

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: 2012
(nur "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Gerste	Dichlorvos; DDVP	12	11	1	1	0
Gerste	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Gerste	Methoxyfenozide	12	11	1	0	0
Buchweizen	Blausäure einschließlich Salze	1	0	1	0	0
Mais	Deltamethrin	7	6	1	0	0
Mais	Piperonylbutoxid	7	6	1	0	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	0	6	0	0
Hirse	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Hafer	Boscalid; Nicobifen	108	107	1	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	97	25	72	0	0
Hafer	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	100	87	13	0	0
Hafer	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	16	15	1	0	0
Hafer	Glyphosat	63	62	1	0	0
Hafer	Mepiquat	100	99	1	0	0
Hafer	Piperonylbutoxid	108	106	2	0	0
Hafer	Pirimiphos-methyl	108	105	3	0	0
Hafer	Simazin	75	74	1	0	0
Hafer	Terbufos	74	73	1	0	0
Reis	Azoxystrobin	107	102	5	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	33	4	0	0
Reis	Buprofezin	89	80	9	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	107	106	1	0	0
Reis	Chlorfluazuron	24	19	5	0	0
Reis	Chlorpyrifos	105	104	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Deltamethrin	105	101	4	0	0
Reis	Diphenylamin	89	88	1	0	0
Reis	Etofenprox	67	66	1	0	0
Reis	Fenobucarb	25	24	1	1	1
Reis	Fonofos	43	42	1	1	0
Reis	Hexaconazol	105	104	1	1	0
Reis	Imidacloprid	91	87	4	0	0
Reis	Iprodion; Glyphen	105	104	1	0	0
Reis	Isoprothiolan	73	70	3	1	1
Reis	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	105	103	2	0	0
Reis	Phenthoat	89	88	1	1	1
Reis	Piperonylbutoxid	67	62	5	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	105	96	9	0	0
Reis	Propiconazol	105	96	9	0	0
Reis	Tebuconazol	105	100	5	0	0
Reis	Tebufenpyrad	91	90	1	0	0
Reis	Tricyclazol	75	45	30	0	0
Roggen	Boscalid; Nicobifen	56	54	2	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	9	11	0	0
Roggen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	36	19	17	0	0
Roggen	Cyprodinil	59	58	1	0	0
Roggen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	47	45	2	0	0
Roggen	Deltamethrin	44	43	1	0	0
Roggen	Glyphosat	21	20	1	0	0
Roggen	Kupfer Cu	16	0	16	0	0
Roggen	Mepiquat	36	28	8	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	36	34	2	0	0
Roggen	Pirimiphos-methyl	59	51	8	0	0
Weizen	Boscalid; Nicobifen	214	206	8	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	121	59	62	0	0
Weizen	Chlorfluazuron	62	54	8	0	0
Weizen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	154	75	79	0	0
Weizen	Chlorpyrifos-methyl	218	216	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	191	190	1	0	0
Weizen	Deltamethrin	204	203	1	0	0
Weizen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	63	62	1	0	0
Weizen	Epoxiconazol	214	212	2	0	0
Weizen	Fenpropimorph	218	217	1	0	0
Weizen	Glyphosat	128	120	8	0	0
Weizen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	22	21	1	0	0
Weizen	Kupfer Cu	149	0	149	0	0
Weizen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	190	189	1	0	0
Weizen	Mepiquat	154	146	8	0	0
Weizen	Metconazol	231	230	1	0	0
Weizen	Nikotin	34	26	8	0	0
Weizen	Piperonylbutoxid	180	178	2	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	218	207	11	0	0
Weizen	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinen	79	78	1	0	0
Weizen	Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Res	52	51	1	0	0
Weizen	Spiroxamin	233	231	2	0	0
Weizen	Tebuconazol	212	209	3	0	0
Weizen	Trinexapac; Trinexapac-säure	23	22	1	0	0
Andere Getreidearten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Schwein Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	42	35	7	0	0
Schwein Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	42	37	5	0	0
Rind Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	92	72	20	0	0
Rind Fleisch	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	92	89	3	0	0
Rind Fleisch	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	92	90	2	0	0
Rind Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	92	61	31	0	0
Rind Fleisch	Kupfer Cu	89	28	61	2	0
Rind Fleisch	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	92	90	2	0	0
Rind Fleisch	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Rind Fleisch	Quecksilber Hg	96	90	6	0	0
Rind Fleisch	alpha-HCH	92	91	1	0	0
Rind Leber	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(tr	73	70	3	0	0
Rind Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	73	56	17	0	0
Rind Leber	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	73	68	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Leber	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	73	70	3	0	0
Rind Leber	Fluquinconazol	16	12	4	0	0
Rind Leber	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	73	68	5	0	0
Rind Leber	Hexachlorbenzol HCB	73	49	24	0	0
Rind Leber	Kupfer Cu	80	0	80	20	0
Rind Leber	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Rind Leber	Quecksilber Hg	86	79	7	1	0
Rind Leber	beta-HCH	73	69	4	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	34	28	6	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	34	30	4	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	43	34	9	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	Hexachlorbenzol HCB	43	42	1	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	Kupfer Cu	392	6	386	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	Quecksilber Hg	393	337	56	1	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Benzalkoniumchlorid	22	6	16	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	586	410	176	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	22	13	9	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	586	583	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	586	584	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Endrin	563	560	3	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	563	561	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	586	355	231	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	124	53	71	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	328	327	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Quecksilber Hg	208	188	20	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berech	329	328	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	290	289	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	alpha-HCH	585	584	1	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	beta-HCH	585	581	4	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Benzalkoniumchlorid	4	3	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	19	8	11	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	4	0	4	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	19	18	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	Hexachlorbenzol HCB	19	2	17	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Milch und Milchprodukte Schafe	alpha-HCH	19	18	1	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	beta-HCH	19	18	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(tr)	25	23	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	26	10	16	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	8	4	4	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	26	24	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	26	11	15	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Quecksilber Hg	8	2	6	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	beta-HCH	26	25	1	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	154	107	47	1	0
Hühnereier	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	154	150	4	0	0
Hühnereier	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	154	153	1	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	153	133	20	1	1
Hühnereier	Kupfer Cu	99	14	85	0	0
Hühnereier	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	154	150	4	0	0
Hühnereier	Quecksilber Hg	99	95	4	0	0
Wachteleier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	6	5	1	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	76	59	17	0	0
Honig	Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insg	160	150	10	1	0
Honig	Azoxystrobin	182	172	10	1	0
Honig	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich sein	243	226	17	0	0
Honig	Carbaryl	74	73	1	1	1
Honig	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim	158	155	3	0	0
Honig	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	160	159	1	0	0
Honig	Dimoxystrobin	133	108	25	0	0
Honig	Fluazifop, freie Säure	80	69	11	0	0
Honig	Haloxifop, freie Säure	122	111	11	0	0
Honig	Kupfer Cu	22	17	5	0	0
Honig	Thiacloprid	158	124	34	0	0
Honig	Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CC	141	139	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	62	45	17	0	0
Grapefruit, Pomelo	Acetamiprid	67	53	14	0	0
Grapefruit, Pomelo	Azoxystrobin	66	61	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Beflubutamid	15	13	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo	Biphenyl E 230	54	53	1	1	0
Grapefruit, Pomelo	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Buprofezin	64	59	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	65	58	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos	68	27	41	0	0
Grapefruit, Pomelo	Chlorpyrifos-methyl	66	62	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	66	57	9	0	0
Grapefruit, Pomelo	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	38	34	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Difenoconazol	66	56	10	0	0
Grapefruit, Pomelo	Diflubenzuron	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	66	64	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	9	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Etofenprox	64	63	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Etoxazol	52	51	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenazaquin	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbuconazol	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenbutatin-oxid	46	40	6	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenpropathrin	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenpropimorph	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fenpyroximat	62	59	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Flutriafol	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	16	14	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Hexaflumuron	45	44	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Hexythiazox	66	64	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Imazalil	65	20	45	0	0
Grapefruit, Pomelo	Imidacloprid	66	50	16	0	0
Grapefruit, Pomelo	Isocarbofos	54	53	1	1	1
Grapefruit, Pomelo	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Grapefruit, Pomelo	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	66	64	2	0	0
Grapefruit, Pomelo	Methodathion	66	56	10	3	2
Grapefruit, Pomelo	Myclobutanil	64	57	7	0	0
Grapefruit, Pomelo	Phenthoat	68	67	1	1	0
Grapefruit, Pomelo	Phoxim	64	63	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz	65	50	15	0	0
Grapefruit, Pomelo	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	44	35	9	0	0
Grapefruit, Pomelo	Propargit	64	63	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Propiconazol	66	61	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyraclostrobin	62	54	8	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyridaben	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyrimethanil	66	55	11	0	0
Grapefruit, Pomelo	Pyriproxyfen	66	55	11	0	0
Grapefruit, Pomelo	Quecksilber Hg	4	1	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausge	32	31	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebuconazol	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Tebuufenpyrad	66	63	3	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiabendazol	66	43	23	0	0
Grapefruit, Pomelo	Thiophanat-methyl	66	61	5	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	68	67	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	Triazophos	68	65	3	2	2
Grapefruit, Pomelo	Trifloxystrobin	66	65	1	0	0
Grapefruit, Pomelo	p,p'-Dichlorbenzophenon	30	29	1	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	38	33	5	0	0
Orangen	2,4-D-Methylester	38	37	1	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	150	132	18	0	0
Orangen	Acetamiprid	151	149	2	0	0
Orangen	Azoxystrobin	152	151	1	0	0
Orangen	Benzalkoniumchlorid	70	69	1	1	1
Orangen	Bifenthrin	152	151	1	0	0
Orangen	Captan	151	150	1	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	151	150	1	0	0
Orangen	Chlorpyrifos	152	59	93	0	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	152	143	9	0	0
Orangen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	152	148	4	0	0
Orangen	Deltamethrin	152	151	1	0	0
Orangen	Diazinon	152	151	1	1	0
Orangen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrück	147	146	1	0	0
Orangen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	53	51	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Difenoconazol	151	150	1	0	0
Orangen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	152	151	1	0	0
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	10	1	0	0
Orangen	Etofenprox	145	140	5	0	0
Orangen	Etoxazol	101	100	1	0	0
Orangen	Fenazaquin	152	151	1	0	0
Orangen	Fenbuconazol	151	150	1	0	0
Orangen	Fenbutatin-oxid	113	97	16	0	0
Orangen	Fenpyroximat	151	148	3	0	0
Orangen	Folpet	151	150	1	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	14	9	5	0	0
Orangen	Hexythiazox	151	141	10	0	0
Orangen	Imazalil	151	36	115	0	0
Orangen	Imidacloprid	151	132	19	0	0
Orangen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	151	146	5	0	0
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	152	150	2	0	0
Orangen	Methidathion	151	149	2	1	1
Orangen	Myclobutanil	152	146	6	0	0
Orangen	Oxyfluorfen	79	78	1	0	0
Orangen	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-m	152	151	1	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	152	148	4	0	0
Orangen	Prochloraz	150	145	5	0	0
Orangen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	89	88	1	0	0
Orangen	Propargit	149	145	4	0	0
Orangen	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinen	96	95	1	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	151	149	2	0	0
Orangen	Pyrimethanil	152	148	4	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	151	107	44	0	0
Orangen	Quecksilber Hg	2	1	1	0	0
Orangen	Spirodiclofen	147	146	1	0	0
Orangen	Tebuconazol	150	149	1	0	0
Orangen	Tebufenpyrad	152	147	5	0	0
Orangen	Terbutylazin	152	151	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orangen	Terbuthylazin-desethyl	40	39	1	0	0
Orangen	Tetrahydrophthalimid	2	1	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	140	115	25	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	152	150	2	0	0
Orangen	p,p'-Dichlorbenzophenon	45	44	1	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	20	19	1	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	88	87	1	0	0
Zitronen	Benzalkoniumchlorid	62	60	2	1	1
Zitronen	Brompropylat	118	117	1	1	1
Zitronen	Buprofezin	120	119	1	0	0
Zitronen	Carbaryl	123	122	1	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	123	122	1	0	0
Zitronen	Carbosulfan	46	45	1	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos	123	79	44	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	123	108	15	0	0
Zitronen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	108	107	1	0	0
Zitronen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	56	53	3	0	0
Zitronen	Difenoconazol	123	122	1	0	0
Zitronen	Diflubenzuron	91	90	1	0	0
Zitronen	Etofenprox	81	80	1	0	0
Zitronen	Etoxazol	81	78	3	0	0
Zitronen	Fenbutatin-oxid	63	57	6	0	0
Zitronen	Fenhexamid	121	120	1	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	12	9	3	0	0
Zitronen	Hexythiazox	123	120	3	0	0
Zitronen	Imazalil	123	73	50	1	0
Zitronen	Imidacloprid	123	115	8	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	123	116	7	0	0
Zitronen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	123	122	1	0	0
Zitronen	Prochloraz	121	108	13	0	0
Zitronen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	46	37	9	0	0
Zitronen	Propargit	96	94	2	0	0
Zitronen	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	65	64	1	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	123	116	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitronen	Pyriproxyfen	96	56	40	0	0
Zitronen	Tebufenpyrad	123	121	2	0	0
Zitronen	Terbuthylazin	123	122	1	0	0
Zitronen	Terbuthylazin-desethyl	27	26	1	0	0
Zitronen	Thiabendazol	123	113	10	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	27	12	15	0	0
Limetten	Azoxystrobin	41	38	3	0	0
Limetten	Benzalkoniumchlorid	11	9	2	1	1
Limetten	Bifenthrin	39	37	2	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	41	34	7	0	0
Limetten	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	41	37	4	0	0
Limetten	Chlorfenapyr	38	37	1	0	0
Limetten	Chlorpyrifos	39	37	2	0	0
Limetten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	39	37	2	0	0
Limetten	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	39	37	2	0	0
Limetten	Difenoconazol	41	40	1	0	0
Limetten	Diflubenzuron	36	35	1	0	0
Limetten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	41	40	1	0	0
Limetten	Dinocap	19	18	1	0	0
Limetten	Etofenprox	36	35	1	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	10	7	3	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	11	9	2	0	0
Limetten	Imazalil	41	11	30	0	0
Limetten	Imidacloprid	41	36	5	0	0
Limetten	Iprodion; Glycophen	38	37	1	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	34	33	1	0	0
Limetten	Methodathion	41	40	1	0	0
Limetten	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-m	41	40	1	1	0
Limetten	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	38	37	1	0	0
Limetten	Prochloraz	41	23	18	0	0
Limetten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	23	14	9	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	39	37	2	0	0
Limetten	Pyrimethanil	41	40	1	0	0
Limetten	Tebuconazol	36	32	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limetten	Thiabendazol	41	29	12	0	0
Limetten	Thiophanat-methyl	36	35	1	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	41	36	5	0	0
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	67	53	14	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	251	212	39	0	0
Mandarinen	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	136	134	2	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	301	299	2	0	0
Mandarinen	Azadirachtin A	97	96	1	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	301	293	8	0	0
Mandarinen	Boscalid; Nicobifen	301	300	1	0	0
Mandarinen	Buprofezin	301	300	1	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	301	292	9	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	301	71	230	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	301	265	36	0	0
Mandarinen	Clofentezin	301	299	2	0	0
Mandarinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	301	297	4	0	0
Mandarinen	Deltamethrin	301	300	1	0	0
Mandarinen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, G	251	246	5	0	0
Mandarinen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	296	295	1	0	0
Mandarinen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	45	40	5	2	2
Mandarinen	Difenoconazol	301	299	2	0	0
Mandarinen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	301	299	2	1	1
Mandarinen	Dimethomorph	301	300	1	0	0
Mandarinen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	155	108	47	0	0
Mandarinen	Dodin	156	155	1	0	0
Mandarinen	Etofenprox	266	252	14	0	0
Mandarinen	Etoxazol	179	164	15	0	0
Mandarinen	Famoxadone	301	300	1	0	0
Mandarinen	Fenazaquin	300	299	1	0	0
Mandarinen	Fenbutatin-oxid	175	158	17	0	0
Mandarinen	Fenhexamid	301	300	1	0	0
Mandarinen	Fenpropathrin	300	297	3	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	301	297	4	0	0
Mandarinen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfo	301	300	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	286	285	1	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	301	300	1	0	0
Mandarinen	Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methy	251	250	1	0	0
Mandarinen	Flutriafol	273	272	1	0	0
Mandarinen	Fluvalinat	30	29	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	21	12	9	0	0
Mandarinen	Hexythiazox	301	286	15	0	0
Mandarinen	Imazalil	301	69	232	1	0
Mandarinen	Imidacloprid	301	281	20	0	0
Mandarinen	Iprodion; Glycophen	301	300	1	0	0
Mandarinen	Kresoxim-methyl	301	300	1	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	273	258	15	0	0
Mandarinen	Linuron	301	300	1	0	0
Mandarinen	Lufenuron	301	299	2	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	301	300	1	0	0
Mandarinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	301	292	9	0	0
Mandarinen	Methidathion	301	300	1	0	0
Mandarinen	Myclobutanil	301	298	3	0	0
Mandarinen	Oxyfluorfen	108	107	1	0	0
Mandarinen	Pendimethalin	301	300	1	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	301	299	2	0	0
Mandarinen	Piperonylbutoxid	277	276	1	0	0
Mandarinen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	301	298	3	0	0
Mandarinen	Prochloraz	301	287	14	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	159	146	13	0	0
Mandarinen	Profenofos	273	272	1	0	0
Mandarinen	Propargit	271	265	6	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	301	295	6	0	0
Mandarinen	Pyridaben	273	267	6	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	301	282	19	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	273	189	84	0	0
Mandarinen	Quinalofop	125	124	1	0	0
Mandarinen	Spirodiclofen	275	272	3	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	126	125	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarinen	Tebuconazol	252	251	1	0	0
Mandarinen	Tebufenpyrad	301	273	28	0	0
Mandarinen	Terbuthylazin	300	287	13	0	0
Mandarinen	Terbuthylazin-desethyl	61	57	4	0	0
Mandarinen	Tetramethrin	214	213	1	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	287	222	65	2	0
Mandarinen	Triclopyr	190	186	4	0	0
Mandarinen	p,p'-Dichlorbenzophenon	88	87	1	0	0
Mandeln	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	11	6	5	0	0
Mandeln	Imazethapyr	11	8	3	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Benzalkoniumchlorid	1	0	1	0	0
Maronen (Esskastanien)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	7	2	0	0
Maronen (Esskastanien)	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	1	0	1	0	0
Pinienkerne	Kupfer Cu	103	0	103	6	0
Pinienkerne	Quecksilber Hg	16	8	8	0	0
Walnüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	9	1	0	0
Äpfel	4-CPA	352	340	12	0	0
Äpfel	Acetamiprid	648	636	12	0	0
Äpfel	Azinphos-methyl	648	647	1	0	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid	275	274	1	1	1
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	636	503	133	0	0
Äpfel	Bupirimat	589	587	2	0	0
Äpfel	Cadusafos	521	519	2	0	0
Äpfel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	564	346	218	1	0
Äpfel	Carbaryl	639	637	2	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	623	593	30	0	0
Äpfel	Carboxin	348	347	1	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	378	306	72	0	0
Äpfel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	642	640	2	0	0
Äpfel	Chlorpyrifos	643	616	27	0	0
Äpfel	Clofentezin	648	647	1	0	0
Äpfel	Cyprodinil	643	612	31	0	0
Äpfel	Deltamethrin	619	618	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Dichlofluanid	619	618	1	0	0
Äpfel	Dichlorvos; DDVP	643	642	1	1	0
Äpfel	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	242	240	2	0	0
Äpfel	Difenoconazol	647	634	13	0	0
Äpfel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	648	645	3	3	2
Äpfel	Diphenylamin	615	604	11	0	0
Äpfel	Dithianon	202	151	51	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	33	31	2	0	0
Äpfel	Dodin	267	230	37	0	0
Äpfel	Ethirimol	359	358	1	0	0
Äpfel	Fenazaquin	614	613	1	0	0
Äpfel	Fenhexamid	638	636	2	0	0
Äpfel	Fenitrothion	647	646	1	0	0
Äpfel	Fenoxycarb	648	633	15	0	0
Äpfel	Fenpropidin	427	425	2	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	610	604	6	0	0
Äpfel	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	453	408	45	0	0
Äpfel	Fludioxonil	618	588	30	0	0
Äpfel	Flufenoxuron	628	625	3	0	0
Äpfel	Fluopyram	87	75	12	0	0
Äpfel	Fluquinconazol	643	639	4	0	0
Äpfel	Flusilazol	584	582	2	0	0
Äpfel	Hexythiazox	643	642	1	0	0
Äpfel	Imazalil	644	642	2	0	0
Äpfel	Imidacloprid	648	647	1	0	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	648	626	22	0	0
Äpfel	Iprodion; Glycophen	648	616	32	0	0
Äpfel	Kresoxim-methyl	643	642	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	42	13	29	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	565	564	1	0	0
Äpfel	Metazachlor	594	593	1	0	0
Äpfel	Methidathion	648	647	1	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	623	589	34	0	0
Äpfel	Myclobutanil	648	612	36	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Novaluron	338	336	2	0	0
Äpfel	Penconazol	643	629	14	0	0
Äpfel	Pencycuron	623	622	1	0	0
Äpfel	Pendimethalin	648	636	12	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	643	639	4	0	0
Äpfel	Phthalimid, Metabolit von Folpet	32	31	1	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	642	473	169	0	0
Äpfel	Prochloraz	643	642	1	0	0
Äpfel	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	240	239	1	0	0
Äpfel	Propargit	545	544	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	618	516	102	0	0
Äpfel	Pyridaben	589	588	1	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	648	623	25	0	0
Äpfel	Pyriproxyfen	589	588	1	0	0
Äpfel	Quecksilber Hg	21	18	3	0	0
Äpfel	Schwefel S	54	53	1	0	0
Äpfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	638	637	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	615	586	29	0	0
Äpfel	Tebuconazol	588	578	10	0	0
Äpfel	Tebufenozid	637	626	11	0	0
Äpfel	Tebufenpyrad	643	638	5	0	0
Äpfel	Tetrahydrophthalimid	67	49	18	0	0
Äpfel	Thiabendazol	605	599	6	0	0
Äpfel	Thiacloprid	648	627	21	0	0
Äpfel	Thiophanat-methyl	574	569	5	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	643	458	185	0	0
Äpfel	cis-Resmethrin	109	108	1	0	0
Birnen	4-CPA	143	141	2	0	0
Birnen	Acetamiprid	328	323	5	0	0
Birnen	Azinphos-methyl	328	325	3	0	0
Birnen	Benzalkoniumchlorid	125	121	4	0	0
Birnen	Bitertanol	320	319	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	315	241	74	0	0
Birnen	Buprofezin	326	324	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Captan und Folpet, Summe insgesamt	297	209	88	0	0
Birnen	Carbaryl	311	310	1	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	305	293	12	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	180	137	43	0	0
Birnen	Chlorfenapyr	305	303	2	0	0
Birnen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	19	18	1	0	0
Birnen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	328	327	1	0	0
Birnen	Chlorpyrifos	315	239	76	0	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	315	309	6	0	0
Birnen	Cyfluthrin	86	85	1	0	0
Birnen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	197	194	3	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	305	293	12	0	0
Birnen	Cyprodinil	315	299	16	0	0
Birnen	Deltamethrin	305	299	6	0	0
Birnen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt	271	270	1	0	0
Birnen	Dichlorvos; DDVP	315	314	1	1	1
Birnen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	100	95	5	0	0
Birnen	Difenoconazol	328	320	8	0	0
Birnen	Diflubenzuron	302	297	5	0	0
Birnen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	328	327	1	1	0
Birnen	Diphenylamin	300	292	8	0	0
Birnen	Dithianon	88	71	17	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	59	33	26	0	0
Birnen	Dodin	138	135	3	0	0
Birnen	Ethephon	8	7	1	0	0
Birnen	Ethoxyquin	123	117	6	0	0
Birnen	Etofenprox	278	276	2	0	0
Birnen	Fenoxycarb	328	313	15	0	0
Birnen	Fludioxonil	305	289	16	0	0
Birnen	Flufenoxuron	312	306	6	0	0
Birnen	Fluopyram	36	35	1	0	0
Birnen	Imazalil	325	319	6	0	0
Birnen	Imidacloprid	328	310	18	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	328	317	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnen	Iprodion; Glycophen	328	308	20	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	315	314	1	0	0
Birnen	Kupfer Cu	15	1	14	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	297	288	9	0	0
Birnen	Lufenuron	315	314	1	0	0
Birnen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	329	328	1	0	0
Birnen	Methoxyfenozone	310	282	28	0	0
Birnen	Myclobutanil	328	326	2	0	0
Birnen	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	176	175	1	0	0
Birnen	Novaluron	166	164	2	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	320	317	3	0	0
Birnen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	328	323	5	0	0
Birnen	Propargit	293	292	1	0	0
Birnen	Propiconazol	315	314	1	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	305	273	32	0	0
Birnen	Pyrimethanil	328	307	21	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	307	306	1	0	0
Birnen	Quecksilber Hg	6	1	5	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	315	307	8	0	0
Birnen	Spirodiclofen	282	277	5	0	0
Birnen	Tebuconazol	307	286	21	0	0
Birnen	Tebufenozid	328	325	3	0	0
Birnen	Tebufenpyrad	315	313	2	0	0
Birnen	Teflubenzuron	310	309	1	0	0
Birnen	Tetraconazol	290	289	1	0	0
Birnen	Tetrahydrophthalimid	5	4	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	274	262	12	0	0
Birnen	Thiacloprid	328	278	50	0	0
Birnen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	328	326	2	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	304	302	2	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	315	286	29	0	0
Birnen	alpha-Cypermethrin	124	122	2	0	0
Quitten	Acetamiprid	9	8	1	0	0
Quitten	Azoxystrobin	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Quitten	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Quitten	Captan und Folpet, Summe insgesamt	9	8	1	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	9	6	3	0	0
Quitten	Chlorpyrifos	9	5	4	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	9	6	3	0	0
Quitten	Flufenoxuron	9	8	1	0	0
Quitten	Hexythiazox	9	8	1	0	0
Quitten	Imidacloprid	9	8	1	0	0
Quitten	Iprodion; Glycophen	9	8	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	9	7	2	0	0
Quitten	Propargit	9	8	1	0	0
Quitten	Pyridaben	9	7	2	0	0
Quitten	Tebuconazol	9	7	2	0	0
Quitten	Tebufenozid	9	8	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	9	8	1	0	0
Quitten	Thiophanat-methyl	9	8	1	0	0
Quitten	alpha-Cypermethrin	4	2	2	0	0
Mispel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	3	2	1	0	0
Mispel	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Mispel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	3	2	1	0	0
Mispel	Dodin	3	2	1	0	0
Mispel	Penconazol	3	2	1	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	205	202	3	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	264	258	6	0	0
Aprikosen	Azoxystrobin	265	263	2	0	0
Aprikosen	Benzalkoniumchlorid	99	96	3	0	0
Aprikosen	Bifenthrin	265	263	2	0	0
Aprikosen	Bitertanol	261	239	22	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	265	211	54	0	0
Aprikosen	Bupirimat	241	240	1	0	0
Aprikosen	Captan	251	196	55	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	243	225	18	1	1
Aprikosen	Chlorpyrifos	265	253	12	2	2
Aprikosen	Chlorthalonil	265	250	15	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	143	142	1	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	265	248	17	0	0
Aprikosen	Cyproconazol	264	258	6	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	265	229	36	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	265	252	13	0	0
Aprikosen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	95	91	4	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	258	245	13	0	0
Aprikosen	Diphenylamin	265	264	1	0	0
Aprikosen	Dithianon	102	84	18	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	186	127	59	1	1
Aprikosen	Dodin	164	161	3	0	0
Aprikosen	Ethirimol	190	188	2	0	0
Aprikosen	Etofenprox	261	248	13	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol	264	202	62	0	0
Aprikosen	Fenhexamid	265	260	5	0	0
Aprikosen	Fenoxycarb	264	263	1	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	253	250	3	1	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	254	251	3	0	0
Aprikosen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	225	224	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	264	236	28	0	0
Aprikosen	Flufenacet Fluthiamid	224	222	2	0	0
Aprikosen	Folpet	230	227	3	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	264	238	26	0	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	265	259	6	0	0
Aprikosen	Iprodion; Glycophen	265	234	31	0	0
Aprikosen	Kresoxim-methyl	265	264	1	0	0
Aprikosen	Kupfer Cu	7	3	4	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	262	199	63	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozide	264	258	6	0	0
Aprikosen	Myclobutanil	265	248	17	0	0
Aprikosen	Penconazol	265	262	3	0	0
Aprikosen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	265	264	1	1	1
Aprikosen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	265	264	1	0	0
Aprikosen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	265	264	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikosen	Propargit	260	248	12	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	264	234	30	0	0
Aprikosen	Quinoxifen	262	260	2	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	264	262	2	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	112	111	1	0	0
Aprikosen	Tau-Fluvalinat	219	218	1	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	250	190	60	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	264	263	1	0	0
Aprikosen	Tetrahydrophthalimid	24	20	4	0	0
Aprikosen	Tetramethrin	175	174	1	1	1
Aprikosen	Thiacloprid	264	221	43	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	261	255	6	0	0
Aprikosen	Triclopyr	137	135	2	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	266	258	8	0	0
Aprikosen	alpha-Cypermethrin	129	128	1	0	0
Kirschen	2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	70	69	1	0	0
Kirschen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	30	28	2	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	182	176	6	0	0
Kirschen	Acetamiprid	211	136	75	0	0
Kirschen	Acrinathrin	202	201	1	0	0
Kirschen	Bitertanol	192	187	5	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	211	149	62	0	0
Kirschen	Captan	182	180	2	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	211	198	13	0	0
Kirschen	Chlorantraniliprol	157	156	1	0	0
Kirschen	Chlorpyrifos	211	210	1	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	202	161	41	0	0
Kirschen	Cyprodinil	211	192	19	0	0
Kirschen	Deltamethrin	201	193	8	0	0
Kirschen	Difenoconazol	211	210	1	0	0
Kirschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	211	158	53	4	1
Kirschen	Dithianon	62	59	3	0	0
Kirschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	9	2	0	0
Kirschen	Dodin	145	135	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Ethephon	35	34	1	0	0
Kirschen	Etofenprox	164	161	3	0	0
Kirschen	Fenbuconazol	202	193	9	0	0
Kirschen	Fenhexamid	210	175	35	0	0
Kirschen	Fenoxycarb	211	209	2	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	203	202	1	0	0
Kirschen	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfid	211	210	1	0	0
Kirschen	Fludioxonil	202	193	9	0	0
Kirschen	Fluopyram	45	44	1	0	0
Kirschen	Folpet	173	172	1	0	0
Kirschen	Imidacloprid	211	200	11	0	0
Kirschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	211	207	4	0	0
Kirschen	Iprodion; Glyphen	211	201	10	0	0
Kirschen	Kupfer Cu	24	4	20	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	183	178	5	0	0
Kirschen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	183	180	3	0	0
Kirschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	211	210	1	0	0
Kirschen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	211	210	1	0	0
Kirschen	Monocrotophos	200	198	2	2	1
Kirschen	Myclobutanil	211	194	17	0	0
Kirschen	Phosalon	211	210	1	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	211	209	2	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	211	203	8	0	0
Kirschen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	65	64	1	0	0
Kirschen	Propargit	183	182	1	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	203	170	33	0	0
Kirschen	Quinoxifen	192	191	1	0	0
Kirschen	Spirodiclofen	202	200	2	0	0
Kirschen	Spiroxamin	211	210	1	0	0
Kirschen	Tau-Fluvalinat	156	155	1	0	0
Kirschen	Tebuconazol	192	170	22	0	0
Kirschen	Tebufenozid	211	204	7	0	0
Kirschen	Thiacloprid	211	175	36	0	0
Kirschen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	211	205	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirschen	Thiophanat-ethyl; Thiophanat	19	18	1	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	192	190	2	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	211	194	17	0	0
Kirschen	alpha-Cypermethrin	127	117	10	0	0
Pfirsiche	Acetamiprid	342	339	3	0	0
Pfirsiche	Acrinathrin	333	331	2	0	0
Pfirsiche	Azinphos-methyl	342	341	1	0	0
Pfirsiche	Azoxystrobin	342	340	2	0	0
Pfirsiche	Benzalkoniumchlorid	86	85	1	0	0
Pfirsiche	Bitertanol	294	292	2	0	0
Pfirsiche	Boscalid; Nicobifen	342	269	73	0	0
Pfirsiche	Bupirimat	294	292	2	0	0
Pfirsiche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	327	317	10	0	0
Pfirsiche	Chlorantraniliprol	179	177	2	0	0
Pfirsiche	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	324	323	1	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos	342	304	38	0	0
Pfirsiche	Chlorpyrifos-methyl	342	337	5	0	0
Pfirsiche	Chlorthalonil	323	320	3	0	0
Pfirsiche	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	176	173	3	0	0
Pfirsiche	Cyhalothrin	48	45	3	0	0
Pfirsiche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	333	315	18	0	0
Pfirsiche	Cyproconazol	342	334	8	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	342	309	33	0	0
Pfirsiche	Deltamethrin	333	321	12	0	0
Pfirsiche	Difenoconazol	336	325	11	0	0
Pfirsiche	Dithianon	59	58	1	0	0
Pfirsiche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	22	19	3	0	0
Pfirsiche	Dodin	114	111	3	0	0
Pfirsiche	Ethirimol	172	171	1	0	0
Pfirsiche	Etofenprox	272	213	59	0	0
Pfirsiche	Fenbuconazol	333	310	23	0	0
Pfirsiche	Fenhexamid	342	326	16	0	0
Pfirsiche	Fenpyroximat	328	327	1	0	0
Pfirsiche	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	190	186	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsiche	Fludioxonil	328	298	30	0	0
Pfirsiche	Hexythiazox	342	339	3	0	0
Pfirsiche	Imazalil	342	341	1	0	0
Pfirsiche	Imidacloprid	342	319	23	0	0
Pfirsiche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	342	340	2	0	0
Pfirsiche	Iprodion; Glycophen	342	286	56	0	0
Pfirsiche	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Pfirsiche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	285	246	39	0	0
Pfirsiche	Methoxyfenozone	328	315	13	0	0
Pfirsiche	Myclobutanil	342	335	7	0	0
Pfirsiche	Penconazol	342	340	2	0	0
Pfirsiche	Pendimethalin	342	339	3	0	0
Pfirsiche	Phosalon	342	341	1	0	0
Pfirsiche	Piperonylbutoxid	307	306	1	0	0
Pfirsiche	Propargit	291	288	3	0	0
Pfirsiche	Pyraclostrobin	328	296	32	0	0
Pfirsiche	Pyridaben	294	292	2	0	0
Pfirsiche	Pyrimethanil	342	341	1	0	0
Pfirsiche	Quinoxifen	294	293	1	0	0
Pfirsiche	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	342	280	62	0	0
Pfirsiche	Spirodiclofen	315	309	6	0	0
Pfirsiche	Tebuconazol	279	185	94	0	0
Pfirsiche	Tebufenpyrad	342	340	2	0	0
Pfirsiche	Tetraconazol	333	327	6	0	0
Pfirsiche	Tetramethrin	230	229	1	0	0
Pfirsiche	Thiabendazol	322	320	2	0	0
Pfirsiche	Thiacloprid	342	313	29	0	0
Pfirsiche	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	342	339	3	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-ethyl; Thiophanat	48	47	1	0	0
Pfirsiche	Thiophanat-methyl	294	290	4	0	0
Pfirsiche	Trifloxystrobin	342	335	7	0	0
Pfirsiche	alpha-Cypermethrin	152	148	4	0	0
Pflaumen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	175	167	8	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	232	225	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Azoxystrobin	233	232	1	0	0
Pflaumen	Bitertanol	217	216	1	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	233	184	49	0	0
Pflaumen	Captan	211	203	8	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	223	219	4	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	137	135	2	0	0
Pflaumen	Chlorpyrifos	233	228	5	0	0
Pflaumen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	127	126	1	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	228	225	3	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	233	210	23	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	228	227	1	0	0
Pflaumen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	87	86	1	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	231	230	1	0	0
Pflaumen	Diflubenzuron	212	209	3	0	0
Pflaumen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	233	232	1	0	0
Pflaumen	Dithianon	66	63	3	0	0
Pflaumen	Dodin	98	96	2	0	0
Pflaumen	Etofenprox	202	194	8	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol	227	224	3	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	233	215	18	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	232	222	10	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	227	223	4	0	0
Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	169	166	3	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	227	222	5	0	0
Pflaumen	Hexythiazox	232	231	1	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	233	232	1	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	233	216	17	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	213	208	5	0	0
Pflaumen	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	233	232	1	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozide	227	225	2	0	0
Pflaumen	Metribuzin	226	225	1	0	0
Pflaumen	Myclobutanil	233	214	19	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	233	232	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	233	225	8	0	0
Pflaumen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	233	226	7	0	0
Pflaumen	Prometryn	146	145	1	0	0
Pflaumen	Propargit	211	201	10	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	227	210	17	0	0
Pflaumen	Pyridaben	218	217	1	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	233	221	12	0	0
Pflaumen	Schwefel S	15	14	1	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	215	212	3	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausge	93	92	1	0	0
Pflaumen	Tau-Fluvalinat	179	178	1	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	215	202	13	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	232	228	4	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	232	231	1	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	232	221	11	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	213	211	2	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	233	225	8	0	0
Pflaumen	alpha-Cypermethrin	66	65	1	0	0
Tafeltrauben	2,6-Dichlorbenzamid	115	106	9	0	0
Tafeltrauben	4-Hydroxychlorthalonil	93	91	2	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	404	403	1	0	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	513	512	1	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	515	473	42	0	0
Tafeltrauben	Benzalkoniumchlorid	225	223	2	2	1
Tafeltrauben	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	93	92	1	0	0
Tafeltrauben	Bifenthrin	515	513	2	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	516	381	135	0	0
Tafeltrauben	Bupirimat	511	509	2	0	0
Tafeltrauben	Buprofezin	515	511	4	0	0
Tafeltrauben	Cadusafos	475	473	2	0	0
Tafeltrauben	Captan	468	466	2	1	1
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	513	507	6	2	1
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	314	311	3	0	0
Tafeltrauben	Chlorbenzilat	219	218	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	219	218	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorfenapyr	498	497	1	1	1
Tafeltrauben	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	158	154	4	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	515	480	35	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	514	492	22	0	0
Tafeltrauben	Chlorthalonil	499	497	2	1	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	475	449	26	1	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	220	216	4	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin	142	140	2	0	0
Tafeltrauben	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	333	331	2	0	0
Tafeltrauben	Cymoxanil	513	510	3	0	0
Tafeltrauben	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	496	492	4	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	513	512	1	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	516	425	91	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	495	492	3	0	0
Tafeltrauben	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	162	160	2	1	1
Tafeltrauben	Difenoconazol	513	501	12	0	0
Tafeltrauben	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	515	514	1	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph	513	440	73	0	0
Tafeltrauben	Diniconazol	499	497	2	0	0
Tafeltrauben	Dinocap	262	261	1	0	0
Tafeltrauben	Dithianon	186	181	5	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	187	146	41	0	0
Tafeltrauben	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und gamma-Endosulfan	499	497	2	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	172	139	33	1	0
Tafeltrauben	Ethirimol	319	316	3	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	454	453	1	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	275	273	2	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	513	483	30	0	0
Tafeltrauben	Fenarimol	514	510	4	0	0
Tafeltrauben	Fenazaquin	489	487	2	0	0
Tafeltrauben	Fenbuconazol	497	496	1	0	0
Tafeltrauben	Fenbutatin-oxid	224	222	2	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	515	370	145	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Fenoxycarb	513	510	3	0	0
Tafeltrauben	Fenpyroximat	500	499	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	501	420	81	0	0
Tafeltrauben	Flufenoxuron	508	504	4	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	320	298	22	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	107	96	11	0	0
Tafeltrauben	Flusilazol	506	503	3	0	0
Tafeltrauben	Folpet	470	455	15	6	6
Tafeltrauben	Forchlorfenuron	208	205	3	0	0
Tafeltrauben	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	422	420	2	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	97	79	18	0	0
Tafeltrauben	Hexaconazol	515	514	1	0	0
Tafeltrauben	Hexythiazox	513	509	4	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	513	443	70	0	0
Tafeltrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	515	481	34	0	0
Tafeltrauben	Iprodion; Glycophen	515	449	66	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	513	500	13	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	515	481	34	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	85	0	85	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	498	480	18	0	0
Tafeltrauben	Lufenuron	510	509	1	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid	372	366	6	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	512	489	23	0	0
Tafeltrauben	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	515	503	12	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	514	476	38	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone	394	369	25	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil	513	410	103	0	0
Tafeltrauben	Penconazol	516	423	93	0	0
Tafeltrauben	Piperonylbutoxid	464	463	1	0	0
Tafeltrauben	Procymidon	498	497	1	0	0
Tafeltrauben	Propargit	504	498	6	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	345	329	16	0	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	501	472	29	0	0
Tafeltrauben	Pyridaben	514	513	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltrauben	Pyrimethanil	515	457	58	0	0
Tafeltrauben	Quecksilber Hg	23	22	1	0	0
Tafeltrauben	Quinoxifen	514	467	47	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	93	92	1	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	513	463	50	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	416	413	3	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	142	134	8	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	506	456	50	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	485	454	31	0	0
Tafeltrauben	Tebufenozid	498	495	3	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	516	504	12	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	489	474	15	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	513	501	12	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	453	451	2	0	0
Tafeltrauben	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	515	512	3	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	516	442	74	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	513	505	8	0	0
Tafeltrauben	beta-Cyfluthrin	2	1	1	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	2	1	1	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	2	0	2	0	0
Keltertrauben	Folpet	2	1	1	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	2	0	2	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	632	622	10	0	0
Erdbeeren	Acrinathrin	843	840	3	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	889	612	277	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	395	386	9	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	888	588	300	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	819	774	45	0	0
Erdbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	755	733	22	0	0
Erdbeeren	Carbaryl	886	885	1	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	836	835	1	0	0
Erdbeeren	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	888	887	1	0	0
Erdbeeren	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, bei	846	845	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Chlorpyrifos	889	860	29	1	1
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	889	872	17	0	0
Erdbeeren	Chlorthalonil	868	865	3	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	888	861	27	0	0
Erdbeeren	Cyhalothrin	70	68	2	0	0
Erdbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	868	867	1	0	0
Erdbeeren	Cyproconazol	888	886	2	1	0
Erdbeeren	Cyprodinil	888	380	508	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	868	862	6	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	887	881	6	0	0
Erdbeeren	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-	172	169	3	0	0
Erdbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	889	888	1	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph	888	885	3	0	0
Erdbeeren	Dinocap	393	392	1	1	1
Erdbeeren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	868	867	1	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	418	406	12	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	434	419	15	0	0
Erdbeeren	Fenamidon	819	818	1	0	0
Erdbeeren	Fenazaquin	868	867	1	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	888	584	304	0	0
Erdbeeren	Fenpropimorph	818	817	1	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	855	849	6	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	178	177	1	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	745	736	9	0	0
Erdbeeren	Fluazinam	385	384	1	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	864	458	406	0	0
Erdbeeren	Flufenacet Fluthiamid	595	593	2	0	0
Erdbeeren	Fluquinconazol	889	888	1	0	0
Erdbeeren	Flutriafol	796	789	7	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox	888	883	5	0	0
Erdbeeren	Imidacloprid	888	887	1	0	0
Erdbeeren	Iprodion; Glycophen	889	880	9	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	889	862	27	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	39	23	16	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	798	757	41	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydro	888	850	38	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	889	861	28	0	0
Erdbeeren	Metamitron	878	877	1	0	0
Erdbeeren	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	889	888	1	0	0
Erdbeeren	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	888	887	1	1	0
Erdbeeren	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	207	206	1	0	0
Erdbeeren	Metribuzin	823	822	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil	889	805	84	0	0
Erdbeeren	Napropamid	555	554	1	0	0
Erdbeeren	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Dem	888	887	1	1	1
Erdbeeren	Parathion	889	888	1	0	0
Erdbeeren	Penconazol	889	822	67	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	884	877	7	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	822	817	5	0	0
Erdbeeren	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phora	889	888	1	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	880	862	18	0	0
Erdbeeren	Prochloraz	888	887	1	0	0
Erdbeeren	Propyzamid	889	887	2	0	0
Erdbeeren	Prosulfocarb	888	887	1	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	854	714	140	0	0
Erdbeeren	Pyridaben	819	818	1	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	889	850	39	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	819	800	19	0	0
Erdbeeren	Schwefel S	70	69	1	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	888	843	45	0	0
Erdbeeren	Spirodiclofen	774	773	1	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	358	356	2	0	0
Erdbeeren	Tau-Fluvalinat	704	703	1	0	0
Erdbeeren	Tebufenpyrad	889	877	12	0	0
Erdbeeren	Terbuthylazin	821	820	1	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	859	858	1	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	888	782	106	0	0
Erdbeeren	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	889	870	19	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeeren	Trifloxystrobin	889	799	90	0	0
Erdbeeren	Trifluralin	868	866	2	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	33	32	1	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	34	33	1	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	34	23	11	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	34	14	20	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	34	33	1	0	0
Brombeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	1	1	1	0
Brombeeren	Fenhexamid	34	22	12	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	33	32	1	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	34	15	19	0	0
Brombeeren	Hexythiazox	34	33	1	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	31	27	4	0	0
Brombeeren	Penconazol	34	33	1	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	34	27	7	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	34	32	2	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	34	33	1	0	0
Brombeeren	Tebuconazol	33	31	2	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	34	25	9	0	0
Kratzbeeren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Himbeeren	2,6-Dichlorbenzamid	17	16	1	0	0
Himbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	139	137	2	0	0
Himbeeren	Acetamiprid	166	164	2	1	1
Himbeeren	Azoxystrobin	166	142	24	0	0
Himbeeren	Bifenazat	72	71	1	0	0
Himbeeren	Bifenthrin	157	156	1	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	166	101	65	0	0
Himbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	143	137	6	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	157	153	4	0	0
Himbeeren	Clofentezin	166	163	3	0	0
Himbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	146	145	1	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	166	71	95	0	0
Himbeeren	Deltamethrin	146	144	2	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	166	163	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeeren	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	166	165	1	1	0
Himbeeren	Dimethomorph	166	165	1	0	0
Himbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	13	2	2	1
Himbeeren	Fenazaquin	155	154	1	0	0
Himbeeren	Fenbutatin-oxid	88	87	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	166	109	57	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	156	153	3	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	156	77	79	0	0
Himbeeren	Hexythiazox	166	165	1	0	0
Himbeeren	Imidacloprid	166	165	1	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	157	147	10	0	0
Himbeeren	Kupfer Cu	5	1	4	0	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	144	142	2	0	0
Himbeeren	Myclobutanil	166	162	4	0	0
Himbeeren	Phthalimid, Metabolit von Folpet	15	13	2	0	0
Himbeeren	Piperonylbutoxid	137	136	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	156	128	28	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	166	135	31	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	166	164	2	0	0
Himbeeren	Spiroxamin	166	165	1	0	0
Himbeeren	Tebuconazol	163	161	2	0	0
Himbeeren	Tebufenpyrad	166	164	2	0	0
Himbeeren	Tetrahydrophthalimid	23	22	1	0	0
Himbeeren	Tetramethrin	138	137	1	1	0
Himbeeren	Thiacloprid	166	145	21	0	0
Himbeeren	Thiophanat-methyl	142	141	1	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	166	162	4	1	0
Himbeeren	alpha-Cypermethrin	114	111	3	0	0
Heidelbeeren	Acetamiprid	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Azadirachtin A	44	43	1	0	0
Heidelbeeren	Benzalkoniumchlorid	44	43	1	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	120	86	34	0	0
Heidelbeeren	Cyflufenamid	50	49	1	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	120	70	50	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Heidelbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	46	45	1	1	1
Heidelbeeren	Fenhexamid	120	114	6	0	0
Heidelbeeren	Fenpyroximat	108	107	1	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	120	81	39	0	0
Heidelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	120	118	2	0	0
Heidelbeeren	Kupfer Cu	9	6	3	0	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	114	112	2	0	0
Heidelbeeren	Myclobutanil	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Oxyfluorfen	63	62	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	120	119	1	0	0
Heidelbeeren	Piperonylbutoxid	115	114	1	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	120	115	5	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	120	115	5	0	0
Heidelbeeren	Quinoxifen	115	114	1	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	112	98	14	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	120	112	8	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	120	118	2	0	0
Heidelbeeren	alpha-Cypermethrin	87	86	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	137	134	3	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	137	85	52	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan und Folpet, Summe insgesamt	121	113	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	136	135	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorantraniliprol	103	102	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorpyrifos	137	135	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	130	129	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyproconazol	137	136	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	137	68	69	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	137	132	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	137	133	4	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	54	52	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	11	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	79	75	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	137	109	28	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	137	135	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenpyroximat	133	130	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	136	65	71	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	40	38	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	137	131	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Iprodion; Glycophen	137	136	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	137	121	16	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	124	116	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	137	101	36	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol	137	134	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	137	136	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	137	107	30	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Propyzamid	137	136	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pymetrozin	109	108	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	136	94	42	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	137	136	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Quinoxifen	131	104	27	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirodiclofen	118	117	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spiroxamin	137	136	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	129	121	8	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	137	133	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	137	136	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	137	92	45	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolu	118	117	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	137	76	61	0	0
Stachelbeeren	Acetamiprid	57	56	1	1	0
Stachelbeeren	Azoxystrobin	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	57	40	17	0	0
Stachelbeeren	Bupirimat	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	56	55	1	0	0
Stachelbeeren	Chlorthalonil	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Cyfluthrin	7	6	1	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	57	36	21	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeeren	Difenoconazol	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Dimethomorph	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Fenpyroximat	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	57	38	19	0	0
Stachelbeeren	Fluopicolid	55	54	1	1	0
Stachelbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Isoxaben	39	38	1	0	0
Stachelbeeren	Kresoxim-methyl	57	52	5	0	0
Stachelbeeren	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Stachelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	57	48	9	0	0
Stachelbeeren	Metrafenone	55	54	1	1	1
Stachelbeeren	Myclobutanil	57	38	19	0	0
Stachelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	57	51	6	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	57	43	14	0	0
Stachelbeeren	Quinoxyfen	57	23	34	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	57	49	8	0	0
Stachelbeeren	Tebufenpyrad	57	56	1	0	0
Stachelbeeren	Terbuthylazin	56	55	1	0	0
Stachelbeeren	Terbuthylazin-desethyl	23	22	1	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	57	51	6	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	57	27	30	0	0
Datteln	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Feigen	Bifenthrin	25	24	1	0	0
Feigen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	25	24	1	0	0
Feigen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	25	23	2	0	0
Feigen	Cyprodinil	25	24	1	0	0
Feigen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	25	24	1	0	0
Feigen	Ethephon	13	10	3	2	2
Feigen	Glyphosat	9	8	1	0	0
Feigen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Feigen	Prochloraz	25	24	1	0	0
Feigen	Pyraclostrobin	25	24	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feigen	Tebuconazol	25	23	2	0	0
Feigen	Tetraconazol	25	24	1	0	0
Feigen	alpha-Cypermethrin	20	18	2	0	0
Tafeloliven	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kumquats	Chlorfenapyr	6	5	1	0	0
Kumquats	Fenbutatin-oxid	3	2	1	0	0
Kumquats	Pyriproxyfen	6	4	2	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Azoxystrobin	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorpyrifos	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	7	4	3	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	4	3	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Difenoconazol	7	6	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	7	6	1	1	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	7	5	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	11	10	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Etofenprox	44	39	5	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Imidacloprid	50	48	2	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Prosulfocarb	50	49	1	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	Thiabendazol	50	49	1	0	0
Kiwi	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	194	193	1	0	0
Kiwi	Boscalid; Nicobifen	202	199	3	0	0
Kiwi	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	202	201	1	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos	202	200	2	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos-methyl	202	201	1	1	0
Kiwi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	202	201	1	0	0
Kiwi	Deltamethrin	202	201	1	0	0
Kiwi	Diazinon	202	201	1	0	0
Kiwi	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	202	200	2	0	0
Kiwi	Etofenprox	185	179	6	0	0
Kiwi	Fenhexamid	202	165	37	0	0
Kiwi	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	170	169	1	0	0
Kiwi	Fludioxonil	202	175	27	0	0
Kiwi	Forchlorfenuron	62	57	5	0	0
Kiwi	Iprodion; Glycophen	202	165	37	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kiwi	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kiwi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	196	195	1	0	0
Kiwi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	202	201	1	0	0
Kiwi	Methoxyfenozide	202	201	1	0	0
Kiwi	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	202	201	1	0	0
Kiwi	Piperonylbutoxid	191	189	2	0	0
Kiwi	Pyrimethanil	202	201	1	0	0
Kiwi	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	202	201	1	0	0
Kiwi	Triclopyr	86	82	4	0	0
Kiwi	Trifloxystrobin	202	201	1	0	0
Lychee (Litchi)	4-Hydroxychlorthalonil	1	0	1	0	0
Lychee (Litchi)	Chlorpyrifos	34	33	1	0	0
Lychee (Litchi)	Chlorthalonil	33	32	1	1	1
Lychee (Litchi)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	34	29	5	0	0
Lychee (Litchi)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Rambutan	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	9	7	2	1	1
Rambutan	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	5	2	3	0	0
Rambutan	Fenazaquin	9	8	1	0	0
Rambutan	Pyrimethanil	9	8	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Azoxystrobin	33	28	5	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Benzalkoniumchlorid	5	4	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	33	28	5	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	32	28	4	2	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyproconazol	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyprodinil	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Cyromazin	29	25	4	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Deltamethrin	32	30	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Difenoconazol	33	29	4	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	33	32	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Dodin	27	26	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fipronil-desulfinyl	5	4	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Fipronil-sulfid	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Passionsfrucht (Maracuja)	Fluopicolid	24	23	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Imidacloprid	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Iprodion; Glycophen	32	30	2	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als C	32	29	3	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Monocrotophos	33	31	2	2	2
Passionsfrucht (Maracuja)	Myclobutanil	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Prochloraz	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Procymidon	32	31	1	1	1
Passionsfrucht (Maracuja)	Profenofos	32	31	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Pyrimethanil	33	32	1	1	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tebuconazol	33	31	2	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tetraconazol	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Tetradifon	32	31	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	33	32	1	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Trifloxystrobin	33	32	1	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	2	1	1	0	0
Avocadofrüchte	Diniconazol	19	18	1	0	0
Avocadofrüchte	Imazalil	20	18	2	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	20	19	1	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	20	18	2	0	0
Bananen	Azoxystrobin	285	221	64	0	0
Bananen	Benzalkoniumchlorid	133	131	2	2	2
Bananen	Bifenthrin	285	246	39	0	0
Bananen	Bitertanol	276	273	3	0	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	285	284	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	285	214	71	0	0
Bananen	Chlorthalonil	285	283	2	0	0
Bananen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	285	284	1	1	0
Bananen	Cyprodinil	285	284	1	0	0
Bananen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	113	102	11	9	8
Bananen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	198	179	19	0	0
Bananen	Dodin	171	170	1	0	0
Bananen	Epoxiconazol	285	282	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bananen	Fenpropimorph	276	258	18	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	28	27	1	0	0
Bananen	Imazalil	285	142	143	0	0
Bananen	Imidacloprid	285	284	1	0	0
Bananen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Bananen	Myclobutanil	285	273	12	0	0
Bananen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	285	284	1	0	0
Bananen	Pyrimethanil	285	283	2	0	0
Bananen	Quecksilber Hg	3	0	3	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	284	283	1	0	0
Bananen	Spiroxamin	285	283	2	0	0
Bananen	Terbufos-sulfon	28	27	1	0	0
Bananen	Terbufos-sulfoxid	28	27	1	0	0
Bananen	Thiabendazol	285	129	156	0	0
Mangos	Azoxystrobin	142	117	25	2	1
Mangos	Benzalkoniumchlorid	22	20	2	2	2
Mangos	Captan	106	105	1	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	142	130	12	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	125	124	1	0	0
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	125	122	3	0	0
Mangos	Difenoconazol	142	140	2	0	0
Mangos	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	142	140	2	0	0
Mangos	Dimethomorph	142	141	1	1	0
Mangos	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	109	108	1	1	0
Mangos	Flutriafol	130	129	1	0	0
Mangos	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	138	137	1	1	1
Mangos	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Mangos	Myclobutanil	142	141	1	0	0
Mangos	Phenothrin	1	0	1	0	0
Mangos	Prochloraz	142	74	68	0	0
Mangos	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	47	25	22	0	0
Mangos	Propiconazol	142	140	2	1	1
Mangos	Pyraclostrobin	142	139	3	0	0
Mangos	Tebuconazol	130	120	10	6	6

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangos	Tetraconazol	139	138	1	0	0
Mangos	Thiabendazol	142	116	26	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	125	122	3	0	0
Papayas	4-Hydroxychlorthalonil	5	4	1	0	0
Papayas	Acephat	40	39	1	0	0
Papayas	Azoxystrobin	40	33	7	0	0
Papayas	Bifenthrin	39	35	4	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	40	33	7	0	0
Papayas	Chlorfenapyr	39	36	3	0	0
Papayas	Chlorthalonil	35	34	1	0	0
Papayas	Difenoconazol	40	34	6	0	0
Papayas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Papayas	Flutriafol	40	39	1	0	0
Papayas	Imidacloprid	40	38	2	0	0
Papayas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	38	37	1	1	0
Papayas	Mandipropamid	23	22	1	1	1
Papayas	Methamidophos	40	39	1	0	0
Papayas	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	40	39	1	1	1
Papayas	Myclobutanil	40	39	1	1	0
Papayas	Prochloraz	40	17	23	0	0
Papayas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	11	2	9	0	0
Papayas	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	40	39	1	0	0
Papayas	Pyraclostrobin	39	37	2	0	0
Papayas	Tebuconazol	40	36	4	0	0
Papayas	Thiabendazol	40	29	11	0	0
Papayas	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	40	39	1	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	39	32	7	0	0
Papayas	Trifloxystrobin	40	39	1	0	0
Granatäpfel	Acetamiprid	37	36	1	0	0
Granatäpfel	Bifenthrin	37	33	4	0	0
Granatäpfel	Boscalid; Nicobifen	37	35	2	0	0
Granatäpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	37	32	5	2	1
Granatäpfel	Chlorpyrifos	37	31	6	0	0
Granatäpfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	37	33	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatapfel	Famoxadone	37	36	1	0	0
Granatapfel	Fludioxonil	37	30	7	0	0
Granatapfel	Imazalil	37	36	1	1	1
Granatapfel	Imidacloprid	37	30	7	0	0
Granatapfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als C	31	30	1	0	0
Granatapfel	Prochloraz	37	35	2	1	1
Granatapfel	Thiacloprid	37	35	2	1	1
Granatapfel	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	37	36	1	0	0
Guave	Acephat	5	4	1	1	1
Guave	Azoxystrobin	5	4	1	0	0
Guave	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	5	4	1	0	0
Guave	Chlorpyrifos	4	3	1	0	0
Guave	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	4	3	1	0	0
Guave	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	5	4	1	1	0
Guave	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	4	3	1	1	0
Guave	Methamidophos	5	3	2	2	2
Guave	Methidathion	5	4	1	0	0
Guave	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	5	4	1	0	0
Guave	Trifloxystrobin	5	4	1	0	0
Pitahaya	Azoxystrobin	16	13	3	1	0
Pitahaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	16	11	5	2	1
Pitahaya	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	15	9	6	0	0
Pitahaya	Difenoconazol	16	5	11	1	0
Pitahaya	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	15	14	1	1	0
Pitahaya	Fipronil-desulfinyl	4	3	1	0	0
Pitahaya	Iprodion; Glycophen	15	12	3	3	1
Pitahaya	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	16	14	2	0	0
Pitahaya	Prochloraz	16	15	1	0	0
Pitahaya	Propiconazol	16	14	2	0	0
Pitahaya	Tebuconazol	15	14	1	0	0
Pitahaya	Thiophanat-methyl	14	12	2	0	0
Ananas	Ametryn	44	41	3	0	0
Ananas	Benzalkoniumchlorid	37	36	1	0	0
Ananas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Chlorpyrifos	70	67	3	0	0
Ananas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	69	67	2	0	0
Ananas	Cyprodinil	71	69	2	0	0
Ananas	Diazinon	70	55	15	0	0
Ananas	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	71	70	1	0	0
Ananas	Diuron	52	49	3	0	0
Ananas	Ethephon	20	3	17	1	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	12	6	6	0	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	12	7	5	0	0
Ananas	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	68	66	2	0	0
Ananas	Paclobutrazol	70	67	3	0	0
Ananas	Pencycuron	71	70	1	0	0
Ananas	Piperonylbutoxid	70	58	12	0	0
Ananas	Prochloraz	71	54	17	0	0
Ananas	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	42	33	9	0	0
Ananas	Propiconazol	71	69	2	0	0
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	42	40	2	0	0
Ananas	Quecksilber Hg	2	0	2	0	0
Ananas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	71	29	42	0	0
Kartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	38	34	4	0	0
Kartoffeln	3-Chloranilin	170	167	3	0	0
Kartoffeln	4-Hydroxychlorthalonil	16	15	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	464	461	3	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	463	462	1	0	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	455	312	143	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	370	364	6	0	0
Kartoffeln	Deiquat	15	13	2	0	0
Kartoffeln	Dichlobenil	284	283	1	0	0
Kartoffeln	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	113	108	5	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph	441	440	1	0	0
Kartoffeln	Fenpropimorph	439	438	1	0	0
Kartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	462	461	1	0	0
Kartoffeln	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	371	370	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	96	95	1	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	356	355	1	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	300	289	11	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	335	321	14	0	0
Kartoffeln	Fosthiazat	427	423	4	2	1
Kartoffeln	Imidacloprid	439	431	8	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	26	1	25	0	0
Kartoffeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	447	446	1	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	55	53	2	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	464	458	6	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	425	410	15	0	0
Kartoffeln	Piperonylbutoxid	399	398	1	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	437	391	46	0	0
Kartoffeln	Pyraclostrobin	420	419	1	1	0
Rote Rüben	Epoxiconazol	15	10	5	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rote Rüben	Thiabendazol	15	14	1	0	0
Karotten	Aclonifen	157	156	1	0	0
Karotten	Azoxystrobin	215	183	32	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	224	173	51	0	0
Karotten	Carbaryl	215	214	1	0	0
Karotten	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	224	223	1	0	0
Karotten	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	197	195	2	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	224	222	2	1	1
Karotten	Clomazone	217	214	3	0	0
Karotten	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	61	60	1	0	0
Karotten	Difenoconazol	208	178	30	0	0
Karotten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	215	212	3	0	0
Karotten	Diphenylamin	224	223	1	0	0
Karotten	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3	123	122	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	208	207	1	0	0
Karotten	Iprodion; Glycophen	224	221	3	0	0
Karotten	Kupfer Cu	14	0	14	0	0
Karotten	Linuron	208	197	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotten	Metribuzin	188	187	1	0	0
Karotten	Pendimethalin	224	203	21	0	0
Karotten	Prosulfocarb	208	199	9	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	212	204	8	0	0
Karotten	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechne	224	223	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	182	161	21	0	0
Karotten	Tepraloxymid	155	152	3	0	0
Karotten	Tolclofos-methyl	224	223	1	0	0
Karotten	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolu	197	196	1	0	0
Knollensellerie	2,6-Dichlorbenzamid	5	4	1	0	0
Knollensellerie	Aclonifen	30	29	1	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	29	16	13	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	30	27	3	0	0
Knollensellerie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	30	29	1	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	30	29	1	0	0
Knollensellerie	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	29	28	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	29	16	13	0	0
Knollensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	29	28	1	0	0
Knollensellerie	Fenpyroximat	29	28	1	0	0
Knollensellerie	Fludioxonil	29	28	1	0	0
Knollensellerie	Flufenacet Fluthiamid	29	27	2	0	0
Knollensellerie	Fluopicolid	29	28	1	1	0
Knollensellerie	Iprodion; Glycophen	30	28	2	0	0
Knollensellerie	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Knollensellerie	Linuron	29	24	5	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	30	24	6	0	0
Knollensellerie	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	29	28	1	0	0
Knollensellerie	Propyzamid	30	29	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	29	24	5	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	30	28	2	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	29	28	1	0	0
Knollensellerie	alpha-Cypermethrin	27	26	1	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	18	14	4	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	18	15	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pastinaken	Prosulfocarb	18	17	1	0	0
Pastinaken	Tebuconazol	14	12	2	0	0
Petersilienwurzel	Azoxystrobin	23	18	5	0	0
Petersilienwurzel	Boscalid; Nicobifen	23	13	10	0	0
Petersilienwurzel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	23	22	1	0	0
Petersilienwurzel	Cyprodinil	23	16	7	0	0
Petersilienwurzel	Fludioxonil	23	19	4	0	0
Petersilienwurzel	Linuron	23	22	1	0	0
Petersilienwurzel	Pendimethalin	23	22	1	0	0
Petersilienwurzel	Pyraclostrobin	23	22	1	0	0
Rettich, Radieschen	Azoxystrobin	236	221	15	0	0
Rettich, Radieschen	Boscalid; Nicobifen	237	216	21	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	237	235	2	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos	237	236	1	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos-methyl	237	236	1	0	0
Rettich, Radieschen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	214	212	2	0	0
Rettich, Radieschen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	31	30	1	0	0
Rettich, Radieschen	Difenoconazol	234	232	2	0	0
Rettich, Radieschen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	236	225	11	3	2
Rettich, Radieschen	Dimethomorph	235	195	40	0	0
Rettich, Radieschen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und	235	234	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fenarimol	237	236	1	0	0
Rettich, Radieschen	Fluazifop, freie Säure	226	224	2	0	0
Rettich, Radieschen	Fludioxonil	235	234	1	0	0
Rettich, Radieschen	Imidacloprid	235	234	1	0	0
Rettich, Radieschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	236	233	3	0	0
Rettich, Radieschen	Iprodion; Glycophen	237	228	9	0	0
Rettich, Radieschen	Kupfer Cu	15	2	13	0	0
Rettich, Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	237	230	7	0	0
Rettich, Radieschen	Mecoprop	234	233	1	0	0
Rettich, Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	236	219	17	0	0
Rettich, Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	235	227	8	0	0
Rettich, Radieschen	Propyzamid	237	235	2	1	0
Rettich, Radieschen	Quinoxyfen	237	236	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rettich, Radieschen	Tebuconazol	235	234	1	0	0
Rettich, Radieschen	Tricyclazol	120	119	1	0	0
Rettich, Radieschen	Trifluralin	237	236	1	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	11	9	2	0	0
Schwarzwurzeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	6	5	1	0	0
Schwarzwurzeln	Fenpropimorph	11	10	1	0	0
Schwarzwurzeln	Kupfer Cu	7	1	6	0	0
Schwarzwurzeln	Procymidon	6	5	1	0	0
Schwarzwurzeln	Quecksilber Hg	6	0	6	0	0
Knoblauch	Desethylatrazin	5	4	1	0	0
Knoblauch	Iprodion; Glycophen	5	4	1	0	0
Knoblauch	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Knoblauch	Prochloraz	5	4	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	3	2	1	0	0
Knoblauch	Quecksilber Hg	2	1	1	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	5	4	1	0	0
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	53	48	5	0	0
Zwiebel	Butafenacil	31	30	1	0	0
Zwiebel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	58	56	2	0	0
Zwiebel	Cyprodinil	53	52	1	0	0
Zwiebel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	58	57	1	0	0
Zwiebel	Dimethomorph	58	57	1	0	0
Zwiebel	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	58	57	1	0	0
Zwiebel	Fipronil-desulfinyl	9	8	1	0	0
Zwiebel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	9	8	1	0	0
Zwiebel	Imidacloprid	58	51	7	0	0
Zwiebel	Iprodion; Glycophen	58	56	2	0	0
Zwiebel	Kupfer Cu	13	1	12	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	16	14	2	0	0
Zwiebel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	58	57	1	0	0
Zwiebel	Pendimethalin	58	55	3	0	0
Zwiebel	Quecksilber Hg	8	3	5	0	0
Zwiebel	Tebuconazol	53	52	1	0	0
Zwiebel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	53	52	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Schalotten	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer	6	5	1	0	0
Schalotten	Boscalid; Nicobifen	6	4	2	0	0
Schalotten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	6	4	2	0	0
Schalotten	Dimethomorph	6	5	1	0	0
Schalotten	Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methyl	5	4	1	0	0
Schalotten	Iprodion; Glycophen	6	5	1	0	0
Schalotten	Maleinsäurehydrazid	2	1	1	0	0
Schalotten	Prochloraz	6	5	1	0	0
Schalotten	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	3	2	1	0	0
Schalotten	Pyraclostrobin	4	3	1	0	0
Schalotten	Tebuconazol	6	5	1	0	0
Schalotten	Thiophanat-methyl	6	3	3	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	2,6-Dichlorbenzamid	12	11	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Azoxystrobin	66	54	12	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	66	59	7	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	66	65	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Chlorpyrifos	66	65	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Cyprodinil	66	57	9	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Difenoconazol	66	65	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	66	58	8	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dimethomorph	66	29	37	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	2	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fludioxonil	66	65	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Fluopicolid	37	35	2	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Glyphosat	5	4	1	1	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Imidacloprid	66	49	17	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Iprodion; Glycophen	66	56	10	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	54	53	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Linuron	66	65	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	66	65	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	66	63	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Pendimethalin	65	64	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Quinoxyfen	54	53	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Schwefel S	12	11	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Tebuconazol	54	53	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Thiacloprid	66	63	3	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	66	65	1	0	0
Tomaten	4-Hydroxychlorthalonil	39	37	2	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	393	392	1	0	0
Tomaten	Acetamiprid	486	478	8	0	0
Tomaten	Acrinathrin	486	485	1	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	116	115	1	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	496	473	23	0	0
Tomaten	Bifenazat	314	309	5	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	496	429	67	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	3	7	0	0
Tomaten	Bupirimat	496	490	6	0	0
Tomaten	Buprofezin	494	491	3	0	0
Tomaten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	472	464	8	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	339	324	15	0	0
Tomaten	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	480	479	1	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos	496	494	2	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	496	493	3	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	475	469	6	0	0
Tomaten	Clofentezin	486	484	2	0	0
Tomaten	Cyazofamid	468	466	2	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	486	483	3	0	0
Tomaten	Cyproconazol	484	483	1	0	0
Tomaten	Cyprodinil	496	440	56	0	0
Tomaten	Cyromazin	180	177	3	0	0
Tomaten	Deltamethrin	486	482	4	0	0
Tomaten	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrück	472	471	1	0	0
Tomaten	Diethofencarb	485	483	2	0	0
Tomaten	Difenoconazol	486	483	3	0	0
Tomaten	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	496	494	2	0	0
Tomaten	Dimethomorph	486	478	8	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	17	16	1	0	0
Tomaten	Ethephon	164	161	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Ethirimol	331	330	1	0	0
Tomaten	Famoxadone	480	472	8	0	0
Tomaten	Fenazaquin	480	478	2	0	0
Tomaten	Fenhexamid	496	482	14	0	0
Tomaten	Fenpyroximat	450	449	1	0	0
Tomaten	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	407	397	10	0	0
Tomaten	Flubendiamid	87	86	1	0	0
Tomaten	Fludioxonil	475	438	37	0	0
Tomaten	Fluopicolid	333	332	1	0	0
Tomaten	Flutriafol	485	480	5	0	0
Tomaten	Hexythiazox	486	481	5	0	0
Tomaten	Imazalil	486	482	4	0	0
Tomaten	Imidacloprid	486	483	3	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	496	487	9	0	0
Tomaten	Iprodion; Glycophen	496	471	25	0	0
Tomaten	Kresoxim-methyl	496	493	3	0	0
Tomaten	Kupfer Cu	9	6	3	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	486	485	1	0	0
Tomaten	Lufenuron	486	485	1	0	0
Tomaten	Mandipropamid	370	369	1	0	0
Tomaten	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydro	496	493	3	0	0
Tomaten	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	237	236	1	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	496	490	6	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	475	465	10	0	0
Tomaten	Monocrotophos	470	469	1	1	1
Tomaten	Myclobutanil	496	489	7	0	0
Tomaten	Naphthoxyessigsäure	172	171	1	1	0
Tomaten	Oxyfluorfen	168	167	1	0	0
Tomaten	Piperonylbutoxid	453	449	4	0	0
Tomaten	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	496	495	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	471	449	22	0	0
Tomaten	Propargit	470	467	3	0	0
Tomaten	Pymetrozin	435	432	3	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	470	444	26	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomaten	Pyridaben	496	491	5	0	0
Tomaten	Pyridalyl	228	227	1	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	496	465	31	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	496	492	4	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	486	466	20	0	0
Tomaten	Spiromesifen	217	193	24	0	0
Tomaten	Tebuconazol	470	461	9	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	475	473	2	0	0
Tomaten	Tetraconazol	476	473	3	0	0
Tomaten	Thiacloprid	486	481	5	0	0
Tomaten	Thiophanat-methyl	484	480	4	0	0
Tomaten	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolu	480	479	1	0	0
Tomaten	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	496	492	4	0	0
Tomaten	Trifloxystrobin	496	493	3	0	0
Tomaten	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	496	495	1	0	0
Tomaten	Zoxamid	486	485	1	0	0
Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	6	5	1	0	0
Physalis	Pyrimethanil	6	3	3	0	0
Physalis	Tebuconazol	6	5	1	0	0
Paprika	4-Hydroxychlorthalonil	78	75	3	0	0
Paprika	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	399	396	3	0	0
Paprika	Acephat	490	487	3	3	3
Paprika	Acetamiprid	497	469	28	0	0
Paprika	Acrinathrin	493	492	1	0	0
Paprika	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	220	219	1	0	0
Paprika	Azoxystrobin	501	464	37	0	0
Paprika	Benzalkoniumchlorid	144	143	1	0	0
Paprika	Bifenazat	295	289	6	0	0
Paprika	Bifenthrin	499	496	3	0	0
Paprika	Bitertanol	496	493	3	0	0
Paprika	Bixafen	164	163	1	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	500	475	25	0	0
Paprika	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	182	103	79	0	0
Paprika	Bupirimat	499	493	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Buprofezin	500	491	9	0	0
Paprika	Cadusafos	432	430	2	1	0
Paprika	Carbaryl	500	499	1	0	0
Paprika	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	475	456	19	7	5
Paprika	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	500	496	4	3	3
Paprika	Chlorantraniliprol	341	324	17	0	0
Paprika	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	462	461	1	0	0
Paprika	Chlorpropylat	232	231	1	0	0
Paprika	Chlorpyrifos	502	469	33	1	0
Paprika	Chlorthalonil	479	472	7	0	0
Paprika	Clofentezin	497	496	1	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	493	471	22	2	1
Paprika	Cyproconazol	500	498	2	0	0
Paprika	Cyprodinil	500	472	28	0	0
Paprika	Deltamethrin	493	484	9	0	0
Paprika	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	475	472	3	2	0
Paprika	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	109	108	1	0	0
Paprika	Difenoconazol	500	488	12	0	0
Paprika	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	500	499	1	0	0
Paprika	Dimethomorph	497	495	2	0	0
Paprika	Diniconazol	494	493	1	0	0
Paprika	Dinotefuran	293	290	3	3	0
Paprika	Dodin	310	309	1	0	0
Paprika	EPN	492	490	2	2	1
Paprika	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	493	491	2	1	0
Paprika	Ethephon	162	161	1	1	1
Paprika	Ethion	498	497	1	1	1
Paprika	Ethirimol	350	349	1	0	0
Paprika	Ethoprophos	498	497	1	0	0
Paprika	Etofenprox	462	460	2	0	0
Paprika	Etoxazol	285	284	1	0	0
Paprika	Etridiazol	455	454	1	0	0
Paprika	Fenazaquin	493	490	3	0	0
Paprika	Fenbutatin-oxid	294	293	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Fenhexamid	498	479	19	0	0
Paprika	Fenoxaprop-P	52	51	1	0	0
Paprika	Fenpropathrin	493	492	1	1	1
Paprika	Fenpyroximat	474	471	3	0	0
Paprika	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	496	495	1	1	1
Paprika	Fipronil-desulfinyl	78	77	1	0	0
Paprika	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	393	392	1	0	0
Paprika	Flubendiamid	107	105	2	0	0
Paprika	Fludioxonil	487	436	51	0	0
Paprika	Fluopicolid	330	329	1	0	0
Paprika	Fluopyram	84	83	1	0	0
Paprika	Flusilazol	487	486	1	1	1
Paprika	Flutriafol	488	400	88	0	0
Paprika	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	413	410	3	1	0
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	45	43	2	0	0
Paprika	Hexaconazol	500	497	3	1	1
Paprika	Hexythiazox	497	490	7	0	0
Paprika	Imazalil	495	492	3	0	0
Paprika	Imidacloprid	497	435	62	0	0
Paprika	Inabenfide	172	171	1	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	500	463	37	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	499	493	6	0	0
Paprika	Kresoxim-methyl	500	492	8	0	0
Paprika	Kupfer Cu	8	1	7	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	492	480	12	0	0
Paprika	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	442	441	1	0	0
Paprika	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	499	498	1	0	0
Paprika	Mandipropamid	350	343	7	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	500	476	24	0	0
Paprika	Methamidophos	497	494	3	3	2
Paprika	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	500	499	1	0	0
Paprika	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	497	491	6	1	1
Paprika	Methoxyfenozide	486	472	14	0	0
Paprika	Metrafenone	394	393	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Myclobutanil	500	483	17	1	0
Paprika	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	286	285	1	0	0
Paprika	Oxadiazon	309	308	1	0	0
Paprika	Parathion	499	498	1	1	1
Paprika	Penconazol	500	492	8	0	0
Paprika	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	493	492	1	0	0
Paprika	Phenthoat	443	442	1	1	0
Paprika	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	500	495	5	0	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	498	490	8	0	0
Paprika	Prochloraz	497	495	2	0	0
Paprika	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	232	229	3	1	0
Paprika	Procymidon	493	492	1	1	1
Paprika	Profenofos	501	496	5	5	4
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	460	445	15	0	0
Paprika	Propargit	477	476	1	0	0
Paprika	Propiconazol	500	497	3	0	0
Paprika	Prothiophos	444	443	1	1	0
Paprika	Pymetrozin	450	439	11	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	474	463	11	0	0
Paprika	Pyridaben	499	495	4	0	0
Paprika	Pyridalyl	254	252	2	0	0
Paprika	Pyrimethanil	500	490	10	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	499	487	12	0	0
Paprika	Quinalphos	494	493	1	1	1
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	497	488	9	0	0
Paprika	Spiromesifen	255	244	11	0	0
Paprika	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	160	157	3	0	0
Paprika	Tebuconazol	459	454	5	0	0
Paprika	Tebufenozid	497	493	4	0	0
Paprika	Tebufenpyrad	500	499	1	0	0
Paprika	Tefluthrin	493	492	1	0	0
Paprika	Tetraconazol	494	492	2	0	0
Paprika	Tetradifon	493	492	1	0	0
Paprika	Thiacloprid	497	494	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	497	494	3	0	0
Paprika	Thiophanat-methyl	499	495	4	0	0
Paprika	Tolclofos-methyl	499	498	1	0	0
Paprika	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	500	479	21	0	0
Paprika	Tricyclazol	199	198	1	0	0
Paprika	Trifloxystrobin	500	487	13	2	0
Paprika	alpha-Cypermethrin	302	300	2	0	0
Paprika	p,p'-Dichlorbenzophenon	181	180	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbosulfan	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Difenoconazol	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fenobucarb	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Hexaconazol	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Imidacloprid	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Methidathion	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Profenofos	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propiconazol	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tricyclazol	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	p,p'-Dichlorbenzophenon	1	0	1	0	0
Auberginen	4-CPA	135	134	1	1	1
Auberginen	Acephat	215	213	2	2	2
Auberginen	Acetamiprid	220	214	6	0	0
Auberginen	Acrinathrin	210	208	2	0	0
Auberginen	Azoxystrobin	220	219	1	0	0
Auberginen	Boscalid; Nicobifen	216	215	1	0	0
Auberginen	Bupirimat	188	187	1	0	0
Auberginen	Buprofezin	220	219	1	0	0
Auberginen	Carbaryl	216	215	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Chlorantraniliprol	150	143	7	0	0
Auberginen	Chlorpyrifos	216	213	3	0	0
Auberginen	Chlorthalonil	210	209	1	0	0
Auberginen	Clofentezin	220	219	1	0	0
Auberginen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	210	204	6	0	0
Auberginen	Cyprodinil	216	208	8	0	0
Auberginen	Cyromazin	131	129	2	0	0
Auberginen	Diethofencarb	216	215	1	0	0
Auberginen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	220	216	4	2	2
Auberginen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	178	175	3	0	0
Auberginen	Etofenprox	181	180	1	0	0
Auberginen	Fenbutatin-oxid	132	128	4	0	0
Auberginen	Fludioxonil	210	207	3	0	0
Auberginen	Fluopyram	11	10	1	0	0
Auberginen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	211	210	1	0	0
Auberginen	Hexythiazox	216	215	1	0	0
Auberginen	Imidacloprid	220	198	22	0	0
Auberginen	Iprodion; Glycophen	220	219	1	0	0
Auberginen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	182	180	2	0	0
Auberginen	Methamidophos	220	218	2	1	1
Auberginen	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	220	216	4	2	1
Auberginen	Methoxyfenozide	212	210	2	0	0
Auberginen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	220	218	2	0	0
Auberginen	Profenofos	192	191	1	0	0
Auberginen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	220	197	23	0	0
Auberginen	Pyridaben	188	186	2	0	0
Auberginen	Pyridalyl	108	107	1	0	0
Auberginen	Pyrimethanil	220	217	3	0	0
Auberginen	Pyriproxyfen	188	187	1	0	0
Auberginen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	216	213	3	0	0
Auberginen	Spiromesifen	108	103	5	0	0
Auberginen	Tebuconazol	188	187	1	0	0
Auberginen	Thiacloprid	220	213	7	0	0
Auberginen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	220	219	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Auberginen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	216	214	2	0	0
Okra	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und Avermectin B 1c	21	20	1	0	0
Okra	Acetamiprid	23	18	5	5	4
Okra	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	23	20	3	0	0
Okra	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	19	17	2	0	0
Okra	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	23	22	1	1	1
Okra	Dinotefuran	20	19	1	1	1
Okra	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich Haloxypop-R und die Konjugate	2	1	1	0	0
Okra	Haloxypop, freie Säure	21	19	2	0	0
Okra	Imidacloprid	23	19	4	0	0
Okra	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	19	18	1	0	0
Okra	Profenofos	19	18	1	0	0
Okra	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	23	22	1	0	0
Okra	Triazophos	18	17	1	1	1
Gurken	Acephat	235	234	1	0	0
Gurken	Acetamiprid	239	234	5	0	0
Gurken	Acrinathrin	244	243	1	0	0
Gurken	Azoxystrobin	245	224	21	0	0
Gurken	Bifenazat	152	151	1	0	0
Gurken	Boscalid; Nicobifen	245	230	15	0	0
Gurken	Bupirimat	241	239	2	0	0
Gurken	Chlorpyrifos	244	242	2	0	0
Gurken	Chlorpyrifos-methyl	244	243	1	0	0
Gurken	Chlorthalonil	244	230	14	0	0
Gurken	Cyazofamid	231	226	5	0	0
Gurken	Cyflufenamid	79	78	1	0	0
Gurken	Cymoxanil	238	235	3	0	0
Gurken	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	244	243	1	0	0
Gurken	Cyprodinil	245	206	39	0	0
Gurken	Cyromazin	115	113	2	0	0
Gurken	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	52	50	2	0	0
Gurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	213	207	6	0	0
Gurken	Diethofencarb	238	237	1	0	0
Gurken	Difenoconazol	239	235	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Dimethomorph	239	227	12	0	0
Gurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	5	1	0	0
Gurken	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	244	243	1	0	0
Gurken	Ethirimol	157	153	4	0	0
Gurken	Etofenprox	237	236	1	0	0
Gurken	Etridiazol	242	238	4	1	1
Gurken	Famoxadone	238	237	1	0	0
Gurken	Fenhexamid	245	242	3	0	0
Gurken	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	215	197	18	0	0
Gurken	Fludioxonil	238	224	14	0	0
Gurken	Fluopicolid	156	153	3	0	0
Gurken	Furathiocarb	165	164	1	0	0
Gurken	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	123	117	6	5	0
Gurken	Hexythiazox	238	235	3	0	0
Gurken	Imazalil	239	235	4	0	0
Gurken	Imidacloprid	239	232	7	0	0
Gurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	245	243	2	0	0
Gurken	Iprodion; Glycophen	244	232	12	0	0
Gurken	Kupfer Cu	11	10	1	0	0
Gurken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	241	239	2	0	0
Gurken	Lufenuron	238	236	2	0	0
Gurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	245	221	24	0	0
Gurken	Metolachlor	79	78	1	0	0
Gurken	Myclobutanil	245	238	7	0	0
Gurken	Penconazol	245	242	3	0	0
Gurken	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	244	243	1	1	0
Gurken	Phenothrin	1	0	1	0	0
Gurken	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	245	244	1	0	0
Gurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	237	159	78	0	0
Gurken	Pymetrozin	219	205	14	0	0
Gurken	Pyrimethanil	245	242	3	0	0
Gurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	239	235	4	0	0
Gurken	Spiromesifen	129	127	2	0	0
Gurken	Tebufenpyrad	244	243	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken	Teflubenzuron	238	234	4	0	0
Gurken	Terbuthylazin	242	241	1	0	0
Gurken	Tetramethrin	141	140	1	1	1
Gurken	Thiacloprid	239	232	7	1	0
Gurken	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	239	236	3	0	0
Gurken	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	245	244	1	0	0
Gurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	245	231	14	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäure	41	40	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäureamid	103	92	11	0	0
Zucchini	2,6-Dichlorbenzamid	26	25	1	0	0
Zucchini	4-CPA	115	110	5	5	3
Zucchini	Acetamiprid	165	161	4	0	0
Zucchini	Acrinathrin	162	160	2	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	167	157	10	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	167	164	3	0	0
Zucchini	Bupirimat	167	165	2	0	0
Zucchini	Buprofezin	165	164	1	0	0
Zucchini	Captan	157	156	1	1	1
Zucchini	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	165	164	1	0	0
Zucchini	Chlorantraniliprol	126	125	1	0	0
Zucchini	Chlorpyrifos	167	165	2	0	0
Zucchini	Chlorthalonil	157	155	2	0	0
Zucchini	Clofentezin	165	164	1	0	0
Zucchini	Cyflufenamid	81	80	1	0	0
Zucchini	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	101	100	1	0	0
Zucchini	Cyprodinil	167	164	3	0	0
Zucchini	Cyromazin	73	72	1	0	0
Zucchini	Desethylatrazin	54	53	1	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	171	164	7	0	0
Zucchini	Difenoconazol	165	163	2	0	0
Zucchini	Dimethomorph	165	164	1	0	0
Zucchini	Ethiofencarb	160	159	1	0	0
Zucchini	Ethirimol	127	126	1	0	0
Zucchini	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	130	119	11	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Flubendiamid	55	54	1	0	0
Zucchini	Fludioxonil	160	157	3	0	0
Zucchini	Flutriafol	162	159	3	0	0
Zucchini	Folpet	154	153	1	0	0
Zucchini	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	130	129	1	0	0
Zucchini	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorep	71	67	4	4	0
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	121	120	1	0	0
Zucchini	Imidacloprid	165	138	27	0	0
Zucchini	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	167	165	2	0	0
Zucchini	Iprodion; Glyphen	167	164	3	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	8	4	4	0	0
Zucchini	Mandipropamid	121	120	1	0	0
Zucchini	Metrafenone	156	155	1	0	0
Zucchini	Myclobutanil	167	152	15	0	0
Zucchini	Naphthoxyessigsäure	88	86	2	0	0
Zucchini	Penconazol	167	164	3	0	0
Zucchini	Pendimethalin	167	166	1	0	0
Zucchini	Piperonylbutoxid	158	157	1	0	0
Zucchini	Procymidon	162	159	3	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	165	152	13	0	0
Zucchini	Propyzamid	167	166	1	0	0
Zucchini	Pymetrozin	154	152	2	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berech	161	156	5	2	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	165	163	2	0	0
Zucchini	Tebuconazol	165	163	2	0	0
Zucchini	Tebufenozid	165	164	1	0	0
Zucchini	Tetraconazol	162	159	3	0	0
Zucchini	Thiacloprid	165	162	3	0	0
Zucchini	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	165	164	1	0	0
Zucchini	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	167	164	3	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	167	165	2	0	0
Zucchini	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	167	166	1	0	0
Melonen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	34	33	1	0	0
Melonen	4-CPA	26	24	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil	26	25	1	0	0
Melonen	Acetamiprid	34	30	4	0	0
Melonen	Azoxystrobin	34	27	7	0	0
Melonen	Benzalkoniumchlorid	25	23	2	2	2
Melonen	Bifenthrin	35	34	1	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	35	25	10	0	0
Melonen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Melonen	Buprofezin	33	32	1	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	34	31	3	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	27	24	3	0	0
Melonen	Chlorfenapyr	34	31	3	0	0
Melonen	Chlorpyrifos	34	33	1	0	0
Melonen	Chlorthalonil	34	33	1	0	0
Melonen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	34	33	1	0	0
Melonen	Cyprodinil	34	33	1	0	0
Melonen	Cyromazin	29	20	9	0	0
Melonen	Difenoconazol	34	30	4	0	0
Melonen	Ethirimol	34	33	1	0	0
Melonen	Fenamidon	32	31	1	0	0
Melonen	Fenarimol	34	33	1	0	0
Melonen	Fludioxonil	34	33	1	0	0
Melonen	Flutriafol	34	33	1	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	21	18	3	0	0
Melonen	Imazalil	35	19	16	0	0
Melonen	Imibenconazol	26	25	1	0	0
Melonen	Imidacloprid	35	14	21	0	0
Melonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	35	33	2	0	0
Melonen	Iprodion; Glycophen	34	33	1	0	0
Melonen	Kresoxim-methyl	34	33	1	0	0
Melonen	Mandipropamid	32	31	1	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	34	32	2	0	0
Melonen	Metrafenone	28	27	1	0	0
Melonen	Myclobutanil	34	30	4	0	0
Melonen	Novaluron	27	25	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melonen	Pendimethalin	34	33	1	0	0
Melonen	Prochloraz	34	33	1	0	0
Melonen	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	26	24	2	1	1
Melonen	Propiconazol	34	33	1	0	0
Melonen	Pyraclostrobin	35	34	1	0	0
Melonen	Pyrimethanil	34	33	1	0	0
Melonen	Quinoxyfen	34	32	2	0	0
Melonen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	34	33	1	0	0
Melonen	Tebuconazol	34	30	4	0	0
Melonen	Tebufenpyrad	34	33	1	0	0
Melonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	35	33	2	0	0
Melonen	Thiophanat-methyl	33	31	2	0	0
Melonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	34	33	1	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	34	33	1	0	0
Melonen	alpha-Cypermethrin	26	25	1	0	0
Kürbis	Boscalid; Nicobifen	42	37	5	0	0
Kürbis	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	42	41	1	0	0
Kürbis	Fludioxonil	42	41	1	0	0
Kürbis	Imidacloprid	42	40	2	0	0
Kürbis	Isoprothiolan	20	19	1	1	0
Kürbis	Pyraclostrobin	42	41	1	0	0
Wassermelonen	2,6-Dichlorbenzamid	3	2	1	0	0
Wassermelonen	Acetamiprid	187	186	1	0	0
Wassermelonen	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	76	75	1	0	0
Wassermelonen	Azoxystrobin	187	185	2	0	0
Wassermelonen	Boscalid; Nicobifen	187	171	16	0	0
Wassermelonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	178	175	3	1	1
Wassermelonen	Chlorantraniliprol	132	131	1	0	0
Wassermelonen	Chlorpyrifos	182	180	2	0	0
Wassermelonen	Chlorthalonil	175	168	7	0	0
Wassermelonen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	182	181	1	0	0
Wassermelonen	Cyprodinil	187	186	1	0	0
Wassermelonen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	158	157	1	0	0
Wassermelonen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	171	170	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wassermelonen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	69	68	1	0	0
Wassermelonen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	187	186	1	0	0
Wassermelonen	Dimethomorph	187	186	1	0	0
Wassermelonen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	168	154	14	0	0
Wassermelonen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	182	181	1	0	0
Wassermelonen	Famoxadone	187	186	1	0	0
Wassermelonen	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und	182	181	1	0	0
Wassermelonen	Fenazaquin	187	186	1	0	0
Wassermelonen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	161	153	8	0	0
Wassermelonen	Fluopicolid	141	140	1	0	0
Wassermelonen	Flutriafol	182	176	6	0	0
Wassermelonen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	175	174	1	0	0
Wassermelonen	Imazalil	187	182	5	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	187	160	27	0	0
Wassermelonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	187	176	11	0	0
Wassermelonen	Iprodion; Glyphen	182	181	1	0	0
Wassermelonen	Kupfer Cu	96	17	79	0	0
Wassermelonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	178	175	3	0	0
Wassermelonen	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	187	186	1	0	0
Wassermelonen	Myclobutanil	187	178	9	0	0
Wassermelonen	Oxamyl	187	186	1	1	1
Wassermelonen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	182	181	1	0	0
Wassermelonen	Pymetrozin	156	154	2	0	0
Wassermelonen	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berech	182	181	1	0	0
Wassermelonen	Spiromesifen	85	84	1	0	0
Wassermelonen	Tau-Fluvalinat	151	149	2	0	0
Wassermelonen	Tebuconazol	182	181	1	0	0
Wassermelonen	Tebufenpyrad	187	186	1	0	0
Wassermelonen	Tetraconazol	187	185	2	0	0
Wassermelonen	Thiacloprid	187	185	2	0	0
Wassermelonen	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	187	180	7	0	0
Wassermelonen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	187	184	3	0	0
Wassermelonen	Triflumuron	182	181	1	0	0
Wassermelonen	alpha-Cypermethrin	102	101	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zuckermais	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	158	157	1	0	0
Zuckermais	Dithiocarbamate berechnet als CS2	138	132	6	0	0
Zuckermais	Kupfer Cu	84	2	82	0	0
Zuckermais	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	160	158	2	0	0
Broccoli	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	38	37	1	0	0
Broccoli	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	85	84	1	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	90	78	12	0	0
Broccoli	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	88	85	3	0	0
Broccoli	Chlorpyrifos	90	86	4	2	2
Broccoli	Chlorthalonil	90	89	1	0	0
Broccoli	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	59	58	1	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	90	85	5	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Broccoli	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	39	38	1	0	0
Broccoli	Fluazifop, freie Säure	87	84	3	0	0
Broccoli	Imidacloprid	88	74	14	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	90	85	5	0	0
Broccoli	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	90	82	8	0	0
Broccoli	Mecoprop	85	84	1	0	0
Broccoli	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als	38	37	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	90	82	8	0	0
Broccoli	Pendimethalin	89	87	2	0	0
Broccoli	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	90	89	1	0	0
Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	87	86	1	0	0
Broccoli	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	88	87	1	0	0
Broccoli	Thiacloprid	88	87	1	0	0
Blumenkohl	Boscalid; Nicobifen	188	184	4	0	0
Blumenkohl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	134	133	1	0	0
Blumenkohl	Chlorpyrifos	188	187	1	0	0
Blumenkohl	Cyprodinil	188	187	1	0	0
Blumenkohl	Difenoconazol	188	187	1	0	0
Blumenkohl	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-	55	54	1	0	0
Blumenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	188	183	5	3	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blumenkohl	Dimethomorph	188	187	1	0	0
Blumenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	145	70	75	1	0
Blumenkohl	Famoxadone	188	187	1	0	0
Blumenkohl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	46	45	1	0	0
Blumenkohl	Fluazifop, freie Säure	187	186	1	0	0
Blumenkohl	Glyphosat	105	104	1	0	0
Blumenkohl	Imidacloprid	188	187	1	0	0
Blumenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	188	185	3	0	0
Blumenkohl	Kupfer Cu	19	1	18	0	0
Blumenkohl	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	173	172	1	0	0
Blumenkohl	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	183	182	1	0	0
Blumenkohl	Piperonylbutoxid	171	170	1	0	0
Blumenkohl	Thiacloprid	189	184	5	0	0
Romanesco	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rosenkohl	2,6-Dichlorbenzamid	22	20	2	0	0
Rosenkohl	4-Hydroxychlorthalonil	20	15	5	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	91	88	3	0	0
Rosenkohl	Bifenthrin	92	91	1	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	92	37	55	0	0
Rosenkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	91	86	5	0	0
Rosenkohl	Chlorpyrifos	92	91	1	0	0
Rosenkohl	Cyflufenamid	66	65	1	0	0
Rosenkohl	Cyprodinil	92	91	1	0	0
Rosenkohl	Deltamethrin	86	85	1	0	0
Rosenkohl	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	23	22	1	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	91	71	20	0	0
Rosenkohl	Diflubenzuron	86	85	1	0	0
Rosenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	91	90	1	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	17	0	17	0	0
Rosenkohl	Fenbuconazol	86	85	1	0	0
Rosenkohl	Fluazifop, freie Säure	89	88	1	0	0
Rosenkohl	Fluopicolid	67	65	2	0	0
Rosenkohl	Imidacloprid	91	89	2	0	0
Rosenkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	91	87	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosenkohl	Iprodion; Glycophen	91	90	1	0	0
Rosenkohl	Kupfer Cu	9	1	8	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	86	72	14	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	91	86	5	0	0
Rosenkohl	Metamitron	92	88	4	0	0
Rosenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	91	88	3	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinen	61	54	7	0	0
Rosenkohl	Prothioconazol-desthio	74	60	14	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	86	69	17	0	0
Rosenkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt	55	49	6	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	92	60	32	0	0
Kopfkohl	Azoxystrobin	87	83	4	0	0
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	89	80	9	0	0
Kopfkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet	87	86	1	0	0
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	80	79	1	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	87	78	9	0	0
Kopfkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	87	86	1	0	0
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	17	10	7	0	0
Kopfkohl	Imidacloprid	87	85	2	0	0
Kopfkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	87	85	2	0	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	87	86	1	0	0
Kopfkohl	Kupfer Cu	14	2	12	0	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	62	60	2	0	0
Kopfkohl	Propyzamid	87	86	1	0	0
Kopfkohl	Quecksilber Hg	13	9	4	0	0
Kopfkohl	Schwefel S	18	8	10	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	71	69	2	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	87	85	2	0	0
Chinakohl	Azaconazol	30	29	1	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	49	48	1	0	0
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	49	40	9	0	0
Chinakohl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, berechnet	49	48	1	0	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	49	43	6	0	0
Chinakohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohl	Imidacloprid	49	44	5	0	0
Chinakohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	49	47	2	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glyphen	49	48	1	0	0
Chinakohl	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Chinakohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	49	48	1	0	0
Chinakohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	49	46	3	0	0
Chinakohl	Methoxyfenozide	49	48	1	0	0
Chinakohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	49	47	2	0	0
Chinakohl	Propyzamid	49	48	1	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	49	45	4	0	0
Chinakohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	49	47	2	0	0
Grünkohl	2,6-Dichlorbenzamid	16	14	2	0	0
Grünkohl	3,5-Dichloranilin	26	25	1	0	0
Grünkohl	Acetamiprid	189	188	1	1	0
Grünkohl	Acrinathrin	179	176	3	0	0
Grünkohl	Azoxystrobin	189	153	36	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	188	174	14	0	0
Grünkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, bere	188	186	2	1	1
Grünkohl	Chlorpyrifos	188	185	3	1	1
Grünkohl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	79	77	2	0	0
Grünkohl	Cyhalothrin	27	25	2	1	0
Grünkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	177	175	2	0	0
Grünkohl	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	156	155	1	0	0
Grünkohl	Deltamethrin	177	170	7	0	0
Grünkohl	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	20	16	4	1	1
Grünkohl	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	131	127	4	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	189	157	32	0	0
Grünkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	189	187	2	2	1
Grünkohl	Dinocap	86	85	1	0	0
Grünkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	140	64	76	3	1
Grünkohl	Ethoprophos	189	188	1	0	0
Grünkohl	Fenpropidin	122	121	1	0	0
Grünkohl	Fluazifop, freie Säure	157	153	4	0	0
Grünkohl	Fluopicolid	93	91	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohl	Imidacloprid	189	186	3	0	0
Grünkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	189	182	7	1	1
Grünkohl	Iprodion; Glycophen	188	185	3	2	2
Grünkohl	Kupfer Cu	119	12	107	0	0
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	152	117	35	0	0
Grünkohl	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	179	177	2	0	0
Grünkohl	Linuron	189	186	3	0	0
Grünkohl	Metamitron	187	185	2	0	0
Grünkohl	Metobromuron	189	188	1	1	1
Grünkohl	Metribuzin	188	187	1	0	0
Grünkohl	Pendimethalin	189	124	65	0	0
Grünkohl	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	179	178	1	1	1
Grünkohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	189	187	2	0	0
Grünkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	189	185	4	0	0
Grünkohl	Propyzamid	188	186	2	0	0
Grünkohl	Prosulfocarb	188	185	3	0	0
Grünkohl	Pymetrozin	140	134	6	1	1
Grünkohl	Pyraclostrobin	187	182	5	3	1
Grünkohl	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	58	57	1	0	0
Grünkohl	Pyrimethanil	189	187	2	0	0
Grünkohl	Quecksilber Hg	30	12	18	1	0
Grünkohl	Schwefel S	27	22	5	0	0
Grünkohl	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedr	15	11	4	0	0
Grünkohl	Terbuthylazin	176	173	3	0	0
Grünkohl	Thiacloprid	189	177	12	1	0
Grünkohl	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	188	187	1	0	0
Grünkohl	alpha-Cypermethrin	71	67	4	1	1
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	87	85	2	0	0
Kohlrabi	Chlorantraniliprol	81	80	1	1	0
Kohlrabi	Chlorpyrifos	87	85	2	0	0
Kohlrabi	Cyfluthrin	40	38	2	2	1
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	87	86	1	0	0
Kohlrabi	Deltamethrin	87	86	1	0	0
Kohlrabi	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	19	18	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kohlrabi	Dimethomorph	86	85	1	0	0
Kohlrabi	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	4	4	0	0
Kohlrabi	Fluazifop, freie Säure	58	57	1	1	0
Kohlrabi	Kupfer Cu	12	6	6	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	87	86	1	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	86	84	2	0	0
Kohlrabi	Propyzamid	87	86	1	0	0
Kohlrabi	Thiacloprid	86	84	2	0	0
Kohlrabi	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	87	86	1	0	0
Feldsalat	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	78	77	1	0	0
Feldsalat	Azoxystrobin	103	93	10	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	99	40	59	0	0
Feldsalat	Chlorantraniliprol	77	76	1	0	0
Feldsalat	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	103	102	1	1	0
Feldsalat	Chlortoluron	54	53	1	0	0
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	96	92	4	0	0
Feldsalat	Cyprodinil	99	97	2	0	0
Feldsalat	Deltamethrin	96	93	3	0	0
Feldsalat	Difenoconazol	103	99	4	0	0
Feldsalat	Diflufenican	89	88	1	0	0
Feldsalat	Dimethomorph	103	100	3	0	0
Feldsalat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	14	13	1	0	0
Feldsalat	Fenhexamid	99	98	1	0	0
Feldsalat	Fludioxonil	96	94	2	0	0
Feldsalat	Iprodion; Glycophen	103	56	47	0	0
Feldsalat	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	89	76	13	0	0
Feldsalat	Linuron	99	87	12	0	0
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	103	99	4	0	0
Feldsalat	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	106	104	2	0	0
Feldsalat	Pendimethalin	103	102	1	0	0
Feldsalat	Phenmedipham	96	95	1	1	1
Feldsalat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	103	100	3	0	0
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	103	96	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Propyzamid	103	102	1	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	96	57	39	0	0
Feldsalat	Schwefel S	7	6	1	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	99	90	9	0	0
Feldsalat	Tefluthrin	96	95	1	0	0
Feldsalat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	103	102	1	0	0
Feldsalat	alpha-Cypermethrin	69	64	5	0	0
Grüner Salat	2,6-Dichlorbenzamid	23	20	3	0	0
Grüner Salat	Acetamiprid	346	323	23	0	0
Grüner Salat	Aclonifen	279	278	1	0	0
Grüner Salat	Azadirachtin A	169	167	2	0	0
Grüner Salat	Azoxystrobin	346	313	33	0	0
Grüner Salat	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich andere	358	357	1	0	0
Grüner Salat	Benzalkoniumchlorid	148	146	2	0	0
Grüner Salat	Boscalid; Nicobifen	361	244	117	0	0
Grüner Salat	Bromid-Ion Br1-	55	52	3	0	0
Grüner Salat	Chlorantraniliprol	288	286	2	0	0
Grüner Salat	Chlorpyrifos	360	358	2	0	0
Grüner Salat	Chlorthalonil	353	352	1	0	0
Grüner Salat	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	266	264	2	0	0
Grüner Salat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	357	339	18	0	0
Grüner Salat	Cyprodinil	361	329	32	0	0
Grüner Salat	Deltamethrin	357	349	8	0	0
Grüner Salat	Desmethyl-formamido-pirimicarb	115	114	1	0	0
Grüner Salat	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	98	94	4	0	0
Grüner Salat	Difenoconazol	346	342	4	0	0
Grüner Salat	Dikegulac	66	64	2	0	0
Grüner Salat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	346	345	1	0	0
Grüner Salat	Dimethomorph	361	321	40	0	0
Grüner Salat	Diphenylamin	356	355	1	0	0
Grüner Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	42	38	4	0	0
Grüner Salat	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	103	101	2	0	0
Grüner Salat	Fenamidon	360	358	2	0	0
Grüner Salat	Fenbutatin-oxid	169	168	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grüner Salat	Fenhexamid	346	331	15	0	0
Grüner Salat	Fenpropimorph	361	360	1	0	0
Grüner Salat	Fludioxonil	358	339	19	0	0
Grüner Salat	Fluopicolid	289	288	1	0	0
Grüner Salat	Imidacloprid	346	276	70	0	0
Grüner Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	346	334	12	0	0
Grüner Salat	Iprodion; Glyphen	361	312	49	0	0
Grüner Salat	Kupfer Cu	30	15	15	0	0
Grüner Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	357	335	22	0	0
Grüner Salat	Lufenuron	346	345	1	0	0
Grüner Salat	Mandipropamid	245	209	36	0	0
Grüner Salat	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	177	176	1	0	0
Grüner Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	361	330	31	0	0
Grüner Salat	Metaldehyd	106	105	1	0	0
Grüner Salat	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	170	169	1	0	0
Grüner Salat	Metribuzin	342	339	3	0	0
Grüner Salat	Oxadiargyl	169	168	1	0	0
Grüner Salat	Pendimethalin	361	346	15	0	0
Grüner Salat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	346	332	14	0	0
Grüner Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	330	305	25	0	0
Grüner Salat	Propyzamid	361	319	42	0	0
Grüner Salat	Pymetrozin	323	317	6	0	0
Grüner Salat	Pyraclostrobin	343	313	30	0	0
Grüner Salat	Pyrimethanil	361	360	1	0	0
Grüner Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	346	340	6	0	0
Grüner Salat	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	174	173	1	0	0
Grüner Salat	Tau-Fluvalinat	308	307	1	0	0
Grüner Salat	Tebuconazol	345	343	2	1	0
Grüner Salat	Terbuthylazin	358	357	1	0	0
Grüner Salat	Terbuthylazin-desethyl	117	116	1	0	0
Grüner Salat	Thiacloprid	346	331	15	0	0
Grüner Salat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	346	315	31	0	0
Grüner Salat	Tolclofos-methyl	360	351	9	0	0
Grüner Salat	alpha-Cypermethrin	235	223	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Acetamidiprid	8	6	2	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Boscalid; Nicobifen	8	5	3	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Cyprodinil	8	7	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Fludioxonil	8	7	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Iprodion; Glycophen	8	7	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Mandipropamid	8	7	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pencycuron	8	7	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pendimethalin	8	7	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	8	7	1	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Pymetrozin	8	7	1	0	0
Kresse	Iprodion; Glycophen	5	4	1	0	0
Kresse	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	5	4	1	0	0
Kresse	Tolclofos-methyl	5	4	1	0	0
Salatrauke, Rucola	2,6-Dichlorbenzamid	5	4	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Azadirachtin A	68	67	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Azoxystrobin	210	191	19	2	0
Salatrauke, Rucola	Benfluralin	150	147	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Benzalkoniumchlorid	59	58	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Bitertanol	191	190	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Boscalid; Nicobifen	210	156	54	0	0
Salatrauke, Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	145	19	126	6	2
Salatrauke, Rucola	Bromid-Ion Br1-	28	8	20	2	0
Salatrauke, Rucola	Bupirimat	191	190	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorantraniliprol	140	134	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Chlorpyrifos	210	207	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	120	119	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	210	175	35	0	0
Salatrauke, Rucola	Cyprodinil	210	200	10	0	0
Salatrauke, Rucola	Deltamethrin	210	197	13	3	0
Salatrauke, Rucola	Dicloran	210	209	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	50	45	5	1	1
Salatrauke, Rucola	Difenoconazol	208	206	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	210	207	3	1	0
Salatrauke, Rucola	Dimethomorph	210	156	54	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauke, Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	157	24	133	2	0
Salatrauke, Rucola	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	51	47	4	0	0
Salatrauke, Rucola	Etofenprox	168	159	9	1	0
Salatrauke, Rucola	Fenhexamid	209	207	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluazifop, freie Säure	171	170	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Fludioxonil	210	197	13	0	0
Salatrauke, Rucola	Fluopicolid	150	148	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Imidacloprid	210	186	24	2	1
Salatrauke, Rucola	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	210	209	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Iprodion; Glyphen	210	199	11	0	0
Salatrauke, Rucola	Kresoxim-methyl	210	209	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Kupfer Cu	18	0	18	0	0
Salatrauke, Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	191	169	22	0	0
Salatrauke, Rucola	Linuron	210	209	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Mandipropamid	161	121	40	0	0
Salatrauke, Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	210	189	21	0	0
Salatrauke, Rucola	Myclobutanil	210	208	2	1	1
Salatrauke, Rucola	Oxadixyl	210	207	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Penconazol	210	209	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Pendimethalin	207	198	9	0	0
Salatrauke, Rucola	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt	210	204	6	0	0
Salatrauke, Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	210	178	32	1	1
Salatrauke, Rucola	Propyzamid	210	207	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinen	108	105	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Pyraclostrobin	210	193	17	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinetoram	13	11	2	0	0
Salatrauke, Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	210	181	29	0	0
Salatrauke, Rucola	Spiromesifen	109	108	1	0	0
Salatrauke, Rucola	Terbutylazin	209	206	3	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiacloprid	210	186	24	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	210	205	5	0	0
Salatrauke, Rucola	Thiophanat-methyl	191	190	1	0	0
Salatrauke, Rucola	alpha-Cypermethrin	146	111	35	0	0
Spinat	Acetamiprid	123	118	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Azoxystrobin	124	121	3	2	2
Spinat	Boscalid; Nicobifen	124	112	12	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Spinat	Bromoxynil	120	119	1	0	0
Spinat	Clofentezin	123	122	1	1	1
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	121	118	3	1	0
Spinat	Deltamethrin	121	118	3	0	0
Spinat	Difenoconazol	123	121	2	0	0
Spinat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	124	122	2	2	2
Spinat	Dimethomorph	123	119	4	0	0
Spinat	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3	106	105	1	0	0
Spinat	Fenbutatin-oxid	90	89	1	0	0
Spinat	Fenpropidin	106	104	2	0	0
Spinat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	78	76	2	0	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	105	102	3	0	0
Spinat	Folpet	111	109	2	0	0
Spinat	Imidacloprid	123	121	2	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	124	121	3	1	1
Spinat	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	121	108	13	0	0
Spinat	Linuron	123	122	1	0	0
Spinat	Mandipropamid	73	71	2	0	0
Spinat	Mecoprop	121	120	1	0	0
Spinat	Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als	60	59	1	0	0
Spinat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	124	123	1	1	0
Spinat	Metamitron	123	120	3	0	0
Spinat	Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrüc	118	117	1	1	1
Spinat	Pendimethalin	121	120	1	0	0
Spinat	Phenmedipham	122	114	8	0	0
Spinat	Phthalimid, Metabolit von Folpet	7	6	1	0	0
Spinat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ins	124	116	8	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	123	120	3	1	1
Spinat	Pymetrozin	109	108	1	1	1
Spinat	Pyraclostrobin	122	118	4	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Pyridaben	124	123	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	123	121	2	0	0
Spinat	Terbuthylazin	123	121	2	0	0
Spinat	Thiacloprid	123	122	1	1	1
Spinat	alpha-Cypermethrin	100	98	2	1	0
Portulak (Sauerampfer)	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Portulak (Sauerampfer)	Chlorthalonil	1	0	1	0	0
Mangold	Azoxystrobin	7	6	1	0	0
Mangold	Benzalkoniumchlorid	2	1	1	0	0
Mangold	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	5	4	1	0	0
Chicoree	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	23	22	1	0	0
Chicoree	Cyprodinil	23	19	4	0	0
Chicoree	Dimethomorph	23	20	3	0	0
Chicoree	Iprodion; Glycophen	23	16	7	0	0
Chicoree	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	23	17	6	0	0
Chicoree	Thiabendazol	23	20	3	0	0
Frische Kräuter	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	375	374	1	0	0
Frische Kräuter	4-Hydroxychlorthalonil	67	66	1	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	344	342	2	0	0
Frische Kräuter	Acetamiprid	400	395	5	0	0
Frische Kräuter	Aclonifen	346	341	5	3	2
Frische Kräuter	Ametryn	175	174	1	1	0
Frische Kräuter	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	133	131	2	1	1
Frische Kräuter	Atrazin	310	308	2	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	119	118	1	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	401	318	83	0	0
Frische Kräuter	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich andere	400	399	1	0	0
Frische Kräuter	Bentazon	313	311	2	0	0
Frische Kräuter	Bifenthrin	399	398	1	1	1
Frische Kräuter	Biphenyl E 230	362	354	8	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	401	329	72	1	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	1	11	0	0
Frische Kräuter	Bromphos-ethyl	386	385	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Buprofezin	394	393	1	0	0
Frische Kräuter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	400	396	4	2	1
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, in	400	396	4	1	1
Frische Kräuter	Chlorantraniliprol	322	320	2	0	0
Frische Kräuter	Chlorfenapyr	385	384	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorfluazuron	176	175	1	1	1
Frische Kräuter	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo	342	341	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, bere	399	395	4	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	399	373	26	8	7
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	396	389	7	0	0
Frische Kräuter	Chlorthalonil	388	387	1	0	0
Frische Kräuter	Clethodim	230	229	1	0	0
Frische Kräuter	Clomazone	410	407	3	0	0
Frische Kräuter	Cyflufenamid	255	253	2	0	0
Frische Kräuter	Cyhalothrin	12	11	1	0	0
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	388	364	24	2	0
Frische Kräuter	Cyproconazol	394	393	1	1	1
Frische Kräuter	Cyprodinil	400	383	17	0	0
Frische Kräuter	Cyromazin	225	223	2	0	0
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	382	379	3	0	0
Frische Kräuter	Deltamethrin	385	381	4	1	0
Frische Kräuter	Desmethyl-formamido-pirimiticarb	195	190	5	0	0
Frische Kräuter	Diazinon	397	393	4	2	2
Frische Kräuter	Dichlorvos; DDVP	400	397	3	3	3
Frische Kräuter	Dicloran	396	395	1	0	0
Frische Kräuter	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	131	124	7	5	3
Frische Kräuter	Difenoconazol	401	327	74	0	0
Frische Kräuter	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-	115	113	2	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	400	390	10	6	5
Frische Kräuter	Dimethomorph	401	352	49	1	1
Frische Kräuter	Diniconazol	389	388	1	0	0
Frische Kräuter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	12	4	0	0
Frische Kräuter	EPN	376	375	1	1	1
Frische Kräuter	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	45	44	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	388	387	1	1	1
Frische Kräuter	Epoxiconazol	401	399	2	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3	330	326	4	0	0
Frische Kräuter	Etofenprox	376	356	20	1	1
Frische Kräuter	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und	388	387	1	0	0
Frische Kräuter	Fenbuconazol	389	388	1	0	0
Frische Kräuter	Fenbutatin-oxid	263	262	1	0	0
Frische Kräuter	Fenpropathrin	381	379	2	2	1
Frische Kräuter	Fenpropidin	318	316	2	0	0
Frische Kräuter	Fenpropimorph	388	384	4	2	2
Frische Kräuter	Fenpyroximat	393	390	3	2	1
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	375	372	3	3	3
Frische Kräuter	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	92	91	1	0	0
Frische Kräuter	Fluazifop, freie Säure	355	352	3	0	0
Frische Kräuter	Fluazinam	301	300	1	1	0
Frische Kräuter	Fludioxonil	394	387	7	0	0
Frische Kräuter	Flufenacet Fluthiamid	352	351	1	0	0
Frische Kräuter	Fluopicolid	297	296	1	1	1
Frische Kräuter	Fluoxastrobin	308	307	1	0	0
Frische Kräuter	Flusilazol	382	379	3	1	1
Frische Kräuter	Folpet	376	375	1	0	0
Frische Kräuter	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlor	388	386	2	1	0
Frische Kräuter	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjuga	65	64	1	0	0
Frische Kräuter	Haloxyfop, freie Säure	394	393	1	0	0
Frische Kräuter	Hexaconazol	394	392	2	2	2
Frische Kräuter	Imidacloprid	400	382	18	1	1
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	400	397	3	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glycophen	399	389	10	0	0
Frische Kräuter	Kupfer Cu	130	2	128	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	376	329	47	0	0
Frische Kräuter	Linuron	401	337	64	0	0
Frische Kräuter	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	382	381	1	0	0
Frische Kräuter	Mandipropamid	306	298	8	0	0
Frische Kräuter	Mecarbam	380	379	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydro	400	399	1	1	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	400	379	21	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	394	393	1	0	0
Frische Kräuter	Methabenzthiazuron	294	293	1	0	0
Frische Kräuter	Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	400	399	1	0	0
Frische Kräuter	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	400	399	1	0	0
Frische Kräuter	Metribuzin	400	398	2	0	0
Frische Kräuter	Myclobutanil	400	396	4	1	1
Frische Kräuter	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	207	205	2	1	1
Frische Kräuter	Napropamid	293	292	1	0	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	219	218	1	0	0
Frische Kräuter	Oxyfluorfen	161	160	1	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	399	363	36	0	0
Frische Kräuter	Phenmedipham	398	397	1	0	0
Frische Kräuter	Piperonylbutoxid	393	390	3	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	401	379	22	0	0
Frische Kräuter	Pirimiphos-methyl	384	383	1	0	0
Frische Kräuter	Pretilachlor	67	66	1	0	0
Frische Kräuter	Profenofos	387	386	1	0	0
Frische Kräuter	Prometryn	307	302	5	4	4
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	398	374	24	0	0
Frische Kräuter	Propanil	157	156	1	0	0
Frische Kräuter	Propaquizafop	237	236	1	0	0
Frische Kräuter	Propargit	381	380	1	1	1
Frische Kräuter	Propiconazol	400	398	2	0	0
Frische Kräuter	Propyzamid	399	388	11	0	0
Frische Kräuter	Proquinazid	316	315	1	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	401	382	19	2	1
Frische Kräuter	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinen	252	251	1	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio	289	286	3	0	0
Frische Kräuter	Pyraclostrobin	395	347	48	1	0
Frische Kräuter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	164	162	2	0	0
Frische Kräuter	Pyridaben	388	387	1	1	0
Frische Kräuter	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	200	199	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Pyrimethanil	400	397	3	0	0
Frische Kräuter	Pyriproxyfen	382	381	1	0	0
Frische Kräuter	Quecksilber Hg	37	33	4	0	0
Frische Kräuter	Quinalphos	383	382	1	0	0
Frische Kräuter	Quinoxifen	387	386	1	0	0
Frische Kräuter	Quizalofop	237	235	2	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	400	393	7	0	0
Frische Kräuter	Spiroxamin	391	389	2	0	0
Frische Kräuter	Sulfotep	211	210	1	1	1
Frische Kräuter	Tebuconazol	388	384	4	0	0
Frische Kräuter	Tefluthrin	388	387	1	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin	396	393	3	0	0
Frische Kräuter	Terbuthylazin-desethyl	94	91	3	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	400	393	7	0	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	400	399	1	0	0
Frische Kräuter	Thiophanat-methyl	381	380	1	1	1
Frische Kräuter	Tolclofos-methyl	392	389	3	1	0
Frische Kräuter	Triazophos	396	395	1	1	1
Frische Kräuter	Trifloxystrobin	400	399	1	0	0
Frische Kräuter	alpha-Cypermethrin	244	238	6	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	2,6-Dichlorbenzamid	22	21	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acephat	149	148	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Acetamiprid	149	148	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Ametryn	81	80	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	150	126	24	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid	53	51	2	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Bitertanol	144	141	3	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	150	122	28	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Captan und Folpet, Summe insgesamt	137	136	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	147	140	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, i	149	147	2	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	144	140	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyflufenamid	81	80	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	90	89	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	141	132	9	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyprodinil	150	135	15	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Cyromazin	85	82	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Deltamethrin	141	139	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	134	131	3	3	2
Bohnen (mit Hülsen)	Dicrotophos	146	145	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	48	45	3	3	3
Bohnen (mit Hülsen)	Difenoconazol	149	141	8	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	150	145	5	4	3
Bohnen (mit Hülsen)	Dimoxystrobin	125	124	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Dinotefuran	114	113	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	14	10	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	141	138	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Ethion	144	143	1	1	1
Bohnen (mit Hülsen)	Fenbuconazol	146	145	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fenpropimorph	145	144	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), bere	145	144	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fipronil-desulfinyl	34	33	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	125	122	3	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Fludioxonil	145	141	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Flutriafol	143	142	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Imidacloprid	149	145	4	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	150	146	4	2	0
Bohnen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	144	126	18	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Kupfer Cu	15	1	14	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	137	129	8	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	150	148	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Methamidophos	149	148	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Myclobutanil	150	149	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Nikotin	16	15	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Oxamyl	149	147	2	2	2
Bohnen (mit Hülsen)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insg	150	144	6	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	148	145	3	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Propylenthioharnstoff; PTU	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen (mit Hülsen)	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	149	144	5	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Tetradifon	141	140	1	1	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	143	141	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	149	147	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Trifloxystrobin	150	148	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	79	73	6	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Acetamiprid	89	86	3	3	2
Erbsen (mit Hülsen)	Azoxystrobin	90	63	27	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Benzalkoniumchlorid	31	27	4	2	2
Erbsen (mit Hülsen)	Bifenthrin	85	84	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	90	88	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	89	71	18	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	85	78	7	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorthalonil	78	70	8	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	54	53	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	84	74	10	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyprodinil	90	89	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Cyromazin	61	59	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Deltamethrin	84	80	4	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	22	21	1	1	1
Erbsen (mit Hülsen)	Difenoconazol	89	82	7	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	90	68	22	15	12
Erbsen (mit Hülsen)	Dimethomorph	89	88	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	7	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fenbuconazol	88	87	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Fludioxonil	89	88	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Hexaconazol	90	89	1	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Imidacloprid	89	87	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Iprodion; Glycophen	85	78	7	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Kresoxim-methyl	90	89	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	84	72	12	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	90	84	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen (mit Hülsen)	Prochloraz	89	88	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Profenofos	84	82	2	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	89	88	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Pyraclostrobin	89	88	1	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Pyrimethanil	90	89	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Pyriproxyfen	90	89	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	89	84	5	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausged	22	21	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Tebuconazol	89	71	18	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	89	88	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiophanat-methyl	89	85	4	1	1
Erbsen (mit Hülsen)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	90	89	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	alpha-Cypermethrin	65	64	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	p,p'-Dichlorbenzophenon	55	54	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Aclonifen	152	151	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Azoxystrobin	212	197	15	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Bentazon	115	109	6	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Ber	44	40	4	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Boscalid; Nicobifen	206	188	18	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	211	174	37	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Cyprodinil	211	195	16	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	170	165	5	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fenpropidin	145	144	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	44	43	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fluazifop, freie Säure	211	207	4	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Fludioxonil	204	191	13	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Iprodion; Glycophen	207	199	8	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pendimethalin	207	205	2	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Pyrimethanil	212	169	43	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Thiacloprid	212	211	1	0	0
Erbsen (ohne Hülsen)	Thiophanat-methyl	211	187	24	0	0
Spargel	2,6-Dichlorbenzamid	4	3	1	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	276	270	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spargel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	216	215	1	0	0
Spargel	Diuron	184	183	1	0	0
Spargel	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Spargel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	276	275	1	0	0
Spargel	Metribuzin	251	250	1	0	0
Spargel	Pendimethalin	273	272	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	5	1	4	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Chlorpyrifos	5	3	2	0	0
Stangensellerie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	5	4	1	1	1
Stangensellerie	Cyprodinil	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Deltamethrin	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	5	0	5	0	0
Stangensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Fluazifop, freie Säure	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Fluazifop-P-Butyl	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	5	2	3	0	0
Stangensellerie	Linuron	5	1	4	0	0
Stangensellerie	Metazachlor	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	5	1	4	0	0
Stangensellerie	Propyzamid	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Pymetrozin	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Terbuthylazin-desethyl	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Thiacloprid	5	4	1	0	0
Stangensellerie	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	5	3	2	0	0
Stangensellerie	Tolclofos-methyl	5	4	1	0	0
Fenchel	2,6-Dichlorbenzamid	5	4	1	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	27	26	1	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	27	25	2	0	0
Fenchel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Fenchel	Clomazone	27	26	1	0	0
Fenchel	Cyprodinil	27	26	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Fenchel	Difenoconazol	27	25	2	0	0
Fenchel	Fludioxonil	27	26	1	0	0
Fenchel	Fluopicolid	27	26	1	0	0
Fenchel	Linuron	27	23	4	0	0
Fenchel	Pendimethalin	27	26	1	0	0
Porree	Azoxystrobin	53	50	3	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	53	36	17	0	0
Porree	Chlorthalonil	53	48	5	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	53	50	3	0	0
Porree	Difenoconazol	52	48	4	0	0
Porree	Famoxadone	51	41	10	0	0
Porree	Fenpropimorph	52	50	2	0	0
Porree	Hexachlorbenzol HCB	15	14	1	0	0
Porree	Ioxynil	46	45	1	0	0
Porree	Linuron	52	50	2	0	0
Porree	Pyraclostrobin	52	46	6	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	52	49	3	0	0
Porree	Tebuconazol	52	43	9	0	0
Porree	Tepaloxymid	48	46	2	0	0
Porree	Trifloxystrobin	53	52	1	0	0
Porree	alpha-Cypermethrin	45	43	2	0	0
Rhabarber	Boscalid; Nicobifen	62	60	2	0	0
Rhabarber	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	62	61	1	1	1
Rhabarber	Pendimethalin	62	60	2	0	0
Kulturpilze	4-Hydroxychlorthalonil	48	47	1	0	0
Kulturpilze	Aminomethylphosphonsäure AMPA	42	17	25	0	0
Kulturpilze	Benzalkoniumchlorid	106	105	1	0	0
Kulturpilze	Boscalid; Nicobifen	341	340	1	0	0
Kulturpilze	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	347	339	8	1	1
Kulturpilze	Chloromequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	226	172	54	0	0
Kulturpilze	Chlorpyrifos	341	340	1	0	0
Kulturpilze	Cyflufenamid	131	129	2	0	0
Kulturpilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	338	335	3	0	0
Kulturpilze	Cyprodinil	348	346	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kulturpilze	Cyromazin	171	170	1	0	0
Kulturpilze	Deltamethrin	338	336	2	0	0
Kulturpilze	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	69	60	9	5	5
Kulturpilze	Diflubenzuron	324	307	17	0	0
Kulturpilze	Dithiocarbamate berechnet als CS2	172	168	4	2	0
Kulturpilze	Flusilazol	326	325	1	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	42	41	1	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	43	14	29	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	134	0	134	0	0
Kulturpilze	Mepiquat	225	150	75	0	0
Kulturpilze	Penconazol	348	347	1	0	0
Kulturpilze	Prochloraz	348	270	78	0	0
Kulturpilze	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	217	153	64	0	0
Kulturpilze	Quecksilber Hg	137	75	62	4	0
Kulturpilze	Thiophanat-methyl	333	332	1	0	0
Kulturpilze	alpha-Cypermethrin	169	167	2	0	0
Kulturpilze	beta-Indolylessigsäure	1	0	1	0	0
Wilde Pilze	Acetamiprid	35	34	1	1	1
Wilde Pilze	Cyflufenamid	25	24	1	0	0
Wilde Pilze	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	32	30	2	0	0
Wilde Pilze	Desethyltriazin	23	22	1	0	0
Wilde Pilze	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	19	18	1	0	0
Wilde Pilze	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet al	32	28	4	0	0
Wilde Pilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	10	6	4	0	0
Wilde Pilze	Imidacloprid	35	34	1	0	0
Wilde Pilze	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wilde Pilze	Methidathion	32	31	1	0	0
Wilde Pilze	Methoxychlor	32	31	1	0	0
Wilde Pilze	Metobromuron	35	34	1	0	0
Wilde Pilze	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	21	16	5	0	0
Wilde Pilze	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	32	31	1	0	0
Wilde Pilze	Prometryn	25	22	3	0	0
Wilde Pilze	Quecksilber Hg	9	7	2	0	0
Wilde Pilze	Simazin	25	24	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wilde Pilze	Tebufenozid	35	34	1	0	0
Wilde Pilze	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	35	34	1	0	0
Wilde Pilze	p,p'-Dichlorbenzophenon	23	22	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	22	21	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, ber	22	21	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Cyprodinil	22	21	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	13	12	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	22	21	1	1	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	17	8	9	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	42	31	11	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzalkoniumchlorid	29	28	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid	17	16	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	41	39	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	0	8	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromoxynil	31	29	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrück	17	15	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Cadusafos	30	29	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	51	50	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Etofenprox	41	40	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	49	44	5	0	0
Linsen (getrocknet)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	42	39	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	52	50	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	40	36	4	0	0
Linsen (getrocknet)	Pirimiphos-methyl	52	51	1	1	0
Erbsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Leinsamen	Blausäure einschließlich Salze	5	0	5	0	0
Mohnsamen	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Rapssamen	Pirimiphos-methyl	1	0	1	1	0
Kürbiskerne	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tee	Acephat	198	196	2	0	0
Tee	Acetamiprid	257	203	54	17	8
Tee	Bifenthrin	257	181	76	0	0
Tee	Biphenyl E 230	104	103	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Brompropylat	181	180	1	0	0
Tee	Buprofezin	294	264	30	7	2
Tee	Carbaryl	208	207	1	0	0
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	216	202	14	1	0
Tee	Chlorfenapyr	202	175	27	0	0
Tee	Chlorpyrifos	231	221	10	1	0
Tee	Cyfluthrin	97	94	3	0	0
Tee	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	84	83	1	0	0
Tee	Cyhalothrin	30	25	5	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	216	199	17	0	0
Tee	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	174	167	7	0	0
Tee	Deltamethrin	229	220	9	0	0
Tee	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	228	215	13	0	0
Tee	Difenoconazol	229	225	4	2	0
Tee	Dinotefuran	21	17	4	4	3
Tee	Diuron	75	74	1	0	0
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	239	183	56	0	0
Tee	Ethion	228	220	8	0	0
Tee	Fenpropathrin	239	220	19	0	0
Tee	Fenpyroximat	123	122	1	0	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	261	250	11	1	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	282	269	13	0	0
Tee	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	46	44	2	2	2
Tee	Flucythrinat	145	144	1	0	0
Tee	Flufenoxuron	134	131	3	0	0
Tee	Hexaconazol	133	132	1	0	0
Tee	Imidacloprid	274	223	51	19	6
Tee	Isocarbophos	87	86	1	1	0
Tee	Kupfer Cu	50	0	50	0	0
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	223	190	33	0	0
Tee	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	201	198	3	1	1
Tee	Myclobutanil	175	171	4	0	0
Tee	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	224	218	6	3	2
Tee	Propargit	164	139	25	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Pyridaben	215	212	3	1	0
Tee	Quinalphos	177	176	1	0	0
Tee	Tebuconazol	133	132	1	0	0
Tee	Tefluthrin	106	105	1	0	0
Tee	Tetraconazol	199	197	2	0	0
Tee	Thiacloprid	191	183	8	0	0
Tee	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	192	185	7	1	1
Tee	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	294	291	3	0	0
Tee	Triazophos	294	281	13	2	1
Tee	alpha-Cypermethrin	100	83	17	0	0
Kaffeebohnen	Kupfer Cu	115	0	115	0	0
Kräutertees (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	74	61	13	0	0
Kräutertees (getrocknet)	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	46	45	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	4-Hydroxychlorthalonil	23	22	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamidiprid	139	138	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Atrazin	56	54	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	138	135	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Benzalkoniumchlorid	34	33	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	55	5	50	2	1
Kräutertees (getrocknet)	Bromoxynil	75	72	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Buprofezin	139	138	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbaryl	118	117	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	119	91	28	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	166	135	31	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Clomazone	120	115	5	5	4
Kräutertees (getrocknet)	Cyfluthrin	94	93	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	111	110	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	154	151	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Deltamethrin	159	158	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Desmedipham	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	159	158	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	25	24	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Difenoconazol	138	137	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	143	142	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kräutertees (getrocknet)	Ethion	166	164	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fenhexamid	138	137	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fenpropimorph	88	86	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Fludioxonil	118	117	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Flusilazol	108	107	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Flutriafol	108	106	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Halfenprox, Brofenox	23	22	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Haloxyfop, freie Säure	111	108	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Imidacloprid	139	132	7	2	2
Kräutertees (getrocknet)	Kupfer Cu	71	26	45	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	159	158	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Linuron	126	123	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze	82	76	6	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	144	143	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	137	136	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metazachlor	114	113	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Methidathion	139	138	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metolachlor	43	41	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren,	33	22	11	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pendimethalin	151	150	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Phenmedipham	95	94	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	126	125	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Piperonylbutoxid	101	92	9	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Procymidon	117	116	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Prometryn	93	87	6	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Propargit	111	110	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Propiconazol	125	124	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Ciner	47	46	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Quinalofop	46	40	6	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	100	99	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tau-Fluvalinat	128	127	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Tebuconazol	100	99	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Terbutylazin	120	116	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiacloprid	138	137	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kräutertees (getrocknet)	Thiophanat-methyl	118	115	3	2	0
Kräutertees (getrocknet)	Triazophos	139	138	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Trifluralin	145	144	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	5	1	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	5	1	4	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph	5	4	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Ingwer	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarbsulfoxid und Aldoxycarb,	22	15	7	3	0
Ingwer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Ingwer	Chlorantraniliprol	18	16	2	0	0
Ingwer	Chlorpyrifos	22	19	3	0	0
Ingwer	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	22	21	1	0	0
Ingwer	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	22	21	1	0	0
Ingwer	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwer	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phora	22	21	1	0	0
Ingwer	Prochloraz	22	21	1	0	0
Ingwer	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	17	16	1	0	0
Ingwer	Procymidon	22	21	1	0	0
Orangensaft	Boscalid; Nicobifen	94	93	1	0	0
Orangensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	94	67	27	0	0
Orangensaft	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	2	1	1	0	0
Orangensaft	Imazalil	94	87	7	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Orangensaft	Schwefel S	10	0	10	0	0
Orangensaft	Zoxamid	94	93	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	4	1	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	4-Hydroxychlorthalonil	4	3	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	10	4	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cadusafos	21	20	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	24	9	15	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	24	23	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	5	4	1	1	0
Aprikosen, getrocknet	Dodin	5	3	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Etofenprox	24	23	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaumen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	14	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Etofenprox	24	22	2	0	0
Pflaumen, getrocknet	Iprodion; Glycophen	24	21	3	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	38	26	12	0	0
Rosinen	Benzalkoniumchlorid	7	6	1	0	0
Rosinen	Bifenthrin	38	35	3	0	0
Rosinen	Biphenyl E 230	36	35	1	1	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	38	20	18	0	0
Rosinen	Brompropylat	38	36	2	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	37	36	1	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos	38	22	16	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	38	36	2	0	0
Rosinen	Cyprodinil	38	30	8	0	0
Rosinen	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	7	6	1	0	0
Rosinen	Dimethomorph	38	36	2	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	37	36	1	0	0
Rosinen	Flufenoxuron	38	28	10	0	0
Rosinen	Flusilazol	38	37	1	0	0
Rosinen	Hexaflumuron	37	36	1	0	0
Rosinen	Hexythiazox	38	37	1	0	0
Rosinen	Imazalil	38	37	1	0	0
Rosinen	Imidacloprid	38	36	2	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	38	31	7	0	0
Rosinen	Iprodion; Glycophen	38	31	7	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	38	35	3	0	0
Rosinen	Lufenuron	38	37	1	0	0
Rosinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	38	37	1	1	1
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	38	22	16	0	0
Rosinen	Methidathion	38	36	2	0	0
Rosinen	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	38	37	1	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	38	21	17	0	0
Rosinen	Metrafenone	38	37	1	0	0
Rosinen	Myclobutanil	38	35	3	0	0
Rosinen	Nuarimol	38	37	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rosinen	Penconazol	38	36	2	0	0
Rosinen	Piperonylbutoxid	36	35	1	0	0
Rosinen	Propargit	36	33	3	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	38	35	3	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	38	22	16	0	0
Rosinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	38	35	3	0	0
Rosinen	Spirodiclofen	38	37	1	0	0
Rosinen	Tebufenpyrad	38	36	2	0	0
Rosinen	Tetraconazol	38	37	1	0	0
Rosinen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	38	37	1	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	38	36	2	0	0
Rosinen	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1	38	37	1	0	0
Rosinen	Triflumuron	38	37	1	0	0
Traubensaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	3	2	1	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	3	2	1	0	0
Traubensaft	Methoxyfenozide	3	2	1	0	0
Traubensaft	Pirimiphos-methyl	3	2	1	0	0
Traubensaft	Pyrimethanil	3	2	1	0	0
Wein	Azoxystrobin	219	211	8	0	0
Wein	Benthiavalicarb	32	31	1	0	0
Wein	Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe	32	31	1	0	0
Wein	Benzalkoniumchlorid	53	51	2	1	1
Wein	Boscalid; Nicobifen	229	168	61	0	0
Wein	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	229	213	16	0	0
Wein	Cyprodinil	229	209	20	0	0
Wein	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	161	159	2	0	0
Wein	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	180	179	1	0	0
Wein	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	229	228	1	1	0
Wein	Dimethomorph	229	199	30	0	0
Wein	Dimethylvinphos	47	46	1	0	0
Wein	Ethephon	32	31	1	0	0
Wein	Fenhexamid	229	179	50	0	0
Wein	Fludioxonil	229	219	10	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein	Fluopicolid	179	175	4	0	0
Wein	Imidacloprid	229	227	2	0	0
Wein	Iprodion; Glyphen	200	193	7	0	0
Wein	Iprovalicarb	229	195	34	0	0
Wein	Kupfer Cu	85	12	73	0	0
Wein	Mandipropamid	223	222	1	0	0
Wein	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	229	193	36	0	0
Wein	Methoxyfenozide	229	207	22	0	0
Wein	Metrafenone	199	197	2	0	0
Wein	Myclobutanil	229	222	7	0	0
Wein	Phthalimid, Metabolit von Folpet	6	2	4	0	0
Wein	Procymidon	210	209	1	0	0
Wein	Pyrimethanil	229	198	31	0	0
Wein	Schwefel S	3	0	3	0	0
Wein	Spiroxamin	219	216	3	0	0
Wein	Tebufenozid	219	216	3	0	0
Wein	Tetrahydrophthalimid	6	5	1	0	0
Wein	Thiophanat-methyl	199	172	27	0	0
Wein	Trifloxystrobin	229	228	1	0	0
Datteln, getrocknet	Etofenprox	6	5	1	0	0
Datteln, getrocknet	Flusulfamide	3	2	1	0	0
Datteln, getrocknet	Kupfer Cu	105	2	103	0	0
Datteln, getrocknet	Quecksilber Hg	18	17	1	0	0
Datteln, getrocknet	Tau-Fluvalinat	6	5	1	1	0
Feigen, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	0	8	0	0
Feigen, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ananassaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Tomatensaft	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	10	9	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	52	51	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Acetamiprid	62	60	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	62	53	9	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich andere	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Boscalid; Nicobifen	52	48	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	5	17	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedr	51	50	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbaryl	62	61	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	62	50	12	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, i	62	59	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	41	39	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	51	34	17	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cyazofamid	62	61	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	51	45	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Difenoconazol	62	58	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Diflubenzuron	62	60	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Dimethomorph	52	51	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Diniconazol	41	36	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	51	49	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausge	22	8	14	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenarimol	52	51	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenpropathrin	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	10	8	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, freie Säure	32	29	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flufenoxuron	51	50	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluopicolid	10	9	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	51	41	10	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrüc	62	58	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Iprodion; Glycophen	41	36	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Iprovalicarb	51	50	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Isoprothiolan	39	38	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	41	40	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lufenuron	51	44	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	51	43	8	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methamidophos	51	50	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	62	61	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methoxyfenozide	51	48	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Myclobutanil	41	35	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprikapulver Fruchtgewürz	Penconazol	52	51	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pencycuron	62	61	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	51	44	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Piperonylbutoxid	52	49	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pirimiphos-methyl	51	48	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Prochloraz	51	50	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	51	46	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	51	49	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyrimethanil	52	49	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Spiroxamin	62	61	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	52	43	9	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebufenozid	62	54	8	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Thiabendazol	62	60	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	52	47	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Trifloxystrobin	51	48	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Acetamidrid	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	0	6	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	6	4	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Difenoconazol	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Hexaconazol	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Isofenphos-methyl	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insg	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Profenofos	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem S	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	6	5	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triazophos	6	5	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	Quecksilber Hg	2	0	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Quecksilber Hg	8	0	8	3	2

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Olivenöl	Buprofezin	94	91	3	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	151	118	33	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos-methyl	133	132	1	0	0
Olivenöl	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyf	52	50	2	0	0
Olivenöl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als C	133	125	8	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	133	132	1	0	0
Olivenöl	Diflufenican	165	161	4	0	0
Olivenöl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bere	145	137	8	0	0
Olivenöl	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulf	165	163	2	0	0
Olivenöl	Fluazinam	71	68	3	0	0
Olivenöl	Haloxypop, freie Säure	107	106	1	0	0
Olivenöl	Kupfer Cu	97	75	22	0	0
Olivenöl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrüc	133	129	4	0	0
Olivenöl	Methidathion	165	163	2	0	0
Olivenöl	Oxyfluorfen	72	57	15	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt	179	160	19	0	0
Olivenöl	Procymidon	123	122	1	0	0
Olivenöl	Propyzamid	204	202	2	0	0
Olivenöl	Prosulfocarb	130	127	3	0	0
Olivenöl	Pyraclostrobin	130	129	1	0	0
Olivenöl	Tebuconazol	165	164	1	0	0
Olivenöl	Terbuthylazin	156	143	13	0	0
Olivenöl	Terbuthylazin-desethyl	22	20	2	0	0
Olivenöl	Thiabendazol	103	102	1	0	0
Olivenöl	alpha-Cypermethrin	110	98	12	0	0
Olivenöl	p,p'-Dichlorbenzophenon	71	70	1	0	0
Maismehl	Kupfer Cu	81	14	67	0	0
Roggenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Roggenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormeq	19	11	8	0	0
Roggenmehl	Mepiquat	19	18	1	0	0
Roggenmehl	Piperonylbutoxid	21	18	3	0	0
Roggenmehl	Pirimiphos-methyl	21	19	2	0	0
Weizenmehl	Boscalid; Nicobifen	19	18	1	0	0
Weizenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	3	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Weizenmehl	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	14	4	10	0	0
Weizenmehl	Deltamethrin	19	18	1	0	0
Weizenmehl	Dichlorvos; DDVP	19	18	1	1	1
Weizenmehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Weizenmehl	Piperonylbutoxid	17	15	2	0	0
Weizenmehl	Pirimiphos-methyl	19	16	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Benzalkoniumchlorid	64	61	3	3	3
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	150	148	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	50	48	2	2	1
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Hexachlorbenzol HCB	128	125	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	165	164	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Schwefel S	12	11	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Tebufenozid	160	159	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Benzalkoniumchlorid	9	7	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Hexachlorbenzol HCB	21	18	3	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Benzalkoniumchlorid	5	2	3	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Hexachlorbenzol HCB	9	7	2	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	57	0	57	1	1

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