

**Darstellung der Lebensmittel/Wirkstoff-Kombinationen mit quantifizierten Rückständen**  
**Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst und Gemüse, Kleinkindernahrung**  
**Probenahmejahr: 2008**  
**(nur "surveillance" Proben)**

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Andere Getreidearten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Buchweizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	3	2	0	0
Buchweizen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	5	4	1	0	0
Buchweizen	Ethephon	2	0	2	0	0
Gerste	Boscalid; Nicobifen	14	12	2	0	0
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Gerste	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	9	7	2	0	0
Gerste	Epoxiconazol	14	13	1	0	0
Gerste	Mepiquat	7	6	1	0	0
Gerste	Piperonylbutoxid	9	8	1	0	0
Gerste	Pirimiphos-methyl	16	14	2	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	2	4	0	0
Hafer	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	13	9	4	1	1
Hafer	Pirimiphos-methyl	23	22	1	0	0
Mais	Fenitrothion	20	19	1	1	1
Mais	Piperonylbutoxid	19	11	8	0	0
Mais	Pirimiphos-methyl	20	17	3	0	0
Reis	Acetamiprid	118	117	1	1	1
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	108	58	50	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	101	87	14	2	1
Reis	Chlorpyrifos	142	141	1	0	0
Reis	Cyprodinil	155	154	1	0	0
Reis	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	127	126	1	0	0
Reis	Difenoconazol	158	153	5	0	0
Reis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	87	86	1	0	0
Reis	Fenhexamid	122	121	1	0	0
Reis	Hexaconazol	108	106	2	0	0
Reis	Imidacloprid	124	121	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Iprodion; Glyphen	111	107	4	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	125	112	13	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	142	127	15	0	0
Reis	Propiconazol	118	112	6	0	0
Reis	Quinclorac	43	40	3	1	0
Reis	Tebuconazol	112	107	5	0	0
Reis	Triazophos	118	117	1	0	0
Reis	Tricyclazol	25	15	10	5	4
Roggen	Azoxystrobin	122	119	3	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	9	7	0	0
Roggen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	81	47	34	1	0
Roggen	Chlorpyrifos	104	103	1	0	0
Roggen	Cyproconazol	106	104	2	0	0
Roggen	Epoconazol	118	117	1	0	0
Roggen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	123	122	1	0	0
Roggen	Mefenpyr-diethyl	64	62	2	0	0
Roggen	Mepiquat	62	61	1	0	0
Roggen	Permethrin Isomere, Gesamt-,	103	102	1	0	0
Roggen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	115	114	1	0	0
Roggen	Pirimiphos-methyl	123	105	18	0	0
Roggen	Tebuconazol	105	103	2	0	0
Roggen	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	106	105	1	0	0
Weizen	Boscalid; Nicobifen	191	182	9	0	0
Weizen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	18	19	0	0
Weizen	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	125	65	60	2	0
Weizen	Chlorpyrifos-methyl	202	201	1	0	0
Weizen	Epoconazol	217	216	1	0	0
Weizen	Fenpropimorph	192	190	2	0	0
Weizen	Iprodion; Glyphen	212	211	1	0	0
Weizen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	237	236	1	0	0
Weizen	Mepiquat	90	78	12	0	0
Weizen	Pirimiphos-methyl	237	212	25	0	0
Weizen	Tebuconazol	191	190	1	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnabenerzeugnisse	alpha-HCH	84	74	10	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnabenerzeugnisse	beta-HCH	84	71	13	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma	84	76	8	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	84	38	46	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	delta-HCH	20	19	1	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	83	78	5	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	epsilon-HCH	10	9	1	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlor	83	79	4	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	Heptachlorepoxyd, Gesamt-, aus cis- und trans-Heptachlorepoxyd	57	56	1	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	Hexachlorbenzol HCB	84	62	22	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	84	72	12	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	Pendimethalin	16	15	1	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 6	70	69	1	0	0
Anderes Fleisch u. Schlachtnieberzeugnisse	trans-Nonachlor	12	9	3	0	0
Butter und andere Fettstoffe aus Milch	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	26	14	12	0	0
Butter und andere Fettstoffe aus Milch	Hexachlorbenzol HCB	26	17	9	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	alpha-HCH	346	341	5	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	beta-HCH	346	342	4	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	408	359	49	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	delta-HCH	252	251	1	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	401	389	12	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	329	322	7	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	Hexachlorbenzol HCB	408	371	37	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	408	355	53	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	Octachlordipropylether S 421	68	66	2	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	Pendimethalin	71	70	1	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	Permethrin Isomere, Gesamt-,	365	364	1	0	0
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnieberz.	trans-Nonachlor	75	73	2	0	0
Käse und Quark	alpha-HCH	117	114	3	0	0
Käse und Quark	beta-HCH	116	98	18	0	0
Käse und Quark	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma	110	109	1	0	0
Käse und Quark	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	117	26	91	0	0
Käse und Quark	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	117	110	7	0	0
Käse und Quark	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	117	106	11	0	0
Käse und Quark	Hexachlorbenzol HCB	117	35	82	0	0
Käse und Quark	Jodfenphos	49	48	1	0	0
Käse und Quark	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	117	105	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Käse und Quark	Pendimethalin	55	54	1	0	0
Leber vom Hausgeflügel (aus 0207)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	5	3	2	0	0
Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	28	17	11	0	0
Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm	Hexachlorbenzol HCB	28	27	1	0	0
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	70	28	42	0	0
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und gamma-Endosulfan	70	41	29	0	0
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	Hexachlorbenzol HCB	70	36	34	0	0
Rindfleisch frisch/gefroren	alpha-HCH	26	25	1	0	0
Rindfleisch frisch/gefroren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	26	13	13	0	0
Rindfleisch frisch/gefroren	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und gamma-Endosulfan	26	24	2	0	0
Rindfleisch frisch/gefroren	Hexachlorbenzol HCB	26	11	15	0	0
Rindfleisch frisch/gefroren	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	26	24	2	0	0
Rindfleisch, getrocknet/geräuchert	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und gamma-Endosulfan	1	0	1	0	0
Roh- u. Vollmilch von Kühen	beta-HCH	228	227	1	0	0
Roh- u. Vollmilch von Kühen	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma-Isomeren	224	219	5	0	0
Roh- u. Vollmilch von Kühen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	228	97	131	0	0
Roh- u. Vollmilch von Kühen	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	168	164	4	0	0
Roh- u. Vollmilch von Kühen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und gamma-Endosulfan	168	167	1	0	0
Roh- u. Vollmilch von Kühen	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorisomeren	164	163	1	0	0
Roh- u. Vollmilch von Kühen	Hexachlorbenzol HCB	228	186	42	0	0
Roh- u. Vollmilch von Kühen	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	228	222	6	0	0
Schafffleisch frisch/gefroren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	12	4	8	0	0
Schafffleisch frisch/gefroren	Hexachlorbenzol HCB	12	4	8	0	0
Schafffleisch frisch/gefroren	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 60	7	6	1	0	0
Schlachtnebenerzeugnisse vom Schwein	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	1	0	1	0	0
Schweinefleisch frisch/gefroren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	10	7	3	0	0
Schweinefleisch frisch/gefroren	Hexachlorbenzol HCB	10	9	1	0	0
Vogeleier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	96	44	52	1	0
Vogeleier	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	96	94	2	0	0
Vogeleier	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und gamma-Endosulfan	96	95	1	0	0
Vogeleier	Hexachlorbenzol HCB	96	76	20	0	0
Vogeleier	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	96	91	5	0	0
Vogeleier	trans-Nonachlor	34	33	1	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	alpha-HCH	118	116	2	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	beta-HCH	118	117	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Würste und ähnl. Erzeugnisse	Bromocyclen; Bromodan	110	103	7	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma	118	117	1	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	118	67	51	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	101	100	1	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	109	106	3	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlor	91	88	3	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	Hexachlorbenzol HCB	118	105	13	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	118	112	6	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	Octachlordipropylether S 421	24	20	4	0	0
Würste und ähnl. Erzeugnisse	trans-Nonachlor	24	23	1	0	0
Ananas	Carbaryl	88	86	2	1	0
Ananas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	77	76	1	0	0
Ananas	Chlorpyrifos	79	78	1	0	0
Ananas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	81	79	2	0	0
Ananas	Diazinon	82	79	3	0	0
Ananas	Diuron	50	49	1	0	0
Ananas	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	79	78	1	0	0
Ananas	Ethephon	32	15	17	0	0
Ananas	Etofenprox	87	86	1	0	0
Ananas	Gibberelinsäure	26	25	1	0	0
Ananas	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	87	85	2	0	0
Ananas	Piperonylbutoxid	74	67	7	0	0
Ananas	Prochloraz	82	79	3	0	0
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cin	24	23	1	0	0
Ananas	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Tri	89	27	62	1	0
Apfel	Acetamiprid	652	640	12	0	0
Apfel	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	178	177	1	0	0
Apfel	Azinphos-methyl	703	691	12	0	0
Apfel	Azoxystrobin	778	777	1	0	0
Apfel	Bifenthrin	748	745	3	0	0
Apfel	Bitertanol	672	671	1	0	0
Apfel	Boscalid; Nicobifen	703	620	83	4	1
Apfel	Brompropylat	708	699	9	0	0
Apfel	Captan und Folpet, Summe insgesamt	648	434	214	0	0
Apfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	608	442	166	5	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Apfel	Carbophenothion	380	379	1	0	0
Apfel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, b	695	694	1	0	0
Apfel	Chlorpyrifos	723	651	72	0	0
Apfel	Chlorpyrifos-methyl	754	742	12	0	0
Apfel	Chlorthalonil	700	699	1	0	0
Apfel	Clofentezin	594	592	2	0	0
Apfel	Cyprodinil	784	776	8	0	0
Apfel	Dichlofluanid	734	733	1	0	0
Apfel	Difenoconazol	767	766	1	0	0
Apfel	Diflubenzuron	601	599	2	0	0
Apfel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	754	749	5	3	2
Apfel	Diphenylamin	723	659	64	0	0
Apfel	Dithianon	186	172	14	0	0
Apfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	93	64	29	0	0
Apfel	Dodin	203	202	1	0	0
Apfel	Ethephon	48	45	3	0	0
Apfel	Ethirimol	137	136	1	0	0
Apfel	Etofenprox	554	550	4	0	0
Apfel	Fenazaquin	673	672	1	0	0
Apfel	Fenbutatin-oxid	191	190	1	0	0
Apfel	Fenhexamid	749	746	3	0	0
Apfel	Fenitrothion	765	764	1	1	1
Apfel	Fenoxycarb	751	716	35	0	0
Apfel	Fenpropidin	578	577	1	0	0
Apfel	Fenpyroximat	564	558	6	0	0
Apfel	Flonicamid	229	228	1	0	0
Apfel	Fludioxonil	703	697	6	1	0
Apfel	Flufenoxuron	674	667	7	0	0
Apfel	Fluquinconazol	715	685	30	0	0
Apfel	Imazalil	737	732	5	0	0
Apfel	Imidacloprid	676	675	1	0	0
Apfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	718	650	68	0	0
Apfel	Iprodion; Glycophen	694	682	12	0	0
Apfel	Isoprocarb	239	238	1	0	0
Apfel	Kresoxim-methyl	769	768	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Apfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	700	695	5	0	0
Apfel	Methidathion	763	762	1	0	0
Apfel	Methoxyfenozide	627	512	115	0	0
Apfel	Myclobutanil	743	703	40	0	0
Apfel	Nitrothal-isopropyl	232	231	1	0	0
Apfel	Penconazol	716	709	7	0	0
Apfel	Pendimethalin	692	691	1	0	0
Apfel	Phosmet	711	701	10	2	0
Apfel	Piperonylbutoxid	571	570	1	0	0
Apfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	767	644	123	0	0
Apfel	Propargit	621	617	4	0	0
Apfel	Pyraclostrobin	628	584	44	0	0
Apfel	Pyridaben	651	648	3	0	0
Apfel	Pyrifenox	639	638	1	0	0
Apfel	Pyrimethanil	777	729	48	0	0
Apfel	Spirodiclofen	443	425	18	0	0
Apfel	Spiroxamin	726	725	1	0	0
Apfel	Tebufenozid	652	623	29	0	0
Apfel	Tebufenpyrad	718	714	4	0	0
Apfel	Tepraloxydim	294	293	1	0	0
Apfel	Tetraconazol	739	737	2	0	0
Apfel	Thiabendazol	716	686	30	0	0
Apfel	Thiacloprid	651	625	26	0	0
Apfel	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	649	648	1	0	0
Apfel	Thiophanat-methyl	514	474	40	0	0
Apfel	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	750	749	1	0	0
Apfel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Tri	764	761	3	0	0
Apfel	Trifloxystrobin	777	584	193	0	0
Apfel	Triflumuron	498	483	15	0	0
Aprikose	Acetamiprid	113	109	4	1	0
Aprikose	alpha-Cypermethrin	56	55	1	0	0
Aprikose	Bifenthrin	122	114	8	0	0
Aprikose	Bitertanol	102	95	7	0	0
Aprikose	Boscalid; Nicobifen	120	116	4	0	0
Aprikose	Brompropylat	116	114	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikose	Bupirimat	111	110	1	0	0
Aprikose	Captan	102	85	17	0	0
Aprikose	Carbaryl	113	111	2	0	0
Aprikose	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	111	92	19	1	1
Aprikose	Chlorpyrifos	115	110	5	2	1
Aprikose	Chlorthalonil	113	111	2	0	0
Aprikose	Cyhalothrin	9	8	1	0	0
Aprikose	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	122	114	8	0	0
Aprikose	Cyprodinil	122	100	22	0	0
Aprikose	Deltamethrin	117	115	2	0	0
Aprikose	Difenoconazol	122	120	2	0	0
Aprikose	Dithianon	30	27	3	0	0
Aprikose	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	4	4	0	0
Aprikose	Dodin	35	34	1	0	0
Aprikose	Ethirimol	20	18	2	0	0
Aprikose	Etofenprox	104	103	1	0	0
Aprikose	Fenarimol	116	115	1	0	0
Aprikose	Fenbuconazol	112	103	9	0	0
Aprikose	Fenpropathrin	116	115	1	0	0
Aprikose	Fludioxonil	119	107	12	0	0
Aprikose	Fluvalinat	16	15	1	0	0
Aprikose	Imidacloprid	113	96	17	0	0
Aprikose	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt	110	108	2	0	0
Aprikose	Iprodion; Glycophen	110	97	13	0	0
Aprikose	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt	114	103	11	0	0
Aprikose	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	112	107	5	0	0
Aprikose	Myclobutanil	117	110	7	0	0
Aprikose	Phosalon	122	117	5	0	0
Aprikose	Piperonylbutoxid	114	112	2	0	0
Aprikose	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	121	120	1	0	0
Aprikose	Procymidon	122	120	2	0	0
Aprikose	Propargit	111	104	7	0	0
Aprikose	Pyraclostrobin	108	105	3	0	0
Aprikose	Pyrimethanil	112	111	1	0	0
Aprikose	Rotenon	52	51	1	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aprikose	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt	101	100	1	1	0
Aprikose	Tau-Fluvalinat	88	87	1	1	1
Aprikose	Tebuconazol	110	103	7	0	0
Aprikose	Teflubenzuron	89	88	1	0	0
Aprikose	Tetraconazol	122	121	1	1	0
Aprikose	Thiabendazol	115	113	2	0	0
Aprikose	Thiacloprid	105	95	10	0	0
Aprikose	Thiophanat	14	13	1	0	0
Aprikose	Thiophanat-methyl	101	100	1	0	0
Aprikose	Trifloxystrobin	122	121	1	0	0
Aprikose	Triflumuron	87	86	1	0	0
Aubergine	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	73	71	2	0	0
Aubergine	4-CPA	29	27	2	0	0
Aubergine	Acetamiprid	88	82	6	0	0
Aubergine	Azoxystrobin	91	88	3	0	0
Aubergine	Bifenthrin	77	76	1	0	0
Aubergine	Boscalid; Nicobifen	89	88	1	0	0
Aubergine	Carbaryl	88	87	1	0	0
Aubergine	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	87	82	5	0	0
Aubergine	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	87	86	1	0	0
Aubergine	Chlorpyrifos	79	77	2	0	0
Aubergine	Chlorthalonil	74	69	5	0	0
Aubergine	Clofentezin	88	87	1	0	0
Aubergine	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	77	74	3	0	0
Aubergine	Cyprodinil	91	82	9	0	0
Aubergine	Cyromazin	65	60	5	0	0
Aubergine	Dicloran	77	76	1	0	0
Aubergine	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	91	87	4	1	1
Aubergine	Dimethomorph	89	88	1	0	0
Aubergine	Epoxiconazol	85	84	1	0	0
Aubergine	Ethion	77	75	2	2	2
Aubergine	Fenbutatin-oxid	35	33	2	0	0
Aubergine	Fenhexamid	91	90	1	0	0
Aubergine	Fenpyroximat	90	89	1	0	0
Aubergine	Fonicamid	69	68	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Aubergine	Fludioxonil	89	83	6	0	0
Aubergine	Formetanat	37	36	1	0	0
Aubergine	Imidacloprid	88	67	21	0	0
Aubergine	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	88	87	1	0	0
Aubergine	Iprodion; Glycophen	73	70	3	0	0
Aubergine	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	88	86	2	1	0
Aubergine	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	88	84	4	0	0
Aubergine	Monocrotophos	91	90	1	1	1
Aubergine	Oxamyl	87	86	1	0	0
Aubergine	Procymidon	77	74	3	0	0
Aubergine	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	86	80	6	0	0
Aubergine	Pymetrozin	89	88	1	0	0
Aubergine	Pyraclostrobin	91	90	1	0	0
Aubergine	Pyridaben	89	87	2	0	0
Aubergine	Pyrimethanil	91	89	2	0	0
Aubergine	Pyriproxyfen	91	86	5	0	0
Aubergine	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedr	87	85	2	0	0
Aubergine	Spiromesifen	34	33	1	0	0
Aubergine	Tau-Fluvalinat	71	70	1	0	0
Aubergine	Thiacloprid	88	87	1	0	0
Aubergine	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	88	85	3	1	1
Aubergine	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Tri	89	88	1	0	0
Aubergine	Trifloxystrobin	91	90	1	0	0
Avocado	Fenpropimorph	15	14	1	0	0
Avocado	Prochloraz	16	11	5	0	0
Avocado	Thiabendazol	17	16	1	0	0
Banane	Azoxystrobin	132	119	13	0	0
Banane	Bifenthrin	121	115	6	0	0
Banane	Bitertanol	122	119	3	0	0
Banane	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	85	84	1	0	0
Banane	Chlorpyrifos	92	84	8	0	0
Banane	Chlorthalonil	107	106	1	0	0
Banane	Cyprodinil	136	135	1	0	0
Banane	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	94	93	1	0	0
Banane	Diazinon	97	96	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Banane	Epoconazol	124	122	2	0	0
Banane	Fenhexamid	133	132	1	0	0
Banane	Fenpropimorph	130	128	2	0	0
Banane	Fenpyroximat	92	91	1	0	0
Banane	Gibberelinsäure	6	5	1	0	0
Banane	Haloxifop	71	70	1	0	0
Banane	Imazalil	135	79	56	0	0
Banane	Myclobutanil	107	100	7	0	0
Banane	Pyraclostrobin	97	96	1	0	0
Banane	Thiabendazol	134	85	49	0	0
Birne	2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	76	75	1	0	0
Birne	Acetamiprid	420	390	30	0	0
Birne	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	205	198	7	5	5
Birne	Azinphos-methyl	456	428	28	0	0
Birne	Bifenthrin	450	442	8	0	0
Birne	Bitertanol	397	395	2	0	0
Birne	Boscalid; Nicobifen	445	364	81	0	0
Birne	Brompropylat	415	411	4	0	0
Birne	Buprofezin	457	453	4	1	1
Birne	Captan und Folpet, Summe insgesamt	375	312	63	0	0
Birne	Carbaryl	427	425	2	1	0
Birne	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	421	398	23	0	0
Birne	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat	163	140	23	0	0
Birne	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, b	445	443	2	0	0
Birne	Chlorpyrifos	415	332	83	0	0
Birne	Chlorpyrifos-methyl	450	437	13	0	0
Birne	Chlorthalonil	438	434	4	0	0
Birne	Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. ber	62	54	8	0	0
Birne	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	450	432	18	0	0
Birne	Cyprodinil	453	438	15	0	0
Birne	Deltamethrin	450	449	1	0	0
Birne	Diazinon	463	461	2	1	1
Birne	Dichlofluanid	450	449	1	0	0
Birne	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester,	225	224	1	0	0
Birne	Diethofencarb	382	381	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birne	Difenoconazol	454	445	9	0	0
Birne	Diflubenzuron	367	333	34	0	0
Birne	Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid	107	105	2	0	0
Birne	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bei	453	450	3	0	0
Birne	Diphenylamin	439	397	42	0	0
Birne	Dithianon	102	98	4	0	0
Birne	Dithiocarbamate berechnet als CS2	145	51	94	0	0
Birne	Dodin	144	140	4	0	0
Birne	Ethoxyquin	216	212	4	0	0
Birne	Etofenprox	369	354	15	0	0
Birne	Etoxazol	217	216	1	0	0
Birne	Fenarimol	417	416	1	0	0
Birne	Fenazaquin	401	399	2	0	0
Birne	Fenbuconazol	373	372	1	0	0
Birne	Fenhexamid	451	450	1	0	0
Birne	Fenoxycarb	471	449	22	0	0
Birne	Fenpropathrin	389	388	1	0	0
Birne	Fenpyroximat	364	362	2	0	0
Birne	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	209	208	1	1	0
Birne	Fludioxonil	433	424	9	0	0
Birne	Flufenoxuron	435	432	3	0	0
Birne	Hexaconazol	451	449	2	0	0
Birne	Hexythiazox	415	412	3	0	0
Birne	Imazalil	451	434	17	0	0
Birne	Imidacloprid	441	396	45	0	0
Birne	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	449	434	15	0	0
Birne	Iprodion; Glycophen	418	385	33	0	0
Birne	Kresoxim-methyl	451	436	15	0	0
Birne	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	410	389	21	0	0
Birne	Lufenuron	404	403	1	0	0
Birne	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	463	454	9	0	0
Birne	Methodathion	461	453	8	0	0
Birne	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	438	433	5	0	0
Birne	Methoxyfenozyde	406	355	51	0	0
Birne	Myclobutanil	462	456	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birne	Paclobutrazol	262	261	1	0	0
Birne	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon	446	444	2	0	0
Birne	Phenmedipham	297	296	1	0	0
Birne	Phosalon	450	449	1	0	0
Birne	Phosmet	450	406	44	0	0
Birne	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	425	418	7	0	0
Birne	Pirimiphos-methyl	428	427	1	0	0
Birne	Procymidon	450	443	7	0	0
Birne	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	416	415	1	0	0
Birne	Pyraclostrobin	411	380	31	0	0
Birne	Pyridaben	366	365	1	0	0
Birne	Pyrimethanil	477	460	17	0	0
Birne	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedr	378	364	14	0	0
Birne	Spirodiclofen	260	257	3	0	0
Birne	Tebuconazol	415	391	24	0	0
Birne	Tebufenozid	427	420	7	0	0
Birne	Teflubenzuron	392	363	29	1	0
Birne	Tetraconazol	433	431	2	0	0
Birne	Tetramethrin	303	302	1	1	0
Birne	Thiabendazol	437	399	38	0	0
Birne	Thiacloprid	426	371	55	0	0
Birne	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	409	407	2	0	0
Birne	Thiophanat-methyl	345	341	4	0	0
Birne	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	463	462	1	0	0
Birne	Trichlorfon; Metrifonat	186	185	1	0	0
Birne	Trifloxystrobin	471	436	35	0	0
Birne	Triflumuron	335	294	41	0	0
Bleich-/Stangensellerie	Azoxystrobin	23	20	3	0	0
Bleich-/Stangensellerie	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	28	27	1	0	0
Bleich-/Stangensellerie	Cyprodinil	28	27	1	0	0
Bleich-/Stangensellerie	Difenoconazol	23	11	12	0	0
Bleich-/Stangensellerie	Iprodion; Glycophen	25	24	1	0	0
Bleich-/Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	28	27	1	0	0
Bleich-/Stangensellerie	Linuron	21	11	10	0	0
Bleich-/Stangensellerie	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	22	21	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Blumenkohl	Boscalid; Nicobifen	93	92	1	0	0
Blumenkohl	Chlorpyrifos	85	84	1	0	0
Blumenkohl	Chlorthalonil	89	88	1	0	0
Blumenkohl	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	13	12	1	0	0
Blumenkohl	Pendimethalin	93	92	1	0	0
Blumenkohl	Thiacloprid	79	78	1	0	0
Bohne (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	13	2	0	0
Bohnen mit Hülsen	Acetamiprid	212	211	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Azoxystrobin	219	204	15	0	0
Bohnen mit Hülsen	Bifenthrin	183	181	2	0	0
Bohnen mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	198	153	45	1	0
Bohnen mit Hülsen	Brompropylat	176	175	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	181	175	6	1	1
Bohnen mit Hülsen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	197	196	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Chlorfenapyr	134	133	1	1	0
Bohnen mit Hülsen	Chlorpyrifos-methyl	183	182	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	182	180	2	0	0
Bohnen mit Hülsen	Cyprodinil	206	196	10	0	0
Bohnen mit Hülsen	Cyromazin	120	116	4	0	0
Bohnen mit Hülsen	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als	169	168	1	1	1
Bohnen mit Hülsen	Difenoconazol	208	207	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bei	220	214	6	2	1
Bohnen mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	94	86	8	0	0
Bohnen mit Hülsen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	180	178	2	0	0
Bohnen mit Hülsen	Ethion	186	185	1	1	1
Bohnen mit Hülsen	Etofenprox	154	151	3	0	0
Bohnen mit Hülsen	Fenhexamid	202	199	3	0	0
Bohnen mit Hülsen	Fenpropathrin	172	171	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Fluazifop, freie Säure	104	101	3	0	0
Bohnen mit Hülsen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	91	87	4	0	0
Bohnen mit Hülsen	Fluazifop-P-Butyl	181	178	3	0	0
Bohnen mit Hülsen	Fludioxonil	197	195	2	0	0
Bohnen mit Hülsen	Flutriafol	113	112	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Haloxifop	139	138	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Imidacloprid	213	210	3	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bohnen mit Hülsen	Iprodion; Glyphen	196	175	21	0	0
Bohnen mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	179	175	4	0	0
Bohnen mit Hülsen	Linuron	178	176	2	0	0
Bohnen mit Hülsen	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	212	210	2	1	1
Bohnen mit Hülsen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	219	218	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Methamidophos	219	218	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	212	211	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Oxamyl	206	205	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	218	215	3	0	0
Bohnen mit Hülsen	Procymidon	182	178	4	0	0
Bohnen mit Hülsen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	170	169	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Propargit	192	190	2	0	0
Bohnen mit Hülsen	Pyridaben	179	175	4	0	0
Bohnen mit Hülsen	Pyrimethanil	217	216	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	165	164	1	0	0
Bohnen mit Hülsen	Thiophanat-methyl	183	182	1	1	0
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	183	173	10	0	0
Broccoli	alpha-Cypermethrin	32	31	1	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	90	89	1	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	89	83	6	0	0
Broccoli	Captan	57	56	1	0	0
Broccoli	Chlorthalonil	88	86	2	0	0
Broccoli	Clofentezin	67	66	1	0	0
Broccoli	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	90	88	2	0	0
Broccoli	Difenoconazol	90	89	1	0	0
Broccoli	Dimethomorph	79	78	1	0	0
Broccoli	Fenhexamid	90	89	1	0	0
Broccoli	Fluazifop, freie Säure	53	46	7	5	3
Broccoli	Imidacloprid	76	74	2	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	85	84	1	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	83	82	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	89	83	6	0	0
Broccoli	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	76	73	3	0	0
Broccoli	Thiacloprid	74	72	2	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	38	37	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Brombeeren	Bifenthrin	42	41	1	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	42	38	4	2	2
Brombeeren	Captan und Folpet, Summe insgesamt	28	25	3	0	0
Brombeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	38	37	1	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	42	19	23	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	42	41	1	0	0
Brombeeren	Dimethomorph	38	37	1	0	0
Brombeeren	Etofenprox	38	37	1	1	1
Brombeeren	Fenhexamid	42	26	16	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	37	36	1	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	42	20	22	0	0
Brombeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	41	40	1	0	0
Brombeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	41	36	5	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	38	37	1	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	41	40	1	0	0
Brombeeren	Tau-Fluvalinat	39	38	1	0	0
Brombeeren	Tebuconazol	42	41	1	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	38	34	4	0	0
Brombeeren	Thiophanat-methyl	37	36	1	0	0
Brombeeren	Trifloxystrobin	42	38	4	1	1
Brombeeren	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	42	41	1	0	0
Chicoree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Chicoree	Cyprodinil	50	49	1	0	0
Chicoree	Dimethomorph	40	38	2	0	0
Chicoree	Iprodion; Glycophen	50	48	2	0	0
Chicoree	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	50	40	10	0	0
Chicoree	Thiabendazol	40	33	7	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	0	7	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	7	5	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethion	7	5	2	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausg	5	2	3	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	7	6	1	0	0
Chinakohl	Acetamiprid	54	53	1	0	0
Chinakohl	Azoxystrobin	62	56	6	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Chinakohl	Boscalid; Nicobifen	62	57	5	0	0
Chinakohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Chinakohl	Difenoconazol	62	57	5	0	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	62	43	19	4	1
Chinakohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Chinakohl	Famoxadone	57	56	1	0	0
Chinakohl	Imidacloprid	54	52	2	0	0
Chinakohl	Iprodion; Glycophen	61	52	9	0	0
Chinakohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	61	60	1	0	0
Chinakohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	62	47	15	0	0
Chinakohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	57	53	4	0	0
Chinakohl	Pyraclostrobin	58	57	1	0	0
Chinakohl	Tebuconazol	63	62	1	0	0
Chinakohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	54	53	1	0	0
Dillsamen	Methamidophos	1	0	1	1	1
Endivien (Kraussalat)	Acetamiprid	17	15	2	0	0
Endivien (Kraussalat)	Azoxystrobin	19	15	4	0	0
Endivien (Kraussalat)	Bifenthrin	19	18	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Boscalid; Nicobifen	19	13	6	0	0
Endivien (Kraussalat)	Cyprodinil	19	18	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Deltamethrin	18	17	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Dimethomorph	19	18	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Fenhexamid	19	17	2	0	0
Endivien (Kraussalat)	Fludioxonil	18	17	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Iprodion; Glycophen	19	17	2	0	0
Endivien (Kraussalat)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	18	17	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Metobromuron	17	16	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Propyzamid	19	18	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Pyraclostrobin	18	17	1	0	0
Endivien (Kraussalat)	Thiacloprid	17	15	2	0	0
Erbsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	5	7	0	0
Erbsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	2	1	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	7	5	2	0	0
Erbsen (getrocknet)	Tebuconazol	7	6	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	6	5	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen mit Hülsen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	21	17	4	0	0
Erbsen mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	15	14	1	0	0
Erbsen mit Hülsen	Difenoconazol	21	18	3	0	0
Erbsen mit Hülsen	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	21	10	11	0	0
Erbsen mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	0	3	0	0
Erbsen mit Hülsen	Formothion	13	12	1	0	0
Erbsen mit Hülsen	Kresoxim-methyl	21	20	1	0	0
Erbsen mit Hülsen	Picoxystrobin	19	18	1	0	0
Erbsen mit Hülsen	Procymidon	15	14	1	0	0
Erbsen mit Hülsen	Tebuconazol	21	13	8	2	0
Erbsen ohne Hülsen	Azoxystrobin	26	21	5	0	0
Erbsen ohne Hülsen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	26	22	4	0	0
Erbsen ohne Hülsen	Fenazaquin	18	17	1	0	0
Erbsen ohne Hülsen	Iprodion; Glycophen	26	24	2	0	0
Erbsen ohne Hülsen	Procymidon	26	22	4	0	0
Erbsen ohne Hülsen	Pyrimethanil	26	25	1	0	0
Erbsen ohne Hülsen	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	26	15	11	0	0
Erdbeere	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	382	377	5	0	0
Erdbeere	Acetamiprid	989	988	1	1	0
Erdbeere	Acrinathrin	1047	1034	13	3	0
Erdbeere	Azoxystrobin	1161	922	239	0	0
Erdbeere	Bifenthrin	1098	1090	8	0	0
Erdbeere	Boscalid; Nicobifen	1042	632	410	21	0
Erdbeere	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	14	2	0	0
Erdbeere	Brompropylat	1096	1094	2	0	0
Erdbeere	Bupirimat	1081	1050	31	0	0
Erdbeere	Captafol	506	505	1	0	0
Erdbeere	Captan und Folpet, Summe insgesamt	974	968	6	0	0
Erdbeere	Carbaryl	1035	1031	4	0	0
Erdbeere	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	970	960	10	0	0
Erdbeere	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	871	870	1	0	0
Erdbeere	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, b	931	930	1	0	0
Erdbeere	Chlorpropylat	494	493	1	0	0
Erdbeere	Chlorpyrifos	1082	1043	39	0	0
Erdbeere	Chlorpyrifos-methyl	1109	1102	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeere	Chlorthalonil	1065	1056	9	0	0
Erdbeere	Clodinafop-propargyl	440	439	1	0	0
Erdbeere	Clofentezin	849	812	37	0	0
Erdbeere	Clopyralid	337	336	1	0	0
Erdbeere	Cyhalothrin	59	57	2	0	0
Erdbeere	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	1101	1098	3	0	0
Erdbeere	Cyproconazol	940	939	1	0	0
Erdbeere	Cyprodinil	1169	636	533	0	0
Erdbeere	Deltamethrin	1076	1074	2	0	0
Erdbeere	Dichlorvos; DDVP	1054	1053	1	0	0
Erdbeere	Difenoconazol	1109	1104	5	0	0
Erdbeere	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	1138	1136	2	1	1
Erdbeere	Dimethomorph	1030	1028	2	0	0
Erdbeere	Dithiocarbamate berechnet als CS2	86	82	4	0	0
Erdbeere	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	1091	1090	1	0	0
Erdbeere	Epoconazol	959	958	1	0	0
Erdbeere	Ethion	1064	1062	2	2	2
Erdbeere	Ethirimol	171	168	3	0	0
Erdbeere	Etofenprox	806	805	1	0	0
Erdbeere	Fenarimol	1104	1098	6	0	0
Erdbeere	Fenazaquin	1082	1078	4	1	0
Erdbeere	Fenhexamid	1158	858	300	0	0
Erdbeere	Fenitrothion	1099	1098	1	0	0
Erdbeere	Fenpropathrin	1099	1097	2	2	1
Erdbeere	Fenpropimorph	994	993	1	0	0
Erdbeere	Fenpyroximat	708	705	3	0	0
Erdbeere	Fentin-hydroxid	75	74	1	0	0
Erdbeere	Fluazifop, freie Säure	320	311	9	1	0
Erdbeere	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjuga	298	290	8	0	0
Erdbeere	Fludioxonil	1116	672	444	0	0
Erdbeere	Flutolanil	464	463	1	0	0
Erdbeere	Formetanat	318	308	10	2	0
Erdbeere	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	45	43	2	0	0
Erdbeere	Haloxyfop	418	414	4	3	2
Erdbeere	Haloxyfop und Haloxyfop-R, Gesamt-, einschließlich Ester, ber	130	129	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeere	Hexaconazol	1085	1084	1	0	0
Erdbeere	Hexythiazox	908	899	9	0	0
Erdbeere	Imazalil	1134	1131	3	1	0
Erdbeere	Imidacloprid	1021	1016	5	0	0
Erdbeere	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	1109	1108	1	0	0
Erdbeere	Iprodion; Glycophen	1057	996	61	0	0
Erdbeere	Isoxaben	337	336	1	0	0
Erdbeere	Kresoxim-methyl	1113	1049	64	0	0
Erdbeere	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	1049	1018	31	0	0
Erdbeere	Lufenuron	955	953	2	0	0
Erdbeere	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	1101	1087	14	0	0
Erdbeere	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hyd	984	934	50	0	0
Erdbeere	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	1083	1079	4	0	0
Erdbeere	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	1104	1096	8	0	0
Erdbeere	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	1001	993	8	2	1
Erdbeere	Methoxyfenozide	932	931	1	1	1
Erdbeere	Myclobutanil	1086	966	120	0	0
Erdbeere	Napropamid	498	496	2	0	0
Erdbeere	Penconazol	1035	1010	25	0	0
Erdbeere	Pendimethalin	1019	1001	18	0	0
Erdbeere	Phenmedipham	489	483	6	0	0
Erdbeere	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	1159	1153	6	0	0
Erdbeere	Procymidon	1101	1087	14	0	0
Erdbeere	Propiconazol	997	995	2	0	0
Erdbeere	Propyzamid	1029	1026	3	0	0
Erdbeere	Pyraclostrobin	916	764	152	0	0
Erdbeere	Pyridaben	1022	1020	2	0	0
Erdbeere	Pyrifenox	975	974	1	0	0
Erdbeere	Pyrimethanil	1127	1092	35	0	0
Erdbeere	Quinoxifen	983	968	15	0	0
Erdbeere	Quintozen	870	869	1	0	0
Erdbeere	Silafluofen	121	120	1	0	0
Erdbeere	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	764	708	56	11	1
Erdbeere	Tebufenpyrad	1029	1018	11	1	0
Erdbeere	Tetraconazol	1052	1050	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erdbeere	Thiabendazol	992	991	1	0	0
Erdbeere	Thiacloprid	996	922	74	1	0
Erdbeere	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	848	847	1	0	0
Erdbeere	Thiophanat-methyl	779	775	4	1	1
Erdbeere	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	1087	1082	5	1	1
Erdbeere	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	1114	1056	58	0	0
Erdbeere	Trifloxystrobin	1164	1051	113	0	0
Erdbeere	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	1096	1095	1	0	0
Feige	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	11	10	1	0	0
Feige	Difenoconazol	12	11	1	0	0
Feige	Ethephon	2	1	1	1	1
Feige	Pyriproxyfen	10	9	1	0	0
Feldsalat	alpha-Cypermethrin	62	60	2	0	0
Feldsalat	Azoxystrobin	110	103	7	0	0
Feldsalat	Boscalid; Nicobifen	107	97	10	2	0
Feldsalat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	0	15	0	0
Feldsalat	Captan	72	70	2	0	0
Feldsalat	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	103	102	1	0	0
Feldsalat	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	108	107	1	0	0
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	108	107	1	0	0
Feldsalat	Cyprazin	36	35	1	0	0
Feldsalat	Cyprodinil	109	102	7	0	0
Feldsalat	Cyromazin	80	79	1	0	0
Feldsalat	Dichlofluanid	108	107	1	0	0
Feldsalat	Difenoconazol	110	100	10	1	0
Feldsalat	Dimethomorph	106	103	3	0	0
Feldsalat	Fenarimol	109	108	1	0	0
Feldsalat	Fenbutatin-oxid	73	71	2	0	0
Feldsalat	Fluazifop, freie Säure	79	78	1	0	0
Feldsalat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjuga	46	45	1	0	0
Feldsalat	Fludioxonil	108	104	4	0	0
Feldsalat	Flufenoxuron	105	104	1	0	0
Feldsalat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	108	107	1	1	1
Feldsalat	Iprodion; Glycophen	107	38	69	2	0
Feldsalat	Isoproturon	101	100	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	106	94	12	0	0
Feldsalat	Linuron	102	98	4	0	0
Feldsalat	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	107	106	1	0	0
Feldsalat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	110	108	2	0	0
Feldsalat	Methamidophos	109	108	1	1	1
Feldsalat	Metobromuron	103	95	8	0	0
Feldsalat	Myclobutanil	109	107	2	0	0
Feldsalat	Pencycuron	101	100	1	0	0
Feldsalat	Pendimethalin	109	107	2	0	0
Feldsalat	Pentachloranilin	40	39	1	0	0
Feldsalat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	108	104	4	0	0
Feldsalat	Procymidon	108	104	4	0	0
Feldsalat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	102	90	12	3	2
Feldsalat	Propyzamid	109	108	1	0	0
Feldsalat	Pyraclostrobin	105	104	1	0	0
Feldsalat	Quintozen und Pentachloranilin, Gesamt-, berechnet als Quinto	1	0	1	0	0
Feldsalat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	102	101	1	0	0
Feldsalat	Thiacloprid	105	104	1	0	0
Feldsalat	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	109	106	3	0	0
Fenchel	Cyprodinil	7	6	1	0	0
Fenchel	Iprodion; Glycophen	7	6	1	0	0
Fenchel	Linuron	6	5	1	0	0
Fenchel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	7	6	1	0	0
Fenchel	Procymidon	7	6	1	0	0
Frische Kräuter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	146	145	1	0	0
Frische Kräuter	Acetamiprid	260	259	1	1	1
Frische Kräuter	alpha-Cypermethrin	128	120	8	0	0
Frische Kräuter	Ametryn	146	145	1	0	0
Frische Kräuter	Azinphos-methyl	246	245	1	0	0
Frische Kräuter	Azoxystrobin	268	230	38	0	0
Frische Kräuter	Bifenthrin	246	245	1	0	0
Frische Kräuter	Boscalid; Nicobifen	258	253	5	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Frische Kräuter	Buprofezin	252	249	3	0	0
Frische Kräuter	Captan	153	152	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Carbaryl	257	253	4	1	0
Frische Kräuter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	260	257	3	0	0
Frische Kräuter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	255	251	4	3	3
Frische Kräuter	Chlorfenapyr	188	187	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorfluazuron	141	140	1	1	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	240	233	7	1	1
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	246	244	2	1	1
Frische Kräuter	Chlorthalonil	230	223	7	1	1
Frische Kräuter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	246	230	16	1	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	268	261	7	1	1
Frische Kräuter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	187	186	1	0	0
Frische Kräuter	Diazinon	246	244	2	2	2
Frische Kräuter	Dicloran	236	232	4	0	0
Frische Kräuter	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	179	178	1	1	1
Frische Kräuter	Dicrotophos	148	147	1	0	0
Frische Kräuter	Difenoconazol	268	233	35	0	0
Frische Kräuter	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	268	263	5	1	1
Frische Kräuter	Dimethomorph	265	253	12	0	0
Frische Kräuter	Diniconazol	247	246	1	1	1
Frische Kräuter	Dinotefuran	135	134	1	1	1
Frische Kräuter	Diuron	182	180	2	0	0
Frische Kräuter	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	224	223	1	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro	227	221	6	0	0
Frische Kräuter	Ethoprophos	242	241	1	1	1
Frische Kräuter	Etofenprox	256	252	4	0	0
Frische Kräuter	Famoxadone	256	255	1	0	0
Frische Kräuter	Fenbutatin-oxid	119	117	2	0	0
Frische Kräuter	Fenoxycarb	258	257	1	0	0
Frische Kräuter	Fenpropimorph	252	250	2	0	0
Frische Kräuter	Fipronil, Summe aus Fipronil, Fipronil-sufid, Fipronil-sulfon und	224	223	1	0	0
Frische Kräuter	Fluazifop-P-Butyl	225	224	1	0	0
Frische Kräuter	Flusilazol	252	251	1	1	1
Frische Kräuter	Haloxifop	219	218	1	0	0
Frische Kräuter	Hexaconazol	266	264	2	2	1
Frische Kräuter	Imazalil	263	262	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Imidacloprid	260	254	6	2	1
Frische Kräuter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	263	260	3	0	0
Frische Kräuter	Iprodion; Glycophen	224	214	10	0	0
Frische Kräuter	Isoxaben	90	89	1	0	0
Frische Kräuter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	230	224	6	0	0
Frische Kräuter	Lenacil	219	218	1	0	0
Frische Kräuter	Linuron	250	227	23	1	1
Frische Kräuter	Lufenuron	253	251	2	1	1
Frische Kräuter	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	246	245	1	0	0
Frische Kräuter	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	261	259	2	0	0
Frische Kräuter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	268	252	16	0	0
Frische Kräuter	Methodathion	267	266	1	0	0
Frische Kräuter	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	260	251	9	1	0
Frische Kräuter	Methoxyfenozide	260	259	1	0	0
Frische Kräuter	Metribuzin	193	192	1	0	0
Frische Kräuter	Oxadiazon	134	133	1	0	0
Frische Kräuter	Penconazol	268	265	3	1	1
Frische Kräuter	Pendimethalin	231	204	27	2	1
Frische Kräuter	Piperonylbutoxid	225	221	4	0	0
Frische Kräuter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	266	251	15	0	0
Frische Kräuter	Pirimiphos-methyl	240	239	1	0	0
Frische Kräuter	Procymidon	246	242	4	0	0
Frische Kräuter	Profenofos	240	235	5	1	1
Frische Kräuter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	250	235	15	0	0
Frische Kräuter	Propaquizafop	204	203	1	0	0
Frische Kräuter	Propiconazol	254	251	3	0	0
Frische Kräuter	Propyzamid	230	226	4	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	192	181	11	1	0
Frische Kräuter	Pymetrozin	241	240	1	0	0
Frische Kräuter	Pyrimethanil	263	262	1	0	0
Frische Kräuter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	251	248	3	1	1
Frische Kräuter	Spiroxamin	256	255	1	0	0
Frische Kräuter	Tebufenozid	255	254	1	0	0
Frische Kräuter	Terbutylazin-desethyl	78	77	1	0	0
Frische Kräuter	Thiabendazol	259	257	2	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter	Thiacloprid	260	258	2	0	0
Frische Kräuter	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	250	247	3	2	2
Frische Kräuter	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	268	265	3	1	0
Frische Kräuter	Triazophos	237	236	1	1	1
Granatapfel	Acetamiprid	16	14	2	1	1
Granatapfel	alpha-Cypermethrin	4	3	1	0	0
Granatapfel	Buprofezin	12	11	1	0	0
Granatapfel	Captan	10	9	1	0	0
Granatapfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	16	11	5	2	2
Granatapfel	Chlorpyrifos	15	12	3	0	0
Granatapfel	Chlorthalonil	14	13	1	0	0
Granatapfel	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Dimethoat	12	11	1	0	0
Granatapfel	Fenpyroximat	11	9	2	0	0
Granatapfel	Fludioxonil	18	16	2	2	2
Granatapfel	Flufenoxuron	17	16	1	0	0
Granatapfel	Imidacloprid	16	13	3	0	0
Granatapfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	11	10	1	1	0
Granatapfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	14	13	1	1	0
Granatapfel	Methoxyfenozide	16	15	1	0	0
Granatapfel	Thiabendazol	18	17	1	0	0
Granatapfel	Thiophanat-methyl	12	10	2	1	0
Grapefruit	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	31	28	3	0	0
Grapefruit	Acetamiprid	68	66	2	0	0
Grapefruit	Azoxystrobin	70	69	1	0	0
Grapefruit	Brompropylat	68	63	5	0	0
Grapefruit	Carbaryl	67	66	1	1	1
Grapefruit	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	68	64	4	0	0
Grapefruit	Chlorpyrifos	68	40	28	0	0
Grapefruit	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	71	69	2	0	0
Grapefruit	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	56	55	1	0	0
Grapefruit	Difenoconazol	68	67	1	0	0
Grapefruit	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bei 100°C	70	68	2	0	0
Grapefruit	Ethephon	4	3	1	0	0
Grapefruit	Ethoprophos	62	61	1	0	0
Grapefruit	Fenbutatin-oxid	18	12	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grapefruit	Fenhexamid	71	70	1	0	0
Grapefruit	Gibberelinsäure	16	13	3	0	0
Grapefruit	Imazalil	72	32	40	0	0
Grapefruit	Imidacloprid	68	63	5	0	0
Grapefruit	Iprobenfos	21	20	1	1	1
Grapefruit	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	70	67	3	0	0
Grapefruit	Methidathion	71	55	16	0	0
Grapefruit	Monocrotophos	71	70	1	1	1
Grapefruit	Myclobutanil	71	62	9	0	0
Grapefruit	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon	70	69	1	1	1
Grapefruit	Pirimiphos-methyl	68	67	1	0	0
Grapefruit	Prochloraz	64	43	21	0	0
Grapefruit	Propiconazol	60	59	1	0	0
Grapefruit	Pyraclostrobin	67	66	1	0	0
Grapefruit	Pyridaben	65	63	2	0	0
Grapefruit	Pyrimethanil	71	69	2	0	0
Grapefruit	Pyriproxyfen	65	62	3	0	0
Grapefruit	Tebuconazol	67	66	1	0	0
Grapefruit	Tetradifon	64	63	1	0	0
Grapefruit	Thiabendazol	71	48	23	0	0
Grapefruit	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	71	54	17	0	0
Grapefruit	Triazophos	70	64	6	5	4
Grünkohl	alpha-Cypermethrin	32	30	2	0	0
Grünkohl	Azoxystrobin	137	118	19	0	0
Grünkohl	Boscalid; Nicobifen	135	133	2	0	0
Grünkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	135	134	1	0	0
Grünkohl	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	89	88	1	0	0
Grünkohl	Deltamethrin	135	134	1	0	0
Grünkohl	Difenoconazol	136	130	6	1	1
Grünkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bei 100°C	137	130	7	5	3
Grünkohl	Dimethomorph	134	131	3	2	1
Grünkohl	Fenazaquin	147	146	1	0	0
Grünkohl	Fenpropimorph	117	116	1	0	0
Grünkohl	Imidacloprid	149	148	1	0	0
Grünkohl	Iprodion; Glycophen	114	113	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	108	97	11	0	0
Grünkohl	Linuron	102	100	2	0	0
Grünkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	137	136	1	0	0
Grünkohl	Metamitron	82	81	1	0	0
Grünkohl	Metobromuron	114	113	1	0	0
Grünkohl	Pendimethalin	137	105	32	11	2
Grünkohl	Phenmedipham	82	80	2	0	0
Grünkohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	135	133	2	0	0
Grünkohl	Propyzamid	120	119	1	0	0
Grünkohl	Pymetrozin	112	110	2	0	0
Grünkohl	Tebuconazol	122	118	4	4	2
Grünkohl	Thiacloprid	142	139	3	0	0
Grünkohl	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	135	134	1	0	0
Guave	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	2	1	1	0	0
Gurke	1-Naphthylessigsäureamid	100	98	2	0	0
Gurke	Acetamiprid	375	372	3	0	0
Gurke	Acrinathrin	298	295	3	1	1
Gurke	alpha-Cypermethrin	83	82	1	0	0
Gurke	Azoxystrobin	400	359	41	0	0
Gurke	Bifenthrin	366	359	7	0	0
Gurke	Bitertanol	335	332	3	0	0
Gurke	Boscalid; Nicobifen	368	339	29	0	0
Gurke	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Gurke	Brompropylat	349	348	1	0	0
Gurke	Bupirimat	356	351	5	0	0
Gurke	Buprofezin	389	386	3	0	0
Gurke	Cadusafos	188	187	1	0	0
Gurke	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	341	332	9	2	1
Gurke	Chloromequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlorme	75	73	2	0	0
Gurke	Chlorpyrifos	351	350	1	1	0
Gurke	Chlorthalonil	349	331	18	0	0
Gurke	Chlozolinat	300	299	1	0	0
Gurke	Cymoxanil	290	289	1	0	0
Gurke	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	366	362	4	0	0
Gurke	Cyprodinil	381	349	32	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurke	Cyromazin	203	201	2	0	0
Gurke	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	241	240	1	0	0
Gurke	Dichlorvos; DDVP	372	371	1	1	0
Gurke	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	330	327	3	0	0
Gurke	Difenoconazol	362	359	3	0	0
Gurke	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	400	399	1	0	0
Gurke	Dimethomorph	384	362	22	0	0
Gurke	Dinoterb	34	33	1	0	0
Gurke	Dithiocarbamate berechnet als CS2	111	105	6	0	0
Gurke	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	337	331	6	0	0
Gurke	Ethylenthioharnstoff; ETU	14	13	1	0	0
Gurke	Etridiazol	264	263	1	0	0
Gurke	Famoxadone	307	302	5	0	0
Gurke	Fenhexamid	369	365	4	0	0
Gurke	Fludioxonil	371	359	12	0	0
Gurke	Formetanat	153	147	6	0	0
Gurke	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlic	46	39	7	0	0
Gurke	Haloxyfop	181	180	1	0	0
Gurke	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlore	254	249	5	1	1
Gurke	Hexythiazox	369	367	2	0	0
Gurke	Imazalil	390	388	2	0	0
Gurke	Imidacloprid	378	365	13	0	0
Gurke	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	381	379	2	0	0
Gurke	Iprodion; Glycophen	355	334	21	0	0
Gurke	Kresoxim-methyl	381	377	4	0	0
Gurke	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	337	335	2	0	0
Gurke	Lufenuron	302	299	3	1	1
Gurke	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	385	384	1	0	0
Gurke	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	333	330	3	0	0
Gurke	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	380	369	11	0	0
Gurke	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	376	375	1	0	0
Gurke	Myclobutanil	392	388	4	0	0
Gurke	Oxadixyl	356	355	1	1	0
Gurke	Oxamyl	368	366	2	1	0
Gurke	Penconazol	378	377	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurke	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	388	386	2	0	0
Gurke	Procymidon	366	336	30	0	0
Gurke	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	357	247	110	0	0
Gurke	Prosulfocarb	223	222	1	0	0
Gurke	Pymetrozin	339	310	29	0	0
Gurke	Pyridaben	318	316	2	1	1
Gurke	Pyrimethanil	397	388	9	0	0
Gurke	Rotenon	109	107	2	0	0
Gurke	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	345	342	3	0	0
Gurke	Tau-Fluvalinat	266	265	1	0	0
Gurke	Teflubenzuron	267	262	5	0	0
Gurke	Thiacloprid	332	324	8	0	0
Gurke	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	319	315	4	1	0
Gurke	Thiophanat-methyl	310	309	1	0	0
Gurke	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	385	382	3	0	0
Gurke	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	373	366	7	0	0
Gurke	Triflumizol	357	347	10	1	1
Heidelbeere	Captan	86	85	1	1	0
Heidelbeere	Cyprodinil	109	79	30	0	0
Heidelbeere	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Heidelbeere	Fenhexamid	107	97	10	0	0
Heidelbeere	Fludioxonil	109	91	18	0	0
Heidelbeere	Imidacloprid	105	104	1	0	0
Heidelbeere	Iprodion; Glycophen	93	92	1	0	0
Heidelbeere	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	106	103	3	0	0
Heidelbeere	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	102	101	1	0	0
Heidelbeere	Pyrimethanil	107	106	1	0	0
Heidelbeere	Rotenon	50	49	1	1	0
Heidelbeere	Tebuconazol	108	100	8	0	0
Heidelbeere	Thiacloprid	105	100	5	0	0
Heidelbeere	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	109	108	1	0	0
Heidelbeere	Trifloxystrobin	109	108	1	0	0
Himbeere	alpha-Cypermethrin	58	57	1	0	0
Himbeere	Azinphos-methyl	161	160	1	0	0
Himbeere	Azoxystrobin	164	144	20	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeere	Bifenthrin	162	159	3	0	0
Himbeere	Boscalid; Nicobifen	159	151	8	1	1
Himbeere	Captan und Folpet, Summe insgesamt	120	113	7	0	0
Himbeere	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	113	106	7	0	0
Himbeere	Chlorpyrifos	162	156	6	0	0
Himbeere	Chlorpyrifos-methyl	162	161	1	0	0
Himbeere	Chlorthalonil	149	147	2	1	1
Himbeere	Clofentezin	109	108	1	0	0
Himbeere	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	162	161	1	0	0
Himbeere	Cyprodinil	164	80	84	1	0
Himbeere	Difenoconazol	164	162	2	0	0
Himbeere	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	164	161	3	0	0
Himbeere	Dodin	53	52	1	0	0
Himbeere	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	150	149	1	0	0
Himbeere	Fenazaquin	161	160	1	0	0
Himbeere	Fenhexamid	164	99	65	0	0
Himbeere	Fenoxycarb	162	160	2	0	0
Himbeere	Fludioxonil	164	99	65	1	0
Himbeere	Hexythiazox	121	120	1	0	0
Himbeere	Iprodion; Glycophen	150	139	11	0	0
Himbeere	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	162	158	4	0	0
Himbeere	Myclobutanil	164	162	2	0	0
Himbeere	Penconazol	160	159	1	0	0
Himbeere	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	151	149	2	0	0
Himbeere	Procymidon	162	148	14	0	0
Himbeere	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	113	112	1	0	0
Himbeere	Propiconazol	162	161	1	0	0
Himbeere	Propyzamid	161	160	1	0	0
Himbeere	Pyraclostrobin	115	113	2	0	0
Himbeere	Pyridaben	162	161	1	0	0
Himbeere	Pyrimethanil	163	146	17	1	0
Himbeere	Spirodiclofen	84	83	1	0	0
Himbeere	Tebufenpyrad	161	160	1	0	0
Himbeere	Thiacloprid	113	102	11	0	0
Himbeere	Thiophanat-methyl	108	107	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Himbeere	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	162	161	1	0	0
Himbeere	Trifloxystrobin	164	156	8	0	0
Himbeere	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	162	146	16	0	0
Ingwer	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb	20	19	1	0	0
Ingwer	Captan	6	5	1	1	0
Ingwer	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	20	17	3	1	1
Ingwer	Chlorpyrifos	16	15	1	0	0
Ingwer	Cyprodinil	20	19	1	0	0
Ingwer	Dimethomorph	20	19	1	0	0
Ingwer	Epoxiconazol	20	19	1	0	0
Ingwer	Prochloraz	20	17	3	3	3
Ingwer	Procymidon	16	15	1	0	0
Ingwer	Tebuconazol	20	18	2	0	0
Ingwer	Tebufenpyrad	20	19	1	1	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	213	210	3	1	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Bifenox	194	193	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	233	216	17	6	6
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Bupirimat	232	231	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Captan und Folpet, Summe insgesamt	203	184	19	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	220	217	3	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	194	192	2	1	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Clofentezin	191	190	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	242	128	114	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Diethofencarb	222	221	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	242	241	1	1	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	81	80	1	1	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	8	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Epoxiconazol	220	219	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Etofenprox	169	167	2	1	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	241	178	63	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	239	234	5	1	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fenpropimorph	231	230	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	246	137	109	1	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Hexythiazox	211	210	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Imidacloprid	222	221	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	242	240	2	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Iprodion; Glycophen	227	221	6	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	242	180	62	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	230	214	16	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Methoxyfenozide	212	210	2	1	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Metrafenone	80	79	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	242	179	63	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Penconazol	232	231	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Permethrin Isomere, Gesamt-,	239	238	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	244	184	60	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Propiconazol	224	223	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Propyzamid	231	230	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	204	195	9	1	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cin	99	98	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	237	231	6	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Quinoxifen	200	179	21	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Quintozen	182	177	5	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Spirodiclofen	161	160	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Spiroxamin	246	244	2	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	232	221	11	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	220	215	5	2	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Tebufenpyrad	240	237	3	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	220	143	77	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	241	238	3	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Tri	242	241	1	0	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	242	138	104	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Bifenthrin	63	62	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Brompropylat	60	59	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Buprofezin	60	55	5	2	1
Kakifrukt (Persimone)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	51	50	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Chlorpyrifos	60	58	2	1	1
Kakifrukt (Persimone)	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	47	46	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	63	61	2	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Ethoprophos	60	59	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Etofenprox	56	50	6	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kakifrukt (Persimone)	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-su	62	60	2	1	0
Kakifrukt (Persimone)	Imazalil	62	61	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Kresoxim-methyl	63	62	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	56	55	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	63	61	2	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Myclobutanil	63	62	1	0	0
Kakifrukt (Persimone)	Thiacloprid	53	52	1	0	0
Kaktusfeige (Stachelfeige)	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	2	1	1	0	0
Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	10	6	4	0	0
Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Chlorpyrifos	9	7	2	0	0
Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	10	8	2	0	0
Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	11	10	1	0	0
Karotte/Möhre	2,6-Dichlorbenzamid	19	18	1	0	0
Karotte/Möhre	Azoxystrobin	579	536	43	0	0
Karotte/Möhre	Binapacryl	219	218	1	0	0
Karotte/Möhre	Boscalid; Nicobifen	564	433	131	3	0
Karotte/Möhre	Buprofezin	581	580	1	0	0
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	584	570	14	0	0
Karotte/Möhre	Chlorpyrifos	576	569	7	0	0
Karotte/Möhre	Chlorpyrifos-methyl	587	585	2	1	1
Karotte/Möhre	Clomazone	319	313	6	0	0
Karotte/Möhre	Cyprodinil	590	585	5	0	0
Karotte/Möhre	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	413	410	3	0	0
Karotte/Möhre	Dicloran	557	555	2	1	0
Karotte/Möhre	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	424	422	2	0	0
Karotte/Möhre	Difenoconazol	556	515	41	0	0
Karotte/Möhre	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	583	574	9	1	1
Karotte/Möhre	Diphenylamin	544	543	1	0	0
Karotte/Möhre	Epoxiconazol	537	536	1	0	0
Karotte/Möhre	Ethirimol	101	100	1	0	0
Karotte/Möhre	Fenazaquin	498	495	3	0	0
Karotte/Möhre	Fenhexamid	565	563	2	0	0
Karotte/Möhre	Fenpropimorph	540	538	2	0	0
Karotte/Möhre	Fluazifop, freie Säure	188	182	6	0	0
Karotte/Möhre	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjuga	160	154	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotte/Möhre	Fluazifop-P-Butyl	357	356	1	0	0
Karotte/Möhre	Fludioxonil	589	586	3	1	0
Karotte/Möhre	Haloxyfop	235	234	1	0	0
Karotte/Möhre	Haloxyfop und Haloxyfop-R, Gesamt-, einschließlich Ester, ber	70	69	1	0	0
Karotte/Möhre	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlor	385	384	1	1	0
Karotte/Möhre	Hexachlorbenzol HCB	388	386	2	1	1
Karotte/Möhre	Iprodion; Glycophen	512	501	11	0	0
Karotte/Möhre	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	543	542	1	1	0
Karotte/Möhre	Linuron	491	415	76	0	0
Karotte/Möhre	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	529	527	2	0	0
Karotte/Möhre	Myclobutanil	580	578	2	0	0
Karotte/Möhre	Oxadixyl	522	521	1	0	0
Karotte/Möhre	Pacllobutrazol	322	321	1	0	0
Karotte/Möhre	Pendimethalin	565	543	22	0	0
Karotte/Möhre	Pentachloranilin	247	242	5	0	0
Karotte/Möhre	Permethrin Isomere, Gesamt-,	505	504	1	0	0
Karotte/Möhre	Picolinafen	223	222	1	0	0
Karotte/Möhre	Piperonylbutoxid	489	488	1	0	0
Karotte/Möhre	Procymidon	577	574	3	1	1
Karotte/Möhre	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	467	463	4	0	0
Karotte/Möhre	Propiconazol	507	506	1	0	0
Karotte/Möhre	Pyraclostrobin	483	466	17	0	0
Karotte/Möhre	Pyrifenox	476	472	4	0	0
Karotte/Möhre	Pyrimethanil	568	567	1	1	1
Karotte/Möhre	Quintozen	498	497	1	1	0
Karotte/Möhre	Quintozen und Pentachloranilin, Gesamt-, berechnet als Quinto	19	18	1	0	0
Karotte/Möhre	Quizalofop	134	133	1	0	0
Karotte/Möhre	Tebuconazol	554	489	65	0	0
Karotte/Möhre	Tefluthrin	451	449	2	0	0
Karotte/Möhre	Terbutylazin	500	499	1	0	0
Karotte/Möhre	Tetraconazol	566	565	1	0	0
Karotte/Möhre	Thiabendazol	566	565	1	0	0
Karotte/Möhre	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	544	539	5	0	0
Karotte/Möhre	Tolclofos-methyl	589	586	3	0	0
Karotte/Möhre	Trifloxystrobin	591	586	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Karotte/Möhre	Trifluralin	544	542	2	0	0
Karotte/Möhre	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	566	565	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	672	670	2	0	0
Kartoffeln	Bifenthrin	671	670	1	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	648	645	3	0	0
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	738	581	157	2	2
Kartoffeln	Chlorpyrifos	622	621	1	0	0
Kartoffeln	Clodinafop-propargyl	301	300	1	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	275	272	3	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	394	390	4	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	638	636	2	0	0
Kartoffeln	Dimethomorph	632	631	1	0	0
Kartoffeln	Diphenylamin	611	606	5	0	0
Kartoffeln	Dodemorph	91	90	1	0	0
Kartoffeln	Epoxiconazol	613	609	4	0	0
Kartoffeln	Fenhexamid	645	631	14	0	0
Kartoffeln	Fluazifop-P-Butyl	448	447	1	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	638	637	1	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	291	289	2	0	0
Kartoffeln	Haloxifop	327	321	6	0	0
Kartoffeln	Imazalil	735	731	4	0	0
Kartoffeln	Imidacloprid	589	582	7	0	0
Kartoffeln	Iprodion; Glycophen	636	635	1	0	0
Kartoffeln	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salz	218	216	2	0	0
Kartoffeln	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	609	608	1	0	0
Kartoffeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	635	630	5	0	0
Kartoffeln	Metribuzin	524	522	2	0	0
Kartoffeln	Monocrotophos	596	595	1	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	504	492	12	0	0
Kartoffeln	Procymidon	659	657	2	1	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	543	494	49	0	0
Kartoffeln	Thiabendazol	670	669	1	0	0
Kartoffeln	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	579	576	3	0	0
Kartoffeln	Thiophanat-methyl	490	489	1	0	0
Kartoffeln	Tolclofos-methyl	673	671	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Azoxystrobin	44	42	2	0	0
Keltertrauben	Benthiavalicarb-isopropyl	30	29	1	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	44	33	11	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	30	21	9	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	44	13	31	0	0
Keltertrauben	Dimethomorph	44	35	9	0	0
Keltertrauben	Dithianon	30	23	7	0	0
Keltertrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	7	5	0	0
Keltertrauben	Famoxadone	44	34	10	0	0
Keltertrauben	Fenarimol	44	42	2	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	44	28	16	0	0
Keltertrauben	Fenpropimorph	44	43	1	0	0
Keltertrauben	Fenpyroximat	44	43	1	0	0
Keltertrauben	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	14	13	1	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	44	23	21	0	0
Keltertrauben	Fluquinconazol	44	41	3	0	0
Keltertrauben	Folpet	41	18	23	1	1
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	44	39	5	0	0
Keltertrauben	Iprodion; Glycophen	44	42	2	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	44	32	12	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	44	42	2	0	0
Keltertrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	44	41	3	0	0
Keltertrauben	Methoxyfenozide	44	41	3	0	0
Keltertrauben	Metrafenone	30	24	6	1	0
Keltertrauben	Myclobutanil	43	24	19	0	0
Keltertrauben	Penconazol	44	43	1	0	0
Keltertrauben	Permethrin Isomere, Gesamt-,	44	43	1	0	0
Keltertrauben	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	44	43	1	0	0
Keltertrauben	Pyraclostrobin	44	40	4	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	44	26	18	0	0
Keltertrauben	Quinoxifen	44	40	4	0	0
Keltertrauben	Spiroxamin	44	27	17	0	0
Keltertrauben	Tebufenozid	44	42	2	0	0
Keltertrauben	Tebufenpyrad	44	43	1	0	0
Keltertrauben	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	44	43	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Keltertrauben	Trifloxystrobin	44	38	6	0	0
Keltertrauben	Zoxamid	44	42	2	0	0
Kirsche	Acetamiprid	248	165	83	0	0
Kirsche	Azinphos-methyl	227	226	1	0	0
Kirsche	Bitertanol	225	221	4	0	0
Kirsche	Boscalid; Nicobifen	213	142	71	3	0
Kirsche	Captan	178	175	3	0	0
Kirsche	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	192	185	7	0	0
Kirsche	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	213	207	6	0	0
Kirsche	Cyprodinil	216	210	6	0	0
Kirsche	Diazinon	230	227	3	2	2
Kirsche	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	263	216	47	0	0
Kirsche	Dithianon	64	63	1	0	0
Kirsche	Dithiocarbamate berechnet als CS2	27	26	1	0	0
Kirsche	Fenbuconazol	207	205	2	0	0
Kirsche	Fenbutatin-oxid	81	79	2	1	1
Kirsche	Fenhexamid	212	174	38	0	0
Kirsche	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-su	260	259	1	0	0
Kirsche	Flusilazol	208	207	1	0	0
Kirsche	Hexaconazol	216	215	1	0	0
Kirsche	Hexythiazox	207	205	2	0	0
Kirsche	Imidacloprid	222	216	6	0	0
Kirsche	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	226	224	2	0	0
Kirsche	Iprodion; Glycophen	222	215	7	0	0
Kirsche	Kresoxim-methyl	216	215	1	0	0
Kirsche	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	206	204	2	0	0
Kirsche	Methoxyfenozide	205	204	1	0	0
Kirsche	Myclobutanil	233	209	24	0	0
Kirsche	Phosalon	202	198	4	0	0
Kirsche	Phosmet	213	212	1	0	0
Kirsche	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	229	200	29	0	0
Kirsche	Propiconazol	210	209	1	0	0
Kirsche	Pyraclostrobin	197	169	28	0	0
Kirsche	Pyrimethanil	230	229	1	0	0
Kirsche	Tebuconazol	212	198	14	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kirsche	Tebufenozid	223	210	13	0	0
Kirsche	Thiacloprid	222	211	11	0	0
Kirsche	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	217	216	1	1	0
Kirsche	Thiophanat-methyl	172	170	2	0	0
Kirsche	Trifloxystrobin	216	192	24	0	0
Kiwi	Aclonifen	242	241	1	0	0
Kiwi	Boscalid; Nicobifen	276	272	4	0	0
Kiwi	Buprofezin	296	292	4	2	2
Kiwi	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	282	280	2	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos	291	259	32	0	0
Kiwi	Cyprodinil	305	302	3	0	0
Kiwi	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	304	303	1	0	0
Kiwi	Diphenylamin	287	285	2	0	0
Kiwi	Etofenprox	250	246	4	0	0
Kiwi	Fenhexamid	296	194	102	1	0
Kiwi	Fludioxonil	305	304	1	0	0
Kiwi	Imazalil	298	296	2	0	0
Kiwi	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	290	289	1	0	0
Kiwi	Iprodion; Glycophen	294	255	39	0	0
Kiwi	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	304	303	1	0	0
Kiwi	Methoxyfenozide	268	267	1	0	0
Kiwi	Phosmet	304	303	1	0	0
Kiwi	Procymidon	297	292	5	0	0
Kiwi	Tebuconazol	291	290	1	0	0
Kiwi	Tebufenozid	292	291	1	0	0
Kiwi	Thiabendazol	283	282	1	0	0
Kiwi	Thiophanat-methyl	259	257	2	1	1
Kiwi	Triflumuron	249	248	1	0	0
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	297	292	5	0	0
Knoblauch	Fenbuconazol	2	1	1	0	0
Knoblauch	Maleinsäurehydrazid	1	0	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz	2	1	1	0	0
Knoblauch	Procymidon	2	1	1	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	51	42	9	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	51	49	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knollensellerie	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	49	48	1	0	0
Knollensellerie	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	52	51	1	0	0
Knollensellerie	Chlorthalonil	44	43	1	0	0
Knollensellerie	Cyprodinil	52	51	1	0	0
Knollensellerie	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	26	25	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	52	36	16	0	0
Knollensellerie	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	51	47	4	1	1
Knollensellerie	Dimethomorph	51	50	1	0	0
Knollensellerie	Epoxiconazol	49	48	1	0	0
Knollensellerie	Haloxyfop	16	14	2	0	0
Knollensellerie	Imazalil	51	50	1	0	0
Knollensellerie	Iprodion; Glycophen	50	47	3	3	3
Knollensellerie	Kresoxim-methyl	52	50	2	0	0
Knollensellerie	Linuron	49	31	18	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	52	49	3	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	50	49	1	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	50	49	1	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	61	60	1	0	0
Kohlrabi	Bifenthrin	62	61	1	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	61	59	2	0	0
Kohlrabi	Captan	41	40	1	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	62	61	1	0	0
Kohlrabi	Cyprodinil	62	61	1	0	0
Kohlrabi	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	59	56	3	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph	58	57	1	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	61	56	5	0	0
Kohlrabi	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	51	50	1	0	0
Kohlrabi	Myclobutanil	62	61	1	0	0
Kohlrabi	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	57	56	1	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	50	49	1	0	0
Kohlrabi	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	51	50	1	0	0
Kohlrübe	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Kohlrübe	Difenoconazol	1	0	1	0	0
Kohlrübe	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	1	0	1	0	0
Kopfkohl	alpha-Cypermethrin	40	39	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kopfkohl	Boscalid; Nicobifen	183	175	8	0	0
Kopfkohl	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	106	105	1	0	0
Kopfkohl	Clomazone	85	84	1	0	0
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	185	183	2	0	0
Kopfkohl	Deltamethrin	185	184	1	0	0
Kopfkohl	Difenoconazol	162	156	6	0	0
Kopfkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	183	177	6	0	0
Kopfkohl	Dimethomorph	132	131	1	0	0
Kopfkohl	Diphenylamin	167	166	1	0	0
Kopfkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Kopfkohl	Famoxadone	104	103	1	1	0
Kopfkohl	Fenpyroximat	115	114	1	0	0
Kopfkohl	Fludioxonil	159	158	1	0	0
Kopfkohl	Haloxyfop	52	50	2	0	0
Kopfkohl	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	130	128	2	0	0
Kopfkohl	Iprodion; Glycophen	160	155	5	0	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	184	182	2	0	0
Kopfkohl	Metamitron	114	113	1	0	0
Kopfkohl	Pendimethalin	183	182	1	0	0
Kopfkohl	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	138	136	2	0	0
Kopfkohl	Pyraclostrobin	151	148	3	0	0
Kopfkohl	Pyrifenox	182	181	1	0	0
Kopfkohl	Spiroxamin	158	157	1	0	0
Kopfkohl	Tebuconazol	184	179	5	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	101	99	2	0	0
Kumquat	Chlorpyrifos	4	3	1	0	0
Kumquat	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	4	3	1	0	0
Kürbis	Mecarbam	23	22	1	0	0
Kürbis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	22	21	1	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Azoxystrobin	37	28	9	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Boscalid; Nicobifen	36	28	8	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	37	36	1	1	1
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Cyprodinil	37	29	8	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insg	7	6	1	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Difenoconazol	37	36	1	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	37	28	9	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Dimethomorph	37	22	15	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Fludioxonil	37	36	1	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Imidacloprid	37	31	6	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Iprodion; Glycophen	37	29	8	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	37	34	3	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Linuron	36	34	2	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	37	30	7	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	36	35	1	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Pyraclostrobin	36	34	2	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	36	35	1	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Tebuconazol	37	35	2	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Tepraloxydim	32	31	1	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	36	35	1	0	0
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Tri	37	36	1	0	0
Leinsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Limette	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	109	70	39	0	0
Limette	Acephat	114	110	4	3	0
Limette	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	112	98	14	1	1
Limette	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	109	107	2	0	0
Limette	Chlorpyrifos	112	108	4	0	0
Limette	Chlorthal	3	2	1	0	0
Limette	Diazinon	114	113	1	1	0
Limette	Difenoconazol	114	113	1	0	0
Limette	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	115	113	2	1	0
Limette	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	112	111	1	0	0
Limette	Gibberelinsäure	4	2	2	0	0
Limette	Imazalil	115	37	78	0	0
Limette	Imidacloprid	114	113	1	0	0
Limette	Methamidophos	115	114	1	1	0
Limette	Methidathion	115	112	3	0	0
Limette	Prochloraz	112	63	49	0	0
Limette	Propargit	111	110	1	0	0
Limette	Pyraclostrobin	115	112	3	0	0
Limette	Pyriproxyfen	112	111	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Limette	Tebuconazol	112	111	1	0	0
Limette	Tebufenozid	114	113	1	0	0
Limette	Thiabendazol	115	105	10	0	0
Limette	Triazophos	114	113	1	1	1
Limette	Trifloxystrobin	114	113	1	0	0
Linse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	0	21	0	0
Litchi	Carbaryl	23	21	2	2	1
Litchi	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	23	21	2	1	1
Litchi	Chlorpyrifos	21	20	1	0	0
Litchi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	23	22	1	1	1
Litchi	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-su	22	21	1	0	0
Litchi	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	23	22	1	1	0
Mandarine	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	180	178	2	0	0
Mandarine	Acetamiprid	362	359	3	0	0
Mandarine	Boscalid; Nicobifen	322	321	1	0	0
Mandarine	Brompropylat	346	344	2	0	0
Mandarine	Buprofezin	365	349	16	1	1
Mandarine	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	335	311	24	1	0
Mandarine	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	289	286	3	0	0
Mandarine	Carboxin	114	113	1	0	0
Mandarine	Chlorpyrifos	348	86	262	0	0
Mandarine	Chlorpyrifos-methyl	364	358	6	0	0
Mandarine	Clofentezin	320	319	1	0	0
Mandarine	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	364	363	1	0	0
Mandarine	Cyprodinil	380	379	1	0	0
Mandarine	Diazinon	364	363	1	1	1
Mandarine	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	333	295	38	0	0
Mandarine	Difenoconazol	337	336	1	0	0
Mandarine	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	380	378	2	0	0
Mandarine	Diphenylamin	341	340	1	0	0
Mandarine	Dithiocarbamate berechnet als CS2	111	91	20	0	0
Mandarine	Etofenprox	291	290	1	0	0
Mandarine	Etoxazol	140	133	7	0	0
Mandarine	Famoxadone	320	319	1	0	0
Mandarine	Fenazaquin	313	309	4	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarine	Fenbutatin-oxid	77	50	27	0	0
Mandarine	Fenhexamid	368	365	3	0	0
Mandarine	Fenitrothion	349	345	4	1	1
Mandarine	Fenpyroximat	316	314	2	0	0
Mandarine	Flutriafol	139	138	1	0	0
Mandarine	Hexythiazox	346	322	24	0	0
Mandarine	Imazalil	409	57	352	4	0
Mandarine	Imidacloprid	364	360	4	0	0
Mandarine	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	346	338	8	0	0
Mandarine	Lufenuron	357	356	1	1	0
Mandarine	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	364	279	85	0	0
Mandarine	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	357	355	2	0	0
Mandarine	Methidathion	366	363	3	0	0
Mandarine	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	375	374	1	0	0
Mandarine	Metsulfuron-methyl	57	52	5	0	0
Mandarine	Myclobutanil	364	358	6	0	0
Mandarine	p,p'-Dichlorbenzophenon	73	69	4	0	0
Mandarine	Phosmet	364	354	10	2	1
Mandarine	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	374	373	1	0	0
Mandarine	Pirimiphos-methyl	349	337	12	0	0
Mandarine	Prochloraz	335	317	18	0	0
Mandarine	Procymidon	361	358	3	0	0
Mandarine	Propargit	342	339	3	0	0
Mandarine	Propiconazol	311	309	2	1	0
Mandarine	Pyraclostrobin	307	305	2	0	0
Mandarine	Pyrifenox	274	273	1	0	0
Mandarine	Pyrimethanil	377	370	7	0	0
Mandarine	Pyriproxyfen	341	301	40	1	0
Mandarine	Spiroxamin	378	377	1	0	0
Mandarine	Tau-Fluvalinat	276	275	1	1	1
Mandarine	Tebufenpyrad	364	353	11	1	0
Mandarine	Terbutylazin	282	271	11	0	0
Mandarine	Terbutylazin-desethyl	28	26	2	0	0
Mandarine	Tetradifon	301	300	1	0	0
Mandarine	Thiabendazol	399	305	94	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mandarine	Thiophanat-methyl	287	286	1	0	0
Mango	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	82	81	1	0	0
Mango	Azoxystrobin	157	137	20	0	0
Mango	Bifenthrin	146	143	3	0	0
Mango	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	157	128	29	5	3
Mango	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-	90	89	1	0	0
Mango	Chlorpyrifos	136	135	1	0	0
Mango	Chlorthalonil	134	133	1	0	0
Mango	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	138	137	1	0	0
Mango	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	163	160	3	1	1
Mango	Ethion	145	144	1	0	0
Mango	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-su	148	147	1	1	1
Mango	Fluquinconazol	137	134	3	0	0
Mango	Hexaconazol	151	149	2	0	0
Mango	Imazalil	161	159	2	2	1
Mango	Imidacloprid	157	152	5	0	0
Mango	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	124	122	2	0	0
Mango	Methamidophos	163	162	1	1	1
Mango	Methidathion	153	150	3	0	0
Mango	Myclobutanil	159	158	1	0	0
Mango	Prochloraz	144	80	64	0	0
Mango	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	145	144	1	0	0
Mango	Pyraclostrobin	151	150	1	0	0
Mango	Quinoxifen	137	136	1	0	0
Mango	Quintozen	128	127	1	0	0
Mango	Tebuconazol	151	142	9	4	3
Mango	Tetraconazol	156	154	2	1	0
Mango	Thiabendazol	162	116	46	0	0
Mango	Thiacloprid	156	155	1	0	0
Mango	Thiophanat	9	8	1	0	0
Mango	Thiophanat-methyl	143	140	3	0	0
Mango	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Tri	159	158	1	0	0
Mangold	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	10	9	1	0	0
Mangold	Cyprodinil	13	12	1	1	0
Mangold	Difenoconazol	13	12	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mangold	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	13	11	2	2	2
Mangold	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	13	12	1	1	1
Mangold	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	13	12	1	1	0
Mangold	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	13	12	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Acephat	177	175	2	2	2
Maracuja (Passionsfrucht)	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb	177	175	2	1	1
Maracuja (Passionsfrucht)	Azoxystrobin	177	165	12	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Bifenthrin	168	166	2	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Boscalid; Nicobifen	177	176	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	171	121	50	13	8
Maracuja (Passionsfrucht)	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	151	150	1	1	1
Maracuja (Passionsfrucht)	Chlorfenapyr	120	118	2	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Chlorpyrifos	168	165	3	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Chlorthalonil	165	162	3	1	1
Maracuja (Passionsfrucht)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	168	146	22	9	5
Maracuja (Passionsfrucht)	Cyproconazol	177	172	5	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Deltamethrin	168	167	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Diafenthiuron	15	14	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Difenoconazol	177	138	39	9	2
Maracuja (Passionsfrucht)	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	177	165	12	7	5
Maracuja (Passionsfrucht)	Dimethomorph	177	176	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	168	167	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Etofenprox	142	140	2	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Fenbutatin-oxid	63	62	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Fenhexamid	177	176	1	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Fenitrothion	168	167	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Fenpyroximat	170	168	2	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Fipronil, Summe aus Fipronil, Fipronil-sufid, Fipronil-sulfon und	127	125	2	2	1
Maracuja (Passionsfrucht)	Flusilazol	177	175	2	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Imazalil	177	173	4	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Imidacloprid	177	167	10	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Imidacloprid, Gesamt-, einschließlich Abbauprodukte, Summe	12	10	2	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	177	176	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Iprodion; Glycophen	167	161	6	5	1
Maracuja (Passionsfrucht)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	161	139	22	5	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Maracuja (Passionsfrucht)	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	168	167	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	162	161	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Methamidophos	177	175	2	2	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	177	176	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Monocrotophos	177	169	8	8	7
Maracuja (Passionsfrucht)	Myclobutanil	177	176	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Permethrin Isomere, Gesamt-,	135	133	2	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Phosalon	168	167	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Prochloraz	177	172	5	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Procymidon	168	166	2	1	1
Maracuja (Passionsfrucht)	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	156	153	3	1	1
Maracuja (Passionsfrucht)	Propargit	177	174	3	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Propiconazol	148	146	2	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Pyraclostrobin	167	162	5	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Pyrimethanil	174	169	5	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Pyriproxyfen	177	176	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Quinoxyfen	168	167	1	1	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Tebuconazol	177	158	19	2	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Tetraconazol	177	176	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Tetradifon	165	163	2	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Thiabendazol	177	171	6	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Thiacloprid	177	173	4	2	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	177	176	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Thiophanat-methyl	154	152	2	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	177	176	1	1	1
Maracuja (Passionsfrucht)	Triazophos	120	119	1	0	0
Maracuja (Passionsfrucht)	Trifloxystrobin	177	166	11	7	4
Melone	Acetamiprid	37	36	1	1	1
Melone	Azoxystrobin	36	34	2	0	0
Melone	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	37	33	4	0	0
Melone	Chlorpyrifos	36	35	1	0	0
Melone	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	36	33	3	0	0
Melone	Cyprodinil	37	35	2	0	0
Melone	Cyromazin	30	28	2	0	0
Melone	Dinocap	23	22	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Melone	Etofenprox	35	34	1	0	0
Melone	Fenarimol	35	34	1	0	0
Melone	Fluazifop, freie Säure	23	22	1	0	0
Melone	Flufenoxuron	37	36	1	0	0
Melone	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	9	8	1	0	0
Melone	Hexaconazol	30	29	1	0	0
Melone	Hexythiazox	36	35	1	0	0
Melone	Imazalil	37	35	2	0	0
Melone	Imidacloprid	37	30	7	0	0
Melone	Iprovalicarb	30	29	1	0	0
Melone	Kresoxim-methyl	36	34	2	0	0
Melone	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	37	36	1	1	0
Melone	Myclobutanil	37	35	2	0	0
Melone	Oxamyl	37	36	1	0	0
Melone	Procymidon	36	35	1	0	0
Melone	Quinoxyfen	35	34	1	0	0
Melone	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	37	35	2	0	0
Melone	Thiophanat-methyl	30	27	3	0	0
Melone	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	37	36	1	0	0
Melone	Trichlorfon; Metrifonat	35	34	1	0	0
Mispel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	1	0	1	0	0
Mispel	Thiophanat-methyl	1	0	1	0	0
Mohn	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Moosbeeren, Preiselbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als S	4	3	1	0	0
Moosbeeren, Preiselbeeren	Tebufenozid	4	3	1	0	0
Muskatnuss	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	1	4	0	0
Muskatnuss	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	2	1	1	0	0
Okra	Acephat	47	36	11	8	8
Okra	Acetamiprid	47	43	4	3	3
Okra	alpha-Cypermethrin	26	25	1	0	0
Okra	Bitertanol	47	46	1	0	0
Okra	Captan	24	23	1	0	0
Okra	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	47	40	7	0	0
Okra	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als S	29	24	5	0	0
Okra	Deltamethrin	29	28	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Okra	Dicrotophos	8	7	1	1	1
Okra	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	47	45	2	2	2
Okra	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	9	1	0	0
Okra	Fenpyroximat	46	45	1	0	0
Okra	Imidacloprid	47	34	13	5	4
Okra	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	47	46	1	0	0
Okra	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	29	28	1	0	0
Okra	Methamidophos	47	42	5	3	3
Okra	Monocrotophos	47	44	3	2	2
Okra	Myclobutanil	47	46	1	0	0
Okra	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und De	47	46	1	1	1
Okra	Propargit	47	44	3	2	1
Okra	Tebuconazol	47	46	1	0	0
Okra	Teflubenzuron	39	38	1	0	0
Okra	Triazophos	35	28	7	7	7
Orange	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	100	92	8	0	0
Orange	Acetamiprid	171	170	1	0	0
Orange	Azinphos-methyl	168	166	2	0	0
Orange	Boscalid; Nicobifen	159	158	1	0	0
Orange	Brompropylat	163	159	4	0	0
Orange	Bupirimat	165	163	2	0	0
Orange	Buprofezin	172	169	3	0	0
Orange	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	167	160	7	0	0
Orange	Chlorfenapyr	133	132	1	0	0
Orange	Chlorpyrifos	164	88	76	0	0
Orange	Chlorpyrifos-methyl	169	167	2	0	0
Orange	Clofentezin	143	141	2	0	0
Orange	Diazinon	169	167	2	2	2
Orange	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedr	139	129	10	0	0
Orange	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	185	179	6	5	4
Orange	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Orange	Etofenprox	157	154	3	0	0
Orange	Fenazaquin	175	174	1	0	0
Orange	Fenbutatin-oxid	65	57	8	0	0
Orange	Fenitrothion	168	167	1	1	1



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Orange	Hexythiazox	147	142	5	0	0
Orange	Imazalil	231	74	157	1	0
Orange	Imidacloprid	174	169	5	0	0
Orange	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	157	154	3	0	0
Orange	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	168	151	17	0	0
Orange	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	185	184	1	0	0
Orange	Methidathion	168	162	6	1	1
Orange	Myclobutanil	166	159	7	0	0
Orange	p,p'-Dichlorbenzophenon	58	56	2	0	0
Orange	Phosmet	169	168	1	0	0
Orange	Piperonylbutoxid	163	161	2	0	0
Orange	Pirimiphos-methyl	165	163	2	0	0
Orange	Prochloraz	169	162	7	0	0
Orange	Pyraclostrobin	165	164	1	0	0
Orange	Pyrimethanil	186	185	1	0	0
Orange	Pyriproxyfen	164	143	21	0	0
Orange	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	148	147	1	0	0
Orange	Tebufenpyrad	163	160	3	0	0
Orange	Terbutylazin	139	138	1	0	0
Orange	Thiabendazol	227	174	53	1	1
Papaya	Acetamiprid	24	23	1	0	0
Papaya	Azoxystrobin	23	19	4	0	0
Papaya	Boscalid; Nicobifen	22	21	1	0	0
Papaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	23	17	6	0	0
Papaya	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	25	24	1	0	0
Papaya	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	1	2	0	0
Papaya	Famoxadone	22	21	1	0	0
Papaya	Prochloraz	21	7	14	0	0
Papaya	Tebuconazol	24	21	3	2	0
Papaya	Thiabendazol	25	20	5	0	0
Papaya	Thiophanat-methyl	21	17	4	0	0
Paprika	5-hydroxy-Imidacloprid (Hauptmetabolit des Imidacloprids)	18	17	1	0	0
Paprika	Acetamiprid	673	634	39	1	0
Paprika	Acrinathrin	654	653	1	0	0
Paprika	alpha-Cypermethrin	248	247	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Azoxystrobin	752	612	140	0	0
Paprika	Bifenazat	155	147	8	0	0
Paprika	Bifenthrin	729	724	5	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	688	660	28	1	0
Paprika	Brompropylat	654	651	3	3	1
Paprika	Bupirimat	680	677	3	1	1
Paprika	Buprofezin	749	743	6	1	0
Paprika	Cadusafos	488	486	2	0	0
Paprika	Captan	506	503	3	0	0
Paprika	Carbaryl	696	695	1	1	0
Paprika	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	663	650	13	2	2
Paprika	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	644	642	2	0	0
Paprika	Chlorfenapyr	475	474	1	0	0
Paprika	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	706	705	1	1	1
Paprika	Chlorpyrifos	691	685	6	0	0
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	709	705	4	0	0
Paprika	Chlorthalonil	693	680	13	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	708	704	4	0	0
Paprika	Cyproconazol	662	642	20	0	0
Paprika	Cyprodinil	735	709	26	0	0
Paprika	Deltamethrin	708	706	2	0	0
Paprika	Diafenthiuron	130	129	1	1	1
Paprika	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als	579	578	1	1	1
Paprika	Difenoconazol	761	760	1	1	1
Paprika	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als	755	753	2	1	0
Paprika	Dimethomorph	726	725	1	0	0
Paprika	Dithiocarbamate berechnet als CS2	59	47	12	0	0
Paprika	Dodin	270	269	1	0	0
Paprika	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	678	666	12	0	0
Paprika	Ethephon	65	61	4	0	0
Paprika	Ethoprophos	729	724	5	0	0
Paprika	Etofenprox	605	604	1	0	0
Paprika	Etridiazol	508	507	1	0	0
Paprika	Famoxadone	621	620	1	1	1
Paprika	Fenarimol	716	710	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Fenbutatin-oxid	253	248	5	0	0
Paprika	Fenhexamid	725	714	11	0	0
Paprika	Fenpropathrin	669	668	1	0	0
Paprika	Fenpyroximat	520	519	1	0	0
Paprika	Flonicamid	327	325	2	2	0
Paprika	Fludioxonil	710	667	43	0	0
Paprika	Flutriafol	363	351	12	0	0
Paprika	Formetanat	324	321	3	0	0
Paprika	Hexythiazox	638	634	4	0	0
Paprika	Imazalil	746	745	1	0	0
Paprika	Imidacloprid	690	561	129	0	0
Paprika	Imidacloprid, Gesamt-, einschließlich Abbauprodukte, Summe	18	15	3	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	707	664	43	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	693	655	38	0	0
Paprika	Kresoxim-methyl	735	713	22	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	680	673	7	0	0
Paprika	Lufenuron	632	629	3	1	0
Paprika	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	735	731	4	0	0
Paprika	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	700	694	6	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	742	732	10	0	0
Paprika	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	683	673	10	3	2
Paprika	Methoprotryn	163	162	1	0	0
Paprika	Methoxyfenozide	631	579	52	0	0
Paprika	Monocrotophos	718	717	1	0	0
Paprika	Myclobutanil	761	702	59	0	0
Paprika	Novaluron	136	135	1	1	1
Paprika	Oxadixyl	709	708	1	0	0
Paprika	Oxamyl	650	642	8	5	4
Paprika	Penconazol	684	679	5	0	0
Paprika	Pentachloranilin	213	211	2	0	0
Paprika	Piperonylbutoxid	604	600	4	0	0
Paprika	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	726	716	10	0	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	716	702	14	0	0
Paprika	Procymidon	710	664	46	0	0
Paprika	Profenofos	737	733	4	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	664	630	34	1	1
Paprika	Propiconazol	709	705	4	0	0
Paprika	Pymetrozin	607	595	12	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	653	643	10	0	0
Paprika	Pyridaben	699	693	6	0	0
Paprika	Pyrimethanil	726	701	25	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	695	674	21	2	1
Paprika	Quinalphos	658	657	1	0	0
Paprika	Quintozen und Pentachloranilin, Gesamt-, berechnet als Quinto	2	0	2	1	1
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	622	589	33	1	0
Paprika	Spiromesifen	215	207	8	3	3
Paprika	Tebuconazol	693	688	5	0	0
Paprika	Tebufenozid	674	653	21	0	0
Paprika	Tebufenpyrad	708	707	1	0	0
Paprika	Teflubenzuron	590	575	15	0	0
Paprika	Tetraconazol	689	687	2	0	0
Paprika	Tetradifon	661	658	3	0	0
Paprika	Thiabendazol	647	646	1	0	0
Paprika	Thiacloprid	688	679	9	0	0
Paprika	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	624	617	7	1	0
Paprika	Thiophanat-methyl	581	580	1	1	1
Paprika	Tolclofos-methyl	738	737	1	0	0
Paprika	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	735	648	87	1	0
Paprika	Trifloxystrobin	725	720	5	0	0
Paprika	Triforin	464	463	1	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	alpha-Cypermethrin	2	0	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	17	10	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bifenthrin	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	3	12	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	27	16	11	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	17	14	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	27	14	13	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	27	12	15	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	17	16	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprikapulver Fruchtgewürz	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	27	24	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethion	10	8	2	2	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedr	5	0	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fenarimol	17	12	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, freie Säure	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flufenoxuron	17	15	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Iprodion; Glycophen	17	10	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	27	25	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lufenuron	27	24	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	17	12	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methamidophos	27	22	5	2	2
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Methoxyfenozide	17	12	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metolachlor	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Myclobutanil	17	12	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pendimethalin	17	15	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Permethrin Isomere, Gesamt-,	10	7	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pirimiphos-methyl	27	23	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Procymidon	17	9	8	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	17	14	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyrimethanil	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Spiroxamin	17	11	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	17	13	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Tri	17	10	7	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triazophos	27	25	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Trifloxystrobin	17	16	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triflumuron	17	16	1	0	0
Pfeffer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	2	19	0	0
Pfirsich	Acetamiprid	230	223	7	0	0
Pfirsich	Acrinathrin	261	253	8	0	0
Pfirsich	Azinphos-methyl	242	232	10	0	0
Pfirsich	Bifenthrin	285	275	10	0	0
Pfirsich	Bitertanol	230	221	9	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsich	Boscalid; Nicobifen	286	268	18	1	0
Pfirsich	Bupirimat	242	235	7	3	2
Pfirsich	Buprofezin	254	253	1	0	0
Pfirsich	Captan	166	165	1	0	0
Pfirsich	Carbaryl	232	231	1	0	0
Pfirsich	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	228	200	28	0	0
Pfirsich	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, b	244	241	3	0	0
Pfirsich	Chlorpyrifos	265	211	54	0	0
Pfirsich	Chlorpyrifos-methyl	285	270	15	0	0
Pfirsich	Chlorthalonil	243	239	4	0	0
Pfirsich	Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien	79	78	1	0	0
Pfirsich	Cyhalothrin	35	32	3	0	0
Pfirsich	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	285	281	4	0	0
Pfirsich	Cyproconazol	264	260	4	0	0
Pfirsich	Cyprodinil	285	243	42	0	0
Pfirsich	Deltamethrin	260	258	2	0	0
Pfirsich	Difenoconazol	293	283	10	0	0
Pfirsich	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	254	251	3	1	1
Pfirsich	Diphenylamin	254	252	2	0	0
Pfirsich	Dithianon	106	105	1	0	0
Pfirsich	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	6	4	0	0
Pfirsich	Dodin	134	128	6	0	0
Pfirsich	Ethirimol	75	73	2	0	0
Pfirsich	Etofenprox	243	210	33	0	0
Pfirsich	Fenazaquin	231	227	4	0	0
Pfirsich	Fenbuconazol	230	204	26	0	0
Pfirsich	Fenhexamid	290	268	22	0	0
Pfirsich	Fenitrothion	286	285	1	0	0
Pfirsich	Fenoxycarb	273	267	6	0	0
Pfirsich	Fludioxonil	247	235	12	0	0
Pfirsich	Flusilazol	238	235	3	0	0
Pfirsich	Formetanat	157	156	1	0	0
Pfirsich	Hexythiazox	230	228	2	0	0
Pfirsich	Imazalil	248	240	8	1	0
Pfirsich	Imidacloprid	232	207	25	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pfirsich	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	258	254	4	0	0
Pfirsich	Iprodion; Glycophen	229	175	54	4	0
Pfirsich	Kresoxim-methyl	292	290	2	0	0
Pfirsich	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	251	238	13	0	0
Pfirsich	Lufenuron	213	210	3	0	0
Pfirsich	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	286	281	5	0	0
Pfirsich	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	262	261	1	0	0
Pfirsich	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	229	224	5	0	0
Pfirsich	Methoxyfenozide	229	223	6	0	0
Pfirsich	Myclobutanil	263	251	12	0	0
Pfirsich	Penconazol	267	265	2	0	0
Pfirsich	Pendimethalin	270	269	1	0	0
Pfirsich	Phenmedipham	147	146	1	0	0
Pfirsich	Phosalon	285	284	1	0	0
Pfirsich	Phosmet	260	248	12	1	0
Pfirsich	Piperonylbutoxid	243	241	2	0	0
Pfirsich	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	260	258	2	0	0
Pfirsich	Procymidon	285	282	3	0	0
Pfirsich	Propargit	253	249	4	0	0
Pfirsich	Pyraclostrobin	238	232	6	0	0
Pfirsich	Pyridaben	228	221	7	0	0
Pfirsich	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedr	206	178	28	0	0
Pfirsich	Tau-Fluvalinat	210	209	1	1	1
Pfirsich	Tebuconazol	248	197	51	0	0
Pfirsich	Tebufenpyrad	253	250	3	1	0
Pfirsich	Teflubenzuron	189	185	4	0	0
Pfirsich	Terbutylazin	219	218	1	0	0
Pfirsich	Tetraconazol	291	285	6	0	0
Pfirsich	Thiabendazol	243	237	6	0	0
Pfirsich	Thiacloprid	223	204	19	0	0
Pfirsich	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	229	226	3	0	0
Pfirsich	Thiophanat	29	28	1	0	0
Pfirsich	Thiophanat-methyl	190	180	10	0	0
Pfirsich	Trifloxystrobin	292	288	4	0	0
Pfirsich	Triflumuron	179	152	27	2	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaume	Acetamiprid	226	224	2	1	0
Pflaume	Azinphos-methyl	235	234	1	0	0
Pflaume	Bifenthrin	228	225	3	0	0
Pflaume	Bitertanol	200	199	1	0	0
Pflaume	Boscalid; Nicobifen	223	204	19	1	0
Pflaume	Captan	144	138	6	0	0
Pflaume	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	208	193	15	0	0
Pflaume	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	188	187	1	0	0
Pflaume	Chlorpyrifos	219	212	7	0	0
Pflaume	Clofentezin	207	206	1	0	0
Pflaume	Cyhalothrin	24	23	1	0	0
Pflaume	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	228	227	1	0	0
Pflaume	Cyprodinil	242	231	11	0	0
Pflaume	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	150	149	1	0	0
Pflaume	Desmedipham	81	80	1	0	0
Pflaume	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	251	247	4	1	1
Pflaume	Diphenylamin	217	216	1	0	0
Pflaume	Dithianon	73	72	1	0	0
Pflaume	Etofenprox	169	159	10	0	0
Pflaume	Fenazaquin	212	211	1	0	0
Pflaume	Fenbuconazol	204	202	2	0	0
Pflaume	Fenhexamid	240	222	18	0	0
Pflaume	Fenoxycarb	230	225	5	0	0
Pflaume	Fenpyroximat	199	198	1	0	0
Pflaume	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	137	136	1	0	0
Pflaume	Fludioxonil	229	228	1	0	0
Pflaume	Fluquinconazol	211	210	1	0	0
Pflaume	Hexythiazox	204	203	1	0	0
Pflaume	Imazalil	241	239	2	0	0
Pflaume	Imidacloprid	229	226	3	1	0
Pflaume	Iprodion; Glycophen	198	176	22	0	0
Pflaume	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	209	207	2	0	0
Pflaume	Lenacil	139	138	1	0	0
Pflaume	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	237	236	1	0	0
Pflaume	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	227	226	1	0	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pflaume	Myclobutanil	238	228	10	0	0
Pflaume	p,p'-Dichlorbenzophenon	92	91	1	0	0
Pflaume	Phosalon	228	226	2	0	0
Pflaume	Phosmet	228	219	9	1	0
Pflaume	Piperonylbutoxid	174	173	1	0	0
Pflaume	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	231	216	15	1	1
Pflaume	Procymidon	228	227	1	0	0
Pflaume	Propargit	205	198	7	0	0
Pflaume	Pyraclostrobin	212	205	7	0	0
Pflaume	Pyrimethanil	249	246	3	0	0
Pflaume	Pyriproxyfen	207	206	1	0	0
Pflaume	Quinoxifen	226	225	1	0	0
Pflaume	Spirodiclofen	186	183	3	0	0
Pflaume	Spiromesifen	92	91	1	0	0
Pflaume	Tau-Fluvalinat	162	161	1	0	0
Pflaume	Tebuconazol	217	207	10	0	0
Pflaume	Tebufenozid	220	218	2	0	0
Pflaume	Teflubenzuron	187	185	2	0	0
Pflaume	Thiabendazol	241	240	1	0	0
Pflaume	Thiacloprid	218	215	3	0	0
Pflaume	Thiophanat-methyl	160	157	3	0	0
Pflaume	Trifloxystrobin	241	239	2	0	0
Pflaume	Triflumuron	166	165	1	0	0
Physalis	Azoxystrobin	25	23	2	0	0
Physalis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	26	21	5	1	0
Physalis	Chlorfenapyr	17	16	1	1	1
Physalis	Difenoconazol	25	18	7	4	0
Physalis	Dimethomorph	27	26	1	1	0
Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	24	20	4	0	0
Physalis	Pyrimethanil	27	25	2	0	0
Physalis	Tebuconazol	27	20	7	4	0
Physalis	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	27	22	5	0	0
Piment	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Pitahaya	Acephat	10	9	1	1	1
Pitahaya	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	10	9	1	1	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Pitahaya	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	5	4	1	1	0
Pitahaya	Difenoconazol	8	6	2	0	0
Pitahaya	Fipronil, Summe aus Fipronil, Fipronil-sufid, Fipronil-sulfon und	6	5	1	0	0
Pitahaya	Methamidophos	10	9	1	1	1
Pitahaya	Prochloraz	8	7	1	0	0
Pitahaya	Propiconazol	8	6	2	0	0
Pitahaya	Thiophanat-methyl	10	9	1	0	0
Porree	Azoxystrobin	59	58	1	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	58	53	5	1	0
Porree	Difenoconazol	33	32	1	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	55	54	1	0	0
Porree	Linuron	25	23	2	1	1
Porree	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	58	57	1	0	0
Porree	Pyraclostrobin	57	55	2	0	0
Porree	Tebuconazol	59	58	1	0	0
Quitte	Acetamiprid	8	6	2	0	0
Quitte	Azinphos-methyl	8	7	1	0	0
Quitte	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	8	4	4	0	0
Quitte	Chlorpyrifos	8	5	3	1	0
Quitte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	7	4	3	0	0
Quitte	Myclobutanil	8	7	1	0	0
Quitte	Tebuconazol	8	7	1	0	0
Radieschen, Rettich	Azoxystrobin	24	18	6	0	0
Radieschen, Rettich	Bifenthrin	24	23	1	0	0
Radieschen, Rettich	Boscalid; Nicobifen	24	22	2	0	0
Radieschen, Rettich	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	13	12	1	0	0
Radieschen, Rettich	Chlorpyrifos	24	23	1	0	0
Radieschen, Rettich	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	24	21	3	1	0
Radieschen, Rettich	Dimethomorph	24	22	2	0	0
Radieschen, Rettich	Iprodion; Glycophen	24	23	1	0	0
Radieschen, Rettich	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	23	22	1	0	0
Radieschen, Rettich	Pyrifenox	22	21	1	0	0
Rapssamen	Pirimiphos-methyl	2	1	1	1	1
Rhabarber	Picolinafen	6	5	1	0	0
Romanesco	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Romanesco	Tolclofos-methyl	1	0	1	0	0
Rosenkohl	alpha-Cypermethrin	50	49	1	0	0
Rosenkohl	Azoxystrobin	143	135	8	0	0
Rosenkohl	Boscalid; Nicobifen	139	79	60	0	0
Rosenkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Rosenkohl	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, b	136	132	4	0	0
Rosenkohl	Chlorthalonil	111	100	11	0	0
Rosenkohl	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	143	141	2	0	0
Rosenkohl	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	81	80	1	0	0
Rosenkohl	Dichlorvos; DDVP	142	140	2	0	0
Rosenkohl	Difenoconazol	117	107	10	0	0
Rosenkohl	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	142	138	4	0	0
Rosenkohl	Dimethomorph	114	113	1	0	0
Rosenkohl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	1	14	0	0
Rosenkohl	Fenhexamid	140	139	1	0	0
Rosenkohl	Fluazifop, freie Säure	30	29	1	0	0
Rosenkohl	Fludioxonil	117	116	1	0	0
Rosenkohl	Haloxyfop	36	34	2	0	0
Rosenkohl	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	142	129	13	0	0
Rosenkohl	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	139	136	3	0	0
Rosenkohl	Metamitron	94	92	2	0	0
Rosenkohl	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	93	90	3	0	0
Rosenkohl	Pyraclostrobin	135	119	16	0	0
Rosenkohl	Tebuconazol	142	131	11	0	0
Rosenkohl	Teflubenzuron	104	93	11	0	0
Rote Bete	Boscalid; Nicobifen	13	12	1	0	0
Rote Bete	Chlorpyrifos	12	11	1	0	0
Rote Bete	Difenoconazol	14	12	2	0	0
Rote Bete	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjuga	7	6	1	1	1
Rote Bete	Fludioxonil	12	11	1	0	0
Rote Bete	Thiabendazol	12	11	1	0	0
Rucola; Salatrauke	Aclonifen	72	71	1	1	0
Rucola; Salatrauke	alpha-Cypermethrin	46	36	10	0	0
Rucola; Salatrauke	Azoxystrobin	90	78	12	0	0
Rucola; Salatrauke	Benfluralin	43	42	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rucola; Salatruhe	Bifenthrin	92	89	3	0	0
Rucola; Salatruhe	Boscalid; Nicobifen	85	74	11	0	0
Rucola; Salatruhe	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	38	3	35	3	3
Rucola; Salatruhe	Brompropylat	88	87	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Chlorthalonil	90	89	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	85	84	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	88	80	8	0	0
Rucola; Salatruhe	Cyprodinil	91	90	1	0	0
Rucola; Salatruhe	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	62	61	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Deltamethrin	91	83	8	0	0
Rucola; Salatruhe	Dichlorvos; DDVP	86	85	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Difenoconazol	90	85	5	0	0
Rucola; Salatruhe	Dimethomorph	88	74	14	0	0
Rucola; Salatruhe	Dithiocarbamate berechnet als CS2	18	0	18	1	1
Rucola; Salatruhe	Etofenprox	67	65	2	0	0
Rucola; Salatruhe	Fenbuconazol	83	82	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Fenpropimorph	82	80	2	0	0
Rucola; Salatruhe	Fludioxonil	89	88	1	0	0
Rucola; Salatruhe	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insges	32	31	1	1	1
Rucola; Salatruhe	Imazalil	84	83	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Imidacloprid	80	75	5	2	2
Rucola; Salatruhe	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	82	81	1	1	0
Rucola; Salatruhe	Iprodion; Glycophen	85	70	15	0	0
Rucola; Salatruhe	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	86	77	9	0	0
Rucola; Salatruhe	Linuron	71	69	2	0	0
Rucola; Salatruhe	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	83	81	2	0	0
Rucola; Salatruhe	Metazachlor	89	88	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Metobromuron	72	67	5	1	0
Rucola; Salatruhe	Oxadixyl	83	82	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Pendimethalin	81	75	6	0	0
Rucola; Salatruhe	Piperonylbutoxid	67	66	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	89	87	2	0	0
Rucola; Salatruhe	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	72	62	10	2	1
Rucola; Salatruhe	Propyzamid	89	88	1	0	0
Rucola; Salatruhe	Prosulfocarb	54	48	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rucola; Salattrauke	Pymetrozin	69	68	1	0	0
Rucola; Salattrauke	Pyraclostrobin	80	77	3	0	0
Rucola; Salattrauke	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cin	32	31	1	0	0
Rucola; Salattrauke	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	73	68	5	0	0
Rucola; Salattrauke	Spiroxamin	82	80	2	0	0
Rucola; Salattrauke	Terbuthylazin	77	75	2	0	0
Rucola; Salattrauke	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	76	74	2	1	1
Rucola; Salattrauke	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Tri	92	90	2	0	0
Rucola; Salattrauke	Trichlorfon; Metrifonat	43	42	1	0	0
Salat	Acetamiprid	487	445	42	0	0
Salat	Acrinathrin	489	488	1	0	0
Salat	alpha-Cypermethrin	176	149	27	0	0
Salat	Azoxystrobin	538	450	88	0	0
Salat	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich ande	303	301	2	0	0
Salat	Bifenthrin	540	528	12	0	0
Salat	Boscalid; Nicobifen	527	372	155	0	0
Salat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	3	19	0	0
Salat	Captan	381	379	2	0	0
Salat	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	485	480	5	0	0
Salat	Carbetamid	288	287	1	0	0
Salat	Chlorpyrifos	529	526	3	0	0
Salat	Chlorthal-dimethyl	290	288	2	0	0
Salat	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	505	503	2	0	0
Salat	Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien	118	117	1	0	0
Salat	Cymoxanil	426	425	1	0	0
Salat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	514	483	31	0	0
Salat	Cyprodinil	545	490	55	2	2
Salat	Cyromazin	318	314	4	0	0
Salat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	402	400	2	0	0
Salat	Deltamethrin	519	505	14	0	0
Salat	Difenoconazol	547	537	10	0	0
Salat	Diflubenzuron	455	454	1	0	0
Salat	Dikegulac	110	105	5	0	0
Salat	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	539	513	26	0	0
Salat	Dimethomorph	522	452	70	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salat	Diphenylamin	463	462	1	0	0
Salat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	111	60	51	1	1
Salat	Diuron	231	230	1	0	0
Salat	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	492	490	2	1	0
Salat	Fenbuconazol	481	480	1	0	0
Salat	Fenhexamid	525	507	18	0	0
Salat	Fenpropimorph	523	522	1	0	0
Salat	Fludioxonil	511	486	25	2	2
Salat	Flufenoxuron	511	508	3	0	0
Salat	Folpet	374	368	6	0	0
Salat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	54	50	4	0	0
Salat	Imidacloprid	499	413	86	0	0
Salat	Imidacloprid, Gesamt-, einschließlich Abbauprodukte, Summe	38	29	9	0	0
Salat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	514	510	4	0	0
Salat	Iprodion; Glycophen	514	371	143	1	0
Salat	Iprovalicarb	501	500	1	0	0
Salat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	504	452	52	0	0
Salat	Linuron	447	435	12	0	0
Salat	Lufenuron	488	487	1	0	0
Salat	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	564	563	1	0	0
Salat	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	530	527	3	0	0
Salat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	493	410	83	0	0
Salat	Metazachlor	487	486	1	0	0
Salat	Methamidophos	537	536	1	1	1
Salat	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	499	493	6	0	0
Salat	Methoxyfenozide	470	469	1	1	0
Salat	Metobromuron	478	476	2	0	0
Salat	Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedr	423	422	1	0	0
Salat	Myclobutanil	544	542	2	0	0
Salat	Oxadixyl	519	516	3	1	1
Salat	Oxamyl	491	489	2	2	1
Salat	Pencycuron	447	444	3	0	0
Salat	Pendimethalin	532	521	11	0	0
Salat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	523	498	25	0	0
Salat	Pirimiphos-methyl	531	528	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salat	Procymidon	519	488	31	0	0
Salat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	488	393	95	0	0
Salat	Propiconazol	521	520	1	0	0
Salat	Propyzamid	531	497	34	0	0
Salat	Pymetrozin	467	448	19	0	0
Salat	Pyraclostrobin	478	435	43	0	0
Salat	Pyraflufen-ethyl	113	112	1	0	0
Salat	Pyrimethanil	532	529	3	0	0
Salat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	475	473	2	0	0
Salat	Tau-Fluvalinat	466	465	1	1	0
Salat	Tebuconazol	534	530	4	0	0
Salat	Tebufenozid	495	491	4	0	0
Salat	Tebufenpyrad	529	528	1	0	0
Salat	Terbuthylazin	500	496	4	0	0
Salat	Thiacloprid	495	476	19	0	0
Salat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	487	475	12	0	0
Salat	Tolclofos-methyl	548	501	47	0	0
Salat	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	543	531	12	0	0
Salat	Trichlorfon; Metrifonat	308	307	1	0	0
Salat	Trifloxystrobin	553	552	1	0	0
Salat	Trifluralin	466	465	1	0	0
Salat	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	508	504	4	0	0
Schwarzwurzel	Benfluralin	4	3	1	0	0
Schwarzwurzel	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Schwarzwurzel	Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	3	2	1	0	0
Senfkörner	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	6	3	0	0
Sesam	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	2	1	1	0	0
Sesam	HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta-und epsilon-HCH insges	2	1	1	0	0
Sesam	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	2	1	1	0	0
Sojabohnen	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	1	0	1	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	225	204	21	0	0
Spargel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	167	166	1	0	0
Spargel	Chlorpyrifos	218	210	8	0	0
Spargel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	210	209	1	0	0
Spargel	Cyprodinil	227	226	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spargel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	224	223	1	0	0
Spargel	Fenazaquin	218	217	1	0	0
Spargel	Fenhexamid	213	212	1	0	0
Spargel	Iprodion; Glycophen	229	228	1	0	0
Spargel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	208	207	1	0	0
Spargel	Metribuzin	149	148	1	0	0
Spargel	Pendimethalin	221	219	2	0	0
Spargel	Pyrifenox	214	213	1	0	0
Spargel	Tebuconazol	217	216	1	0	0
Spinat	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	60	59	1	0	0
Spinat	Azoxystrobin	200	199	1	0	0
Spinat	Bifenthrin	195	194	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	193	189	4	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	0	11	0	0
Spinat	Bromoxynil	56	55	1	0	0
Spinat	Captan	147	146	1	0	0
Spinat	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-	81	80	1	0	0
Spinat	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, b	190	187	3	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	164	163	1	0	0
Spinat	Cyprodinil	185	184	1	0	0
Spinat	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	145	142	3	0	0
Spinat	Deltamethrin	196	194	2	0	0
Spinat	Dichlofluanid	196	195	1	0	0
Spinat	Difenoconazol	202	199	3	0	0
Spinat	Dimethomorph	176	172	4	0	0
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	93	85	8	0	0
Spinat	Etofenprox	149	145	4	0	0
Spinat	Fenhexamid	201	200	1	0	0
Spinat	Fenpropimorph	170	169	1	0	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	53	52	1	0	0
Spinat	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjuga	85	82	3	0	0
Spinat	Fludioxonil	177	175	2	0	0
Spinat	Haloxyfop	97	96	1	0	0
Spinat	Imidacloprid	184	183	1	0	0
Spinat	Iprodion; Glycophen	179	176	3	1	1



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	180	162	18	0	0
Spinat	Lenacil	83	81	2	1	1
Spinat	Linuron	180	175	5	0	0
Spinat	Metribuzin	136	135	1	0	0
Spinat	Pendimethalin	187	182	5	0	0
Spinat	Phenmedipham	85	82	3	0	0
Spinat	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	200	199	1	0	0
Spinat	Procymidon	196	194	2	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	167	166	1	0	0
Spinat	Prosulfocarb	113	112	1	0	0
Spinat	Pymetrozin	136	135	1	1	0
Spinat	Spiroxamin	201	200	1	0	0
Spinat	Terbuthylazin	150	148	2	0	0
Spinat	Terbuthylazin-desethyl	26	24	2	0	0
Spinat	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	164	161	3	1	0
Spinat	Zoxamid	102	101	1	0	0
Stachelbeere	Azoxystrobin	98	97	1	0	0
Stachelbeere	Bifenthrin	98	97	1	0	0
Stachelbeere	Boscalid; Nicobifen	98	95	3	0	0
Stachelbeere	Bupirimat	97	96	1	0	0
Stachelbeere	Captan und Folpet, Summe insgesamt	88	87	1	0	0
Stachelbeere	Cyprodinil	98	71	27	0	0
Stachelbeere	Difenoconazol	98	96	2	0	0
Stachelbeere	Fenarimol	97	96	1	0	0
Stachelbeere	Fenhexamid	98	89	9	0	0
Stachelbeere	Fenpropimorph	95	91	4	0	0
Stachelbeere	Fludioxonil	98	71	27	0	0
Stachelbeere	Fluquinconazol	97	96	1	0	0
Stachelbeere	Flusilazol	96	95	1	0	0
Stachelbeere	Kresoxim-methyl	98	61	37	0	0
Stachelbeere	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	95	90	5	0	0
Stachelbeere	Myclobutanil	98	75	23	0	0
Stachelbeere	Penconazol	98	97	1	0	0
Stachelbeere	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	97	76	21	0	0
Stachelbeere	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	85	84	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelbeere	Propyzamid	97	96	1	0	0
Stachelbeere	Pyraclostrobin	97	95	2	0	0
Stachelbeere	Quinoxifen	97	39	58	0	0
Stachelbeere	Quintozen	83	82	1	0	0
Stachelbeere	Spiroxamin	98	97	1	0	0
Stachelbeere	Tebuconazol	97	85	12	0	0
Stachelbeere	Tebufenozid	97	96	1	0	0
Stachelbeere	Tebufenpyrad	97	95	2	0	0
Stachelbeere	Thiabendazol	93	92	1	0	0
Stachelbeere	Thiacloprid	97	83	14	0	0
Stachelbeere	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	98	97	1	0	0
Stachelbeere	Trifloxystrobin	98	43	55	0	0
Stachelbeere	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	97	96	1	0	0
Tafeltraube	5-hydroxy-Imidacloprid (Hauptmetabolit des Imidacloprids)	24	23	1	0	0
Tafeltraube	Acetamiprid	655	650	5	4	4
Tafeltraube	Acrinathrin	703	699	4	0	0
Tafeltraube	alpha-Cypermethrin	188	187	1	0	0
Tafeltraube	Azoxystrobin	718	627	91	0	0
Tafeltraube	Benfluralin	410	409	1	0	0
Tafeltraube	Bifenthrin	722	710	12	0	0
Tafeltraube	Boscalid; Nicobifen	711	627	84	1	0
Tafeltraube	Brompropylat	682	677	5	0	0
Tafeltraube	Bupirimat	692	689	3	0	0
Tafeltraube	Buprofezin	679	676	3	1	1
Tafeltraube	Captan	527	523	4	1	1
Tafeltraube	Carbaryl	661	658	3	0	0
Tafeltraube	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	621	607	14	1	0
Tafeltraube	Chlorpyrifos	683	603	80	0	0
Tafeltraube	Chlorpyrifos-methyl	719	689	30	0	0
Tafeltraube	Chlozolinat	663	662	1	0	0
Tafeltraube	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	665	661	4	0	0
Tafeltraube	Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien Isomere	159	158	1	0	0
Tafeltraube	Cyhalothrin	79	75	4	0	0
Tafeltraube	Cymoxanil	573	572	1	0	0
Tafeltraube	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	722	710	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltraube	Cyproconazol	677	674	3	0	0
Tafeltraube	Cyprodinil	723	533	190	0	0
Tafeltraube	Deltamethrin	689	681	8	0	0
Tafeltraube	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt	594	592	2	0	0
Tafeltraube	Diethofencarb	659	658	1	0	0
Tafeltraube	Difenoconazol	727	726	1	0	0
Tafeltraube	Diflubenzuron	597	596	1	0	0
Tafeltraube	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet	724	722	2	0	0
Tafeltraube	Dimethomorph	678	643	35	0	0
Tafeltraube	Diniconazol	620	617	3	0	0
Tafeltraube	Dithiocarbamate berechnet als CS2	50	41	9	0	0
Tafeltraube	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	668	664	4	0	0
Tafeltraube	Ethephon	67	62	5	0	0
Tafeltraube	Ethirimol	163	158	5	0	0
Tafeltraube	Famoxadone	623	599	24	0	0
Tafeltraube	Fenamidon	372	365	7	0	0
Tafeltraube	Fenarimol	690	674	16	0	0
Tafeltraube	Fenazaquin	666	665	1	0	0
Tafeltraube	Fenbutatin-oxid	204	199	5	0	0
Tafeltraube	Fenhexamid	728	572	156	1	0
Tafeltraube	Fenoxycarb	716	714	2	0	0
Tafeltraube	Fenpyroximat	540	537	3	0	0
Tafeltraube	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-su	702	701	1	0	0
Tafeltraube	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	389	388	1	0	0
Tafeltraube	Fludioxonil	719	597	122	0	0
Tafeltraube	Flufenoxuron	675	657	18	1	0
Tafeltraube	Flusilazol	649	647	2	1	0
Tafeltraube	Folpet	497	487	10	9	8
Tafeltraube	Formetanat	307	305	2	0	0
Tafeltraube	Gibberelinsäure	130	128	2	0	0
Tafeltraube	Haloxypol	376	375	1	0	0
Tafeltraube	Hexaconazol	714	702	12	0	0
Tafeltraube	Hexythiazox	616	600	16	0	0
Tafeltraube	Imazalil	715	704	11	5	4
Tafeltraube	Imidacloprid	653	606	47	6	1

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltraube	Imidacloprid, Gesamt-, einschließlich Abbauprodukte, Summe	24	22	2	0	0
Tafeltraube	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	683	648	35	0	0
Tafeltraube	Iprodion; Glycophen	657	515	142	0	0
Tafeltraube	Iprovalicarb	643	615	28	0	0
Tafeltraube	Kresoxim-methyl	726	702	24	0	0
Tafeltraube	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	669	649	20	0	0
Tafeltraube	Lufenuron	629	626	3	0	0
Tafeltraube	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	724	723	1	0	0
Tafeltraube	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	681	663	18	1	1
Tafeltraube	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	715	661	54	0	0
Tafeltraube	Methamidophos	716	714	2	0	0
Tafeltraube	Methazol	1	0	1	1	1
Tafeltraube	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	648	645	3	0	0
Tafeltraube	Methoxyfenozide	615	534	81	1	0
Tafeltraube	Metrafenone	292	286	6	0	0
Tafeltraube	Myclobutanil	728	579	149	0	0
Tafeltraube	Nitrothal-isopropyl	281	280	1	0	0
Tafeltraube	Oxyfluorfen	239	238	1	1	0
Tafeltraube	Paclobutrazol	461	460	1	0	0
Tafeltraube	Penconazol	727	672	55	0	0
Tafeltraube	Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Ph	617	616	1	0	0
Tafeltraube	Piperonylbutoxid	601	600	1	0	0
Tafeltraube	Procymidon	719	671	48	0	0
Tafeltraube	Propargit	658	646	12	0	0
Tafeltraube	Proquinazid	158	157	1	0	0
Tafeltraube	Pyraclostrobin	603	593	10	0	0
Tafeltraube	Pyridaben	655	652	3	0	0
Tafeltraube	Pyrimethanil	727	645	82	0	0
Tafeltraube	Quinalphos	646	643	3	0	0
Tafeltraube	Quinoxifen	659	608	51	0	0
Tafeltraube	Quintozen	619	618	1	0	0
Tafeltraube	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	588	536	52	0	0
Tafeltraube	Spirodiclofen	454	448	6	0	0
Tafeltraube	Spiroxamin	687	633	54	0	0
Tafeltraube	Tebuconazol	685	658	27	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tafeltraube	Tebufenozid	638	630	8	0	0
Tafeltraube	Tebufenpyrad	679	662	17	0	0
Tafeltraube	Tetraconazol	722	709	13	0	0
Tafeltraube	Thiabendazol	677	676	1	0	0
Tafeltraube	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	607	602	5	0	0
Tafeltraube	Thiophanat-methyl	507	503	4	0	0
Tafeltraube	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	727	726	1	0	0
Tafeltraube	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	728	655	73	0	0
Tafeltraube	Trifloxystrobin	745	674	71	0	0
Tafeltraube	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	688	687	1	0	0
Tafeltraube	Zoxamid	522	504	18	0	0
Tee	Acephat	89	88	1	1	0
Tee	Acetamiprid	61	56	5	2	1
Tee	Bifenthrin	120	94	26	0	0
Tee	Brompropylat	108	95	13	0	0
Tee	Buprofezin	95	92	3	3	2
Tee	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	62	58	4	2	2
Tee	Chlorpyrifos	121	118	3	0	0
Tee	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	121	98	23	1	1
Tee	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	118	117	1	0	0
Tee	Deltamethrin	120	115	5	0	0
Tee	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedr	120	112	8	0	0
Tee	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	96	95	1	1	0
Tee	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan un	121	80	41	0	0
Tee	Ethion	122	120	2	0	0
Tee	Etofenprox	48	47	1	1	1
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	91	87	4	2	0
Tee	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	100	92	8	1	0
Tee	Imidacloprid	62	53	9	6	4
Tee	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	121	102	19	0	0
Tee	Methidathion	121	119	2	0	0
Tee	p,p'-Dichlorbenzophenon	17	16	1	0	0
Tee	Propargit	84	73	11	0	0
Tee	Propiconazol	53	52	1	0	0
Tee	Quinalphos	122	121	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tee	Tetradifon	114	112	2	0	0
Tee	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	51	48	3	0	0
Tee	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	88	87	1	0	0
Tomate	1-Naphthylethylsäureamid	165	164	1	0	0
Tomate	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und Avermectin B 1c	377	376	1	0	0
Tomate	Acephat	805	804	1	0	0
Tomate	Acetamiprid	800	786	14	0	0
Tomate	Azinphos-ethyl	441	440	1	0	0
Tomate	Azoxystrobin	824	776	48	1	1
Tomate	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Isomere	603	602	1	0	0
Tomate	Bifenazat	106	105	1	0	0
Tomate	Bifenthrin	803	785	18	0	0
Tomate	Bitertanol	730	719	11	1	0
Tomate	Boscalid; Nicobifen	778	731	47	3	0
Tomate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	61	11	50	0	0
Tomate	Bupirimat	746	741	5	1	0
Tomate	Buprofezin	806	786	20	0	0
Tomate	Captan und Folpet, Summe insgesamt	678	676	2	0	0
Tomate	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	746	719	27	0	0
Tomate	Chlorpyrifos-methyl	803	801	2	0	0
Tomate	Chlorthalonil	783	723	60	0	0
Tomate	Clodinafop-propargyl	310	309	1	0	0
Tomate	Clofentezin	705	701	4	0	0
Tomate	Cyazofamid	185	184	1	0	0
Tomate	Cymoxanil	586	583	3	0	0
Tomate	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	803	800	3	0	0
Tomate	Cyproconazol	769	767	2	0	0
Tomate	Cyprodinil	810	754	56	4	1
Tomate	Cyromazin	365	350	15	0	0
Tomate	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	471	469	2	0	0
Tomate	Deltamethrin	774	766	8	0	0
Tomate	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	716	715	1	0	0
Tomate	Diethofencarb	726	723	3	0	0
Tomate	Difenoconazol	827	825	2	0	0
Tomate	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt bei	827	826	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomate	Dimethomorph	818	815	3	0	0
Tomate	Diphenylamin	736	733	3	0	0
Tomate	Dithiocarbamate berechnet als CS2	88	65	23	0	0
Tomate	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	766	757	9	0	0
Tomate	Epoxiconazol	736	735	1	0	0
Tomate	Ethephon	109	99	10	3	2
Tomate	Etofenprox	653	652	1	0	0
Tomate	Famoxadone	711	705	6	0	0
Tomate	Fenarimol	785	778	7	0	0
Tomate	Fenazaquin	724	723	1	1	0
Tomate	Fenbutatin-oxid	224	216	8	0	0
Tomate	Fenhexamid	794	760	34	0	0
Tomate	Fenpyroximat	609	608	1	0	0
Tomate	Flonicamid	348	345	3	2	1
Tomate	Fludioxonil	798	753	45	3	1
Tomate	Flufenoxuron	772	771	1	0	0
Tomate	Fluvalinat	65	64	1	1	0
Tomate	Formetanat	311	304	7	0	0
Tomate	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich	41	40	1	0	0
Tomate	Hexaflumuron	667	666	1	0	0
Tomate	Hexythiazox	744	740	4	0	0
Tomate	Imazalil	815	810	5	0	0
Tomate	Imidacloprid	801	789	12	0	0
Tomate	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	787	779	8	0	0
Tomate	Iprodion; Glycophen	766	657	109	1	1
Tomate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedr	761	755	6	0	0
Tomate	Lufenuron	745	744	1	0	0
Tomate	Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hyd	774	748	26	0	0
Tomate	Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodi	783	782	1	0	0
Tomate	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, in	794	783	11	1	1
Tomate	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	797	795	2	0	0
Tomate	Methoxyfenozide	772	742	30	1	1
Tomate	Myclobutanil	822	817	5	0	0
Tomate	Naphthoxyessigsäure	99	98	1	1	0
Tomate	Oxadixyl	760	759	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Tomate	Oxamyl	769	765	4	2	1
Tomate	Piperonylbutoxid	676	674	2	0	0
Tomate	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	823	821	2	0	0
Tomate	Procymidon	803	755	48	0	0
Tomate	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	707	687	20	0	0
Tomate	Propargit	708	704	4	4	3
Tomate	Pymetrozin	679	668	11	0	0
Tomate	Pyraclostrobin	705	692	13	1	0
Tomate	Pyridaben	769	752	17	0	0
Tomate	Pyrifenox	693	688	5	0	0
Tomate	Pyrimethanil	813	726	87	1	1
Tomate	Pyriproxyfen	763	743	20	3	0
Tomate	Quizalofop-ethyl	221	220	1	0	0
Tomate	Rotenon	353	352	1	0	0
Tomate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	704	696	8	1	1
Tomate	Spiromesifen	177	170	7	0	0
Tomate	Spiroxamin	806	805	1	0	0
Tomate	Tau-Fluvalinat	655	654	1	1	1
Tomate	Tebuconazol	766	756	10	0	0
Tomate	Tebufenozid	776	773	3	0	0
Tomate	Tebufenpyrad	775	771	4	0	0
Tomate	Teflubenzuron	711	703	8	0	0
Tomate	Tetraconazol	799	795	4	0	0
Tomate	Thiabendazol	757	756	1	0	0
Tomate	Thiacloprid	785	757	28	0	0
Tomate	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	764	763	1	0	0
Tomate	Thiophanat-methyl	638	629	9	0	0
Tomate	Tolclofos-methyl	826	824	2	1	0
Tomate	Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedr	814	811	3	0	0
Tomate	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	805	790	15	0	0
Tomate	Trifloxystrobin	809	807	2	0	0
Tomate	Triflumizol	706	705	1	0	0
Tomate	Zoxamid	549	546	3	0	0
Vanilleschotte	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Wassermelone	Boscalid; Nicobifen	24	20	4	1	0



Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wassermelone	Cyprodinil	24	23	1	0	0
Wassermelone	Cyromazin	23	22	1	0	0
Wassermelone	Difenoconazol	24	23	1	0	0
Wassermelone	Dimethomorph	24	23	1	0	0
Wassermelone	Formetanat	23	22	1	0	0
Wassermelone	Hexachlorbenzol HCB	19	18	1	0	0
Wassermelone	Imidacloprid	24	18	6	0	0
Wassermelone	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedr	24	20	4	0	0
Wassermelone	Lufenuron	24	23	1	0	0
Wassermelone	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	24	23	1	0	0
Wassermelone	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	24	23	1	0	0
Wassermelone	Oxadixyl	24	23	1	0	0
Wassermelone	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	24	23	1	0	0
Wassermelone	Pyridaben	24	23	1	0	0
Wassermelone	Tebuconazol	24	23	1	0	0
Wassermelone	Terbutylazin	24	23	1	0	0
Wassermelone	Thiacloprid	24	22	2	0	0
Wassermelone	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	24	22	2	1	1
Wassermelone	Thiophanat-methyl	24	22	2	0	0
Wassermelone	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	24	23	1	0	0
Wassermelone	Trifloxystrobin	24	23	1	0	0
Wildwachsende Pilze	Epoxiconazol	24	23	1	0	0
Wildwachsende Pilze	Triflumizol	22	21	1	0	0
Zimt	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Zitrone	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	69	60	9	0	0
Zitrone	Acetamiprid	106	105	1	0	0
Zitrone	Buprofezin	126	121	5	0	0
Zitrone	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	111	103	8	0	0
Zitrone	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran	105	104	1	0	0
Zitrone	Chlorpyrifos	118	92	26	0	0
Zitrone	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	126	125	1	0	0
Zitrone	Cyprodinil	126	125	1	0	0
Zitrone	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	90	89	1	0	0
Zitrone	Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedr	97	92	5	0	0
Zitrone	Diuron	71	70	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zitrone	Etoxazol	61	60	1	0	0
Zitrone	Fenazaquin	110	109	1	1	0
Zitrone	Fenbutatin-oxid	53	41	12	0	0
Zitrone	Hexythiazox	102	98	4	0	0
Zitrone	Imazalil	223	108	115	12	11
Zitrone	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	126	124	2	0	0
Zitrone	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	127	126	1	0	0
Zitrone	Methidathion	125	124	1	0	0
Zitrone	Myclobutanil	126	122	4	0	0
Zitrone	p,p'-Dichlorbenzophenon	66	65	1	0	0
Zitrone	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon	125	124	1	0	0
Zitrone	Piperonylbutoxid	119	118	1	0	0
Zitrone	Pirimiphos-methyl	118	116	2	0	0
Zitrone	Prochloraz	118	101	17	0	0
Zitrone	Procymidon	126	125	1	0	0
Zitrone	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	99	98	1	0	0
Zitrone	Propargit	119	116	3	0	0
Zitrone	Propiconazol	124	123	1	0	0
Zitrone	Pyraclostrobin	127	126	1	0	0
Zitrone	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cin	70	69	1	0	0
Zitrone	Pyridaben	116	114	2	0	0
Zitrone	Pyrimethanil	130	122	8	0	0
Zitrone	Pyriproxyfen	120	96	24	0	0
Zitrone	Simazin	95	94	1	0	0
Zitrone	Tebufenpyrad	108	106	2	0	0
Zitrone	Terbuthylazin	101	100	1	0	0
Zitrone	Terbuthylazin-desethyl	51	48	3	0	0
Zitrone	Terbutryn	100	99	1	1	0
Zitrone	Thiabendazol	223	155	68	8	8
Zucchini	1-Naphthylessigsäure	38	35	3	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäureamid	82	69	13	0	0
Zucchini	Acetamiprid	152	150	2	0	0
Zucchini	alpha-Cypermethrin	49	48	1	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	162	160	2	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	158	152	6	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Buprofezin	163	162	1	0	0
Zucchini	Chlorfenapyr	124	123	1	0	0
Zucchini	Chlorthalonil	145	142	3	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als	159	158	1	0	0
Zucchini	Cyprodinil	164	162	2	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	131	129	2	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet	149	138	11	2	1
Zucchini	Difenoconazol	164	163	1	0	0
Zucchini	Dimethomorph	151	149	2	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	14	13	1	0	0
Zucchini	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und	144	126	18	0	0
Zucchini	Fenbuconazol	129	128	1	0	0
Zucchini	Fluazifop, freie Säure	92	90	2	0	0
Zucchini	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate	70	69	1	0	0
Zucchini	Fludioxonil	158	155	3	0	0
Zucchini	Flutriafol	100	99	1	0	0
Zucchini	Formetanat	99	98	1	0	0
Zucchini	Fosthiazat	98	97	1	1	1
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	137	135	2	0	0
Zucchini	Hexaconazol	151	150	1	0	0
Zucchini	Imazalil	160	159	1	0	0
Zucchini	Imidacloprid	153	131	22	0	0
Zucchini	Iprodion; Glycophen	144	143	1	0	0
Zucchini	Mecarbam	154	152	2	0	0
Zucchini	Mepiquat	3	2	1	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt	155	153	2	0	0
Zucchini	Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	151	149	2	0	0
Zucchini	Myclobutanil	159	152	7	0	0
Zucchini	Pendimethalin	161	159	2	0	0
Zucchini	Pentachloranilin	86	84	2	1	0
Zucchini	Procymidon	159	142	17	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem	124	120	4	0	0
Zucchini	Propyzamid	153	151	2	0	0
Zucchini	Pymetrozin	144	141	3	0	0
Zucchini	Quintozen und Pentachloranilin, Gesamt-, berechnet als Quinto	1	0	1	1	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	Teflubenzuron	136	135	1	0	0
Zucchini	Terbuthylazin	150	148	2	0	0
Zucchini	Tetraconazol	163	162	1	0	0
Zucchini	Thiabendazol	155	154	1	0	0
Zucchini	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	159	156	3	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	164	161	3	0	0
Zucchini	Triflumizol	151	150	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	alpha-Cypermethrin	15	14	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	96	89	7	1	1
Zuchtpilz, Kulturpilz	Chloromequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chloromequat	40	32	8	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	132	131	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Deltamethrin	132	131	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Diflubenzuron	94	91	3	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	1	1
Zuchtpilz, Kulturpilz	Fenazaquin	95	93	2	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Fenbutatin-oxid	27	26	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Iprodion; Glycophen	141	140	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Prochloraz	130	124	6	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Prochloraz, Gesamt-, Prochloraz einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte	1	0	1	0	0
Zuchtpilz, Kulturpilz	Thiophanat-methyl	80	79	1	0	0
Zuckermais	Dimethachlor	4	3	1	0	0
Zuckermais	Fenazaquin	4	3	1	0	0
Zuckermais	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	4	3	1	0	0
Zuckermais	Triazophos	4	3	1	0	0
Zwiebel	Boscalid; Nicobifen	201	200	1	0	0
Zwiebel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	183	181	2	0	0
Zwiebel	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, b	177	174	3	1	0
Zwiebel	Chlorpyrifos	216	215	1	0	0
Zwiebel	Cyprodinil	219	217	2	0	0
Zwiebel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	126	125	1	0	0
Zwiebel	Deltamethrin	188	187	1	0	0
Zwiebel	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	220	219	1	0	0
Zwiebel	Dimethomorph	216	215	1	0	0
Zwiebel	Famoxadone	194	193	1	1	0
Zwiebel	Haloxypop	127	125	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zwiebel	Imidacloprid	219	218	1	0	0
Zwiebel	Iprodion; Glycophen	215	214	1	0	0
Zwiebel	Maleinsäurehydrazid	32	28	4	0	0
Zwiebel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, ins	200	199	1	0	0
Zwiebel	Myclobutanil	197	196	1	0	0
Zwiebel	Pendimethalin	217	216	1	0	0
Zwiebel	Procymidon	191	187	4	0	0
Zwiebel	Pyrimethanil	211	210	1	0	0
Zwiebel	Tebufenozid	199	198	1	0	0
Zwiebel	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triad	218	215	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Azoxystrobin	98	97	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	61	59	2	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	98	95	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlorme	60	59	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, b	115	114	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Cyprodinil	115	114	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	157	150	7	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Difenoconazol	111	110	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt be	96	95	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Diphenylamin	114	113	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Fenpropimorph	111	110	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Hexachlorbenzol HCB	156	153	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Imidacloprid	95	94	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Linuron	61	60	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrüc	82	81	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Terbutylazin	110	109	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Thiacloprid	95	91	4	1	0
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	Triflumuron	86	85	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
--------------	-----------	---	--------	-------	------	----------------

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