	0
Spargel	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	324	323	1	0	0
Spargel	Metribuzin	295	292	3	0	0
Spargel	Pendimethalin	332	331	1	0	0
Spargel	Spiroxamin	333	332	1	0	0
Spargel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	333	332	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spargel	Trifluralin	322	321	1	0	0
Spargel	Trimethylsulfonium-Kation	79	76	3	0	0
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	23	20	3	0	0
Spinat	Acetamiprid	276	269	7	0	0
Spinat	Aclonifen	232	231	1	0	0
Spinat	alpha-Cypermethrin	184	182	2	0	0
Spinat	Azadirachtin A	85	84	1	0	0
Spinat	Azoxystrobin	277	275	2	1	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	277	251	26	1	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	178	26	152	0	0
Spinat	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	277	275	2	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	264	262	2	1	1
Spinat	Cyhalothrin	16	14	2	0	0
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als CS2	262	257	5	1	0
Spinat	Cyprodinil	278	277	1	0	0
Spinat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	259	255	4	0	0
Spinat	Deltamethrin	261	259	2	0	0
Spinat	Difenoconazol	277	276	1	0	0
Spinat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	277	270	7	3	3
Spinat	Dimethomorph	278	268	10	4	1
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	159	122	37	9	8
Spinat	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3	245	244	1	0	0
Spinat	Etofenprox	234	233	1	0	0
Spinat	Fenhexamid	277	276	1	0	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	212	206	6	0	0
Spinat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	79	77	2	0	0
Spinat	Fluazinam	155	154	1	0	0
Spinat	Fluquinconazol	278	277	1	0	0
Spinat	Flutriafol	246	245	1	0	0
Spinat	Folpet	235	232	3	0	0
Spinat	Imazalil	277	276	1	0	0
Spinat	Imidacloprid	276	274	2	0	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	276	272	4	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	276	272	4	3	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	246	213	33	1	0
Spinat	Linuron	276	270	6	0	0
Spinat	Metamitron	278	272	6	0	0
Spinat	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	107	106	1	0	0
Spinat	Pendimethalin	255	251	4	0	0
Spinat	Phenmedipham	244	226	18	0	0
Spinat	Piperonylbutoxid	259	257	2	0	0
Spinat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	277	269	8	0	0
Spinat	Prosulfocarb	276	275	1	0	0
Spinat	Pymetrozin	219	218	1	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	261	258	3	1	1
Spinat	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	86	85	1	0	0
Spinat	Quizalofop	105	101	4	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	276	274	2	0	0
Spinat	Terbuthylazin	276	270	6	0	0
Spinat	Terbuthylazin-desethyl	48	41	7	0	0
Spinat	Thiabendazol	277	276	1	0	0
Spinat	Thiacloprid	276	273	3	3	3
Spinat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	277	276	1	0	0
Spinat	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	278	276	2	0	0
Stachelbeeren	Acetamiprid	52	51	1	1	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	52	42	10	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	52	33	19	0	0
Stachelbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Dodin	34	33	1	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	52	48	4	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	52	38	14	0	0
Stachelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Isoxaben	34	33	1	0	0
Stachelbeeren	Kresoxim-methyl	52	37	15	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil	52	34	18	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	52	43	9	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	52	46	6	0	0
Stachelbeeren	Quinoxyfen	50	16	34	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeeren	Tebuconazol	50	42	8	0	0
Stachelbeeren	Tebufenozid	52	50	2	1	0
Stachelbeeren	Tebufenpyrad	52	50	2	0	0
Stachelbeeren	Terbutylazin	52	51	1	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	52	39	13	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	52	16	36	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	12	11	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	Difenoconazol	12	11	1	0	0
Stangensellerie	4-Hydroxychlorthalonil	4	3	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	22	17	5	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	22	21	1	0	0
Stangensellerie	Chlorpyrifos	21	19	2	0	0
Stangensellerie	Chlorthalonil	20	19	1	0	0
Stangensellerie	Cyprodinil	22	21	1	0	0
Stangensellerie	Cyromazin	13	12	1	0	0
Stangensellerie	Dicloran	20	19	1	1	1
Stangensellerie	Difenoconazol	22	14	8	0	0
Stangensellerie	Dimethomorph	22	20	2	0	0
Stangensellerie	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	4	1	1	1
Stangensellerie	Flusilazol	21	20	1	1	0
Stangensellerie	Hexaconazol	22	21	1	1	1
Stangensellerie	Imidacloprid	22	19	3	0	0
Stangensellerie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	22	21	1	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	20	15	5	0	0
Stangensellerie	Linuron	22	18	4	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	21	19	2	0	0
Stangensellerie	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	22	21	1	0	0
Stangensellerie	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	22	21	1	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	22	20	2	0	0
Stangensellerie	Terbutylazin	20	18	2	0	0
Stangensellerie	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	22	21	1	0	0
Süßkartoffeln	alpha-Cypermethrin	16	15	1	0	0
Süßkartoffeln	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	16	15	1	0	0
Süßkartoffeln	Piperonylbutoxid	16	12	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	515	513	2	0	0
Tafeltrauben	2,6-Dichlorbenzamid	123	116	7	0	0
Tafeltrauben	4-CPA	305	304	1	0	0
Tafeltrauben	Acrinathrin	605	604	1	0	0
Tafeltrauben	alpha-Cypermethrin	356	354	2	0	0
Tafeltrauben	Azinphos-methyl	645	644	1	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	648	583	65	0	0
Tafeltrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer	606	604	2	0	0
Tafeltrauben	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	123	122	1	0	0
Tafeltrauben	beta-Cyfluthrin	60	59	1	0	0
Tafeltrauben	Bifenthrin	645	642	3	0	0
Tafeltrauben	Biphenyl E 230	392	391	1	0	0
Tafeltrauben	Bitertanol	586	585	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	646	452	194	0	0
Tafeltrauben	Brompropylat	616	614	2	1	0
Tafeltrauben	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedr	619	618	1	0	0
Tafeltrauben	Bupirimat	586	583	3	0	0
Tafeltrauben	Captan	548	547	1	0	0
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	636	634	2	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	346	341	5	0	0
Tafeltrauben	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	66	61	5	0	0
Tafeltrauben	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	629	628	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	643	597	46	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	643	627	16	0	0
Tafeltrauben	Chlorthalonil	616	615	1	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	514	494	20	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	357	356	1	0	0
Tafeltrauben	Cyhalothrin	60	59	1	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	648	642	6	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	600	595	5	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	646	641	5	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	648	518	130	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	616	615	1	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	641	624	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	648	647	1	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph	649	535	114	0	0
Tafeltrauben	Diniconazol	608	603	5	0	0
Tafeltrauben	Dinocap	352	351	1	0	0
Tafeltrauben	Dithianon	238	231	7	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	161	110	51	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	277	244	33	3	1
Tafeltrauben	Ethirimol	307	306	1	0	0
Tafeltrauben	Ethoxyquin	285	284	1	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	543	542	1	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	429	428	1	0	0
Tafeltrauben	Famophos Famphur Warbex	204	203	1	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	639	599	40	0	0
Tafeltrauben	Fenamidon	586	580	6	0	0
Tafeltrauben	Fenarimol	586	580	6	0	0
Tafeltrauben	Fenazaquin	610	607	3	0	0
Tafeltrauben	Fenbuconazol	610	608	2	0	0
Tafeltrauben	Fenbutatin-oxid	238	234	4	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	649	446	203	0	0
Tafeltrauben	Fenoxycarb	636	635	1	0	0
Tafeltrauben	Fenpropimorph	581	580	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	644	540	104	0	0
Tafeltrauben	Flufenoxuron	648	623	25	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	312	293	19	0	0
Tafeltrauben	Fluquinconazol	623	622	1	0	0
Tafeltrauben	Flusilazol	579	575	4	0	0
Tafeltrauben	Folpet	548	540	8	4	3
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	168	165	3	0	0
Tafeltrauben	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	452	451	1	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	65	62	3	0	0
Tafeltrauben	Gibberelinsäure	123	119	4	0	0
Tafeltrauben	Haloxyfop, freie Säure	553	551	2	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	65	61	4	0	0
Tafeltrauben	Hexaconazol	646	644	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Hexythiazox	637	632	5	0	0
Tafeltrauben	Imazalil	648	647	1	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	639	515	124	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	640	605	35	0	0
Tafeltrauben	Iprodion; Glycophen	645	532	113	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	637	621	16	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	646	618	28	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	556	532	24	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid	347	342	5	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	649	591	58	0	0
Tafeltrauben	Methamidophos	648	647	1	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	640	629	11	0	0
Tafeltrauben	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	639	638	1	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	640	596	44	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone	440	414	26	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil	647	515	132	0	0
Tafeltrauben	Penconazol	647	546	101	1	0
Tafeltrauben	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	645	644	1	0	0
Tafeltrauben	Prochloraz	646	645	1	0	0
Tafeltrauben	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	623	622	1	0	0
Tafeltrauben	Propargit	583	570	13	0	0
Tafeltrauben	Propiconazol	646	645	1	0	0
Tafeltrauben	Propyzamid	645	644	1	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	295	284	11	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	601	566	35	0	0
Tafeltrauben	Pyridaben	586	585	1	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	649	583	66	0	0
Tafeltrauben	Quinoxifen	585	534	51	0	0
Tafeltrauben	Schwefel S	59	39	20	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	640	579	61	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	542	538	4	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	649	609	40	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	567	519	48	0	0
Tafeltrauben	Tebufenozid	636	634	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	637	630	7	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	616	595	21	0	0
Tafeltrauben	Thiabendazol	627	623	4	1	1
Tafeltrauben	Thiacloprid	638	637	1	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	639	628	11	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	538	536	2	0	0
Tafeltrauben	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	645	628	17	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	648	555	93	0	0
Tafeltrauben	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	645	644	1	0	0
Tafeltrauben	Triflumuron	578	577	1	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	626	614	12	0	0
Tee	Acetamiprid	132	123	9	0	0
Tee	Bifenthrin	140	112	28	0	0
Tee	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Tee	Brompropylat	97	96	1	0	0
Tee	Buprofezin	139	137	2	1	0
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	127	122	5	2	1
Tee	Chlorfenapyr	109	105	4	0	0
Tee	Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	117	116	1	0	0
Tee	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	121	118	3	0	0
Tee	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	140	132	8	0	0
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	140	93	47	0	0
Tee	Ethion	140	136	4	0	0
Tee	Fenobucarb	6	5	1	0	0
Tee	Fenpyroximat	69	68	1	0	0
Tee	Hexaconazol	69	67	2	0	0
Tee	Hexythiazox	132	131	1	0	0
Tee	Imidacloprid	132	128	4	1	1
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	139	129	10	0	0
Tee	Propargit	106	96	10	0	0
Tee	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	106	105	1	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil	93	79	14	0	0
Tomaten	Acephat	479	476	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Acetamidiprid	479	460	19	1	0
Tomaten	Acrinathrin	477	476	1	0	0
Tomaten	alpha-Cypermethrin	193	192	1	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	482	442	40	0	0
Tomaten	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer	462	458	4	0	0
Tomaten	Bifenazat	265	264	1	0	0
Tomaten	Bifenthrin	491	488	3	0	0
Tomaten	Bitertanol	436	434	2	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	492	449	43	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	8	22	0	0
Tomaten	Bupirimat	430	424	6	0	0
Tomaten	Buprofezin	492	487	5	0	0
Tomaten	Captan und Folpet, Summe insgesamt	402	399	3	0	0
Tomaten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	444	432	12	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	267	261	6	0	0
Tomaten	Chlorfenapyr	477	475	2	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos	491	486	5	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	492	484	8	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	474	449	25	0	0
Tomaten	Clofentezin	469	467	2	0	0
Tomaten	Cyazofamid	375	370	5	0	0
Tomaten	Cymoxanil	480	477	3	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	475	470	5	0	0
Tomaten	Cyproconazol	492	489	3	0	0
Tomaten	Cyprodinil	492	401	91	0	0
Tomaten	Cyromazin	282	268	14	0	0
Tomaten	Deltamethrin	468	466	2	0	0
Tomaten	Diethofencarb	477	467	10	0	0
Tomaten	Difenoconazol	492	484	8	0	0
Tomaten	Dimethomorph	481	458	23	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	27	25	2	0	0
Tomaten	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	477	474	3	0	0
Tomaten	Ethephon	261	246	15	1	1
Tomaten	Ethirimol	253	252	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Ethylenthioharnstoff; ETU	82	79	3	0	0
Tomaten	Etofenprox	382	380	2	0	0
Tomaten	Famoxadone	489	480	9	0	0
Tomaten	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und	409	406	3	0	0
Tomaten	Fenazaquin	476	474	2	0	0
Tomaten	Fenhexamid	492	463	29	0	0
Tomaten	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	255	247	8	0	0
Tomaten	Flubendiamid	93	92	1	0	0
Tomaten	Fludioxonil	462	402	60	0	0
Tomaten	Fluopicolid	193	188	5	0	0
Tomaten	Flutriafol	406	401	5	0	0
Tomaten	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	413	410	3	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	81	78	3	0	0
Tomaten	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	82	79	3	0	0
Tomaten	Hexythiazox	479	477	2	0	0
Tomaten	Imidacloprid	479	470	9	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	477	462	15	0	0
Tomaten	Iprodion; Glycophen	492	454	38	0	0
Tomaten	Kresoxim-methyl	492	491	1	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	422	416	6	0	0
Tomaten	Lufenuron	469	466	3	0	0
Tomaten	Mandipropamid	201	199	2	0	0
Tomaten	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydro	492	479	13	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	480	460	20	0	0
Tomaten	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	479	477	2	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	461	448	13	0	0
Tomaten	Myclobutanil	492	490	2	0	0
Tomaten	Nereistoxin	93	90	3	1	0
Tomaten	Oxamyl	469	467	2	2	0
Tomaten	Penconazol	492	490	2	0	0
Tomaten	Piperonylbutoxid	425	424	1	0	0
Tomaten	Procymidon	477	471	6	3	3
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	466	427	39	0	0
Tomaten	Pymetrozin	381	377	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Pyraclostrobin	465	442	23	0	0
Tomaten	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	209	208	1	0	0
Tomaten	Pyridaben	438	430	8	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	492	454	38	0	0
Tomaten	Pyrimidifen	122	121	1	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	438	428	10	0	0
Tomaten	Schwefel S	54	53	1	0	0
Tomaten	Spinetoram	93	92	1	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	469	450	19	0	0
Tomaten	Spiromesifen	259	230	29	0	0
Tomaten	Tebuconazol	425	408	17	0	0
Tomaten	Tebufenozid	479	478	1	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	491	489	2	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	450	446	4	0	0
Tomaten	Tetraconazol	477	473	4	0	0
Tomaten	Thiacloprid	479	463	16	0	0
Tomaten	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	479	475	4	0	0
Tomaten	Thiophanat-ethyl; Thiophanat	64	63	1	0	0
Tomaten	Thiophanat-methyl	415	412	3	0	0
Tomaten	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolu	480	478	2	0	0
Tomaten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	493	483	10	0	0
Tomaten	Trichlorfon; Metrifonat	384	383	1	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	492	486	6	0	0
Tomaten	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	490	488	2	0	0
Tomaten	Zoxamid	489	486	3	0	0
Wassermelonen	Chlorthalonil	12	11	1	0	0
Wassermelonen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	11	10	1	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	12	11	1	0	0
Wassermelonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	12	11	1	0	0
Wassermelonen	Oxamyl	12	11	1	0	0
Wassermelonen	Tebufenpyrad	12	11	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Azoxystrobin	5	2	3	3	3
Weinblätter (Traubenblätter)	Boscalid; Nicobifen	5	2	3	3	3
Weinblätter (Traubenblätter)	Carbaryl	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weinblätter (Traubenblätter)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	5	4	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Chlorpyrifos	5	2	3	3	3
Weinblätter (Traubenblätter)	Dimethomorph	5	4	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	0	5	4	4
Weinblätter (Traubenblätter)	Fenarimol	5	4	1	1	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Flufenoxuron	5	2	3	2	2
Weinblätter (Traubenblätter)	Imidacloprid	5	3	2	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	5	2	3	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Kresoxim-methyl	5	2	3	2	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	5	3	2	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	5	2	3	1	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Methoxyfenozide	5	2	3	3	3
Weinblätter (Traubenblätter)	Metrafenone	5	3	2	2	2
Weinblätter (Traubenblätter)	Myclobutanil	5	3	2	1	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Penconazol	5	3	2	1	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Propargit	5	4	1	1	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Pyraclostrobin	5	4	1	1	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Pyrimethanil	5	4	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Quinalphos	5	2	3	2	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Thiophanat-methyl	5	4	1	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	5	2	3	3	1
Weinblätter (Traubenblätter)	Trifloxystrobin	5	2	3	3	3
Wilde Pilze	Acetamiprid	49	48	1	1	1
Wilde Pilze	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequ	14	13	1	0	0
Wilde Pilze	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	50	48	2	0	0
Wilde Pilze	Fenarimol	40	39	1	0	0
Wilde Pilze	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	40	39	1	0	0
Wilde Pilze	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	32	30	2	0	0
Wilde Pilze	Myclobutanil	50	49	1	0	0
Zitronen	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	95	94	1	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	49	45	4	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	220	213	7	0	0
Zitronen	2,4-D-Methylester	49	48	1	0	0
Zitronen	Acephat	280	279	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Acetamidrid	282	281	1	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	282	281	1	0	0
Zitronen	Bendiocarb	160	159	1	1	0
Zitronen	Brompropylat	282	281	1	0	0
Zitronen	Buprofezin	282	279	3	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	279	269	10	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos	270	153	117	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	270	246	24	0	0
Zitronen	Clofentezin	281	279	2	0	0
Zitronen	Crotoxyphos	53	47	6	0	0
Zitronen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	270	268	2	0	0
Zitronen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, G	220	219	1	0	0
Zitronen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	282	278	4	0	0
Zitronen	Diphenylamin	282	280	2	2	1
Zitronen	Etofenprox	243	239	4	0	0
Zitronen	Etoxazol	205	193	12	0	0
Zitronen	Fenazaquin	282	279	3	0	0
Zitronen	Fenbutatin-oxid	160	124	36	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	264	259	5	0	0
Zitronen	Flutriafol	243	239	4	0	0
Zitronen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	229	228	1	1	0
Zitronen	Hexythiazox	282	256	26	0	0
Zitronen	Imazalil	282	166	116	1	0
Zitronen	Imidacloprid	282	266	16	0	0
Zitronen	Iprodion; Glycophen	282	281	1	0	0
Zitronen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	244	243	1	0	0
Zitronen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	282	281	1	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	282	271	11	0	0
Zitronen	Methodathion	282	280	2	0	0
Zitronen	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	282	258	24	0	0
Zitronen	p,p'-Dichlorbenzophenon	118	117	1	0	0
Zitronen	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-m	282	281	1	1	1
Zitronen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	282	280	2	0	0
Zitronen	Piperonylbutoxid	282	279	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Prochloraz	282	253	29	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	65	60	5	0	0
Zitronen	Propargit	244	231	13	0	0
Zitronen	Propyzamid	282	278	4	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	281	280	1	0	0
Zitronen	Pyridaben	244	243	1	0	0
Zitronen	Pyrifenox	281	280	1	0	0
Zitronen	Primethanil	264	227	37	0	0
Zitronen	Pyrimidifen	45	44	1	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	235	122	113	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgec	70	68	2	0	0
Zitronen	Tebuconazol	244	243	1	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	282	272	10	0	0
Zitronen	Terbutylazin	282	270	12	0	0
Zitronen	Terbutylazin-desethyl	86	79	7	0	0
Zitronen	Terbutryn	281	280	1	0	0
Zitronen	Thiabendazol	282	244	38	0	0
Zitronen	Triclopyr	160	159	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäure	31	30	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäureamid	51	44	7	0	0
Zucchini	Acetamiprid	88	87	1	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	90	84	6	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	90	88	2	0	0
Zucchini	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	8	7	1	1	0
Zucchini	Chlorpyrifos-methyl	91	90	1	0	0
Zucchini	Chlorthalonil	91	90	1	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	90	88	2	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	101	96	5	0	0
Zucchini	Difenoconazol	90	88	2	0	0
Zucchini	Dimethomorph	89	88	1	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Zucchini	Etofenprox	75	74	1	1	1
Zucchini	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	72	67	5	0	0
Zucchini	Flutriafol	78	77	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	67	64	3	0	0
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	88	87	1	0	0
Zucchini	Imidacloprid	88	78	10	0	0
Zucchini	Iprodion; Glyphen	91	87	4	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	90	89	1	0	0
Zucchini	Myclobutanil	90	85	5	0	0
Zucchini	Oxamyl	88	86	2	0	0
Zucchini	Paclobutrazol	78	77	1	0	0
Zucchini	Penconazol	90	88	2	0	0
Zucchini	Pendimethalin	91	89	2	0	0
Zucchini	Procymidon	91	82	9	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	88	78	10	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	90	89	1	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berech	91	88	3	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	88	86	2	0	0
Zucchini	Tebuconazol	79	77	2	0	0
Zucchini	Tetraconazol	90	89	1	0	0
Zucchini	Thiacloprid	88	84	4	0	0
Zucchini	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	91	89	2	0	0
Zuckermais	alpha-Cypermethrin	5	4	1	0	0
Zwiebel	Azoxystrobin	60	59	1	0	0
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	60	59	1	0	0
Zwiebel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	60	56	4	0	0
Zwiebel	Cyprodinil	60	59	1	0	0
Zwiebel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	58	57	1	0	0
Zwiebel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), ber	59	58	1	0	0
Zwiebel	Imidacloprid	61	60	1	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	8	4	4	0	0
Zwiebel	Pendimethalin	59	58	1	0	0
Zwiebel	Procymidon	59	58	1	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	17	0	17	0	0
Birnensaft	Schwefel S	13	0	13	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Diphenylamin	10	9	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chillis Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausge	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyrimethanil	10	9	1	0	0
Kirschsaf	Boscalid; Nicobifen	9	7	2	0	0
Kirschsaf	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	8	7	1	0	0
Kirschsaf	Fenhexamid	9	8	1	0	0
Mangosaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	0	0
Olivenöl	alpha-Cypermethrin	57	55	2	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	57	51	6	0	0
Olivenöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	57	52	5	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	57	54	3	0	0
Olivenöl	Procymidon	57	56	1	0	0
Orangensaft	Cyromazin	9	7	2	0	0
Orangensaft	Imazalil	9	8	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	12	10	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	14	13	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	12	6	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	14	12	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	14	13	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	14	9	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cyproconazol	14	13	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenpropathrin	14	12	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Iprodion; Glycophen	14	13	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Iprovalicarb	12	11	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lufenuron	12	10	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	14	12	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	14	12	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Promecarb	14	12	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	12	10	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyrimethanil	14	13	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	14	11	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Thiabendazol	14	13	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	14	13	1	0	0
Rapsöl	Boscalid; Nicobifen	32	31	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rapsöl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	32	31	1	0	0
Rapsöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	22	21	1	0	0
Rapsöl	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	24	23	1	0	0
Rapsöl	Deltamethrin	22	21	1	0	0
Rapsöl	Fluazifop, freie Säure	32	31	1	0	0
Rapsöl	Fluazinam	32	31	1	0	0
Rapsöl	Metamitron	32	29	3	0	0
Rapsöl	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	22	21	1	0	0
Rapsöl	Pirimiphos-methyl	22	15	7	0	0
Rapsöl	Propyzamid	22	11	11	0	0
Rapsöl	Terbuthylazin	22	21	1	0	0
Roggenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Roggenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	4	0	4	0	0
Sesamöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	2	0	2	0	0
Sesamöl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	11	10	1	0	0
Sonnenblumenöl	Bitertanol	23	22	1	0	0
Sonnenblumenöl	Chlorpyrifos-methyl	13	12	1	0	0
Sonnenblumenöl	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	13	12	1	0	0
Sonnenblumenöl	Piperonylbutoxid	13	9	4	0	0
Sonnenblumenöl	Pirimiphos-methyl	13	11	2	0	0
Traubensaft	Dimethomorph	6	5	1	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	6	5	1	0	0
Weizenmehl	Aminomethylphosphonsäure AMPA	8	6	2	0	0
Weizenmehl	Boscalid; Nicobifen	61	59	2	0	0
Weizenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	33	5	28	0	0
Weizenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	47	13	34	0	0
Weizenmehl	Chlorpyrifos-methyl	54	50	4	0	0
Weizenmehl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	47	46	1	0	0
Weizenmehl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	31	28	3	0	0
Weizenmehl	Ethephon	25	21	4	0	0
Weizenmehl	Glyphosat	23	21	2	0	0
Weizenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4	3	1	0	0
Weizenmehl	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	62	60	2	0	0
Weizenmehl	Piperonylbutoxid	60	53	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	62	42	20	0	0
Weizenmehl	Zoxamid	62	61	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Acephat	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	1	0	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Methamidophos	5	4	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Nikotin	4	3	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Prochloraz	5	4	1	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Pyrimethanil	5	4	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Tebufenpyrad	22	21	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Acetamiprid	175	174	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Azoxystrobin	175	174	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinen	63	62	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Pyraclostrobin	165	164	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	175	174	1	0	0
Säuglingsanfangs- und folgenahrungen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	13	12	1	0	0
Säuglingsanfangs- und folgenahrungen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	13	11	2	0	0
Säuglingsanfangs- und folgenahrungen	Hexachlorbenzol HCB	13	12	1	0	0

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