

Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben

Probenahmejahr: 2005

EG-Richtlinien 86/362, 86/363, 90/642 und Kleinkindernahrung

(nur "surveillance"-Proben)

Lebensmittel	Gesamtproben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar) in %	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge in %	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge in %	EG RL
Andere Getreidearten	29	23	79,3	5	17,2	1	3,4	362
Buchweizen	4	4	*	0	*	0	*	362
Gerste	34	24	70,6	10	29,4	0	0	362
Hafer	9	9	*	0	*	0	*	362
Hirse	1	0	*	1	*	0	*	362
Mais	3	3	*	0	*	0	*	362
Reis	124	66	53,2	53	42,7	5	4	362
Roggen	87	43	49,4	44	50,6	0	0	362
Weizen	132	84	63,6	47	35,6	1	0,8	362
Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	72	20	27,8	50	69,4	2	2,8	363
Butter und andere Fettstoffe aus Milch	81	32	39,5	47	58	2	2,5	363
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnebenerz.	53	11	20,8	42	79,2	0	0	363
Käse und Quark	190	21	11,1	158	83,2	11	5,8	363
Leber von Hühnern	7	0	*	7	*	0	*	363
Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm	9	3	*	6	*	0	*	363
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	11	8	72,7	3	27,3	0	0	363
Pferde-, Esel-, Mauleselfleisch frisch/gefroren	3	2	*	1	*	0	*	363
Rindfleisch frisch/gefroren	32	26	81,3	6	18,8	0	0	363
Roh- u. Vollmilch von Kühen	142	56	39,4	86	60,6	0	0	363
Schafffleisch frisch/gefroren	35	7	20	28	80	0	0	363
Schwein, Pferd, ander. Fleisch getrock./geräuch.	15	9	60	6	40	0	0	363
Schweinefleisch frisch/gefroren	46	40	87	6	13	0	0	363
Schweinespeck/-fett, Geflügelfett	6	2	*	4	*	0	*	363
Vogeleier	674	280	41,5	392	58,2	2	0,3	363

Lebensmittel	Gesamtproben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar) in %	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge in %	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge in %	EG RL
Würste und ähnl. Erzeugnisse	370	225	60,8	144	38,9	1	0,3	363
Ananas	71	28	39,4	40	56,3	3	4,2	642
Apfel	696	189	27,2	493	70,8	14	2	642
Aprikose	98	29	29,6	60	61,2	9	9,2	642
Artischocke	56	40	71,4	15	26,8	1	1,8	642
Aubergine	113	49	43,4	49	43,4	15	13,3	642
Avocado	8	5	*	3	*	0	*	642
Banane	91	30	33	59	64,8	2	2,2	642
Basilikum	16	7	43,8	5	31,3	4	25	642
Birne	450	88	19,6	350	77,8	12	2,7	642
Bleich-/Stangensellerie	19	12	63,2	6	31,6	1	5,3	642
Blumenkohl	15	12	80	3	20	0	0	642
Bohne (getrocknet)	7	7	*	0	*	0	*	642
Bohnen mit Hülsen	235	102	43,4	114	48,5	19	8,1	642
Bohnenkraut	4	2	*	2	*	0	*	642
Broccoli	86	64	74,4	20	23,3	2	2,3	642
Brombeeren	5	3	*	2	*	0	*	642
Brunnenkresse	1	0	*	1	*	0	*	642
Cashewnuss	1	1	*	0	*	0	*	642
Chicoree	26	21	80,8	5	19,2	0	0	642
Chillis Fruchtgewürz	5	1	*	4	*	0	*	642
Chinakohl	20	15	75	4	20	1	5	642
Dattel	1	1	*	0	*	0	*	642
Dill	30	9	30	14	46,7	7	23,3	642
Dillsamen	1	0	*	1	*	0	*	642
Endivie	31	13	41,9	12	38,7	6	19,4	642
Erbsen (getrocknet)	4	0	*	4	*	0	*	642
Erbsen mit Hülsen	7	3	*	2	*	2	*	642
Erbsen ohne Hülsen	1	0	*	1	*	0	*	642
Erdbeere	1456	238	16,3	1135	78	83	5,7	642

Lebensmittel	Gesamtproben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar) in %	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge in %	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge in %	EG RL
Erdnuss	6	3	*	3	*	0	*	642
Feige	16	12	75	2	12,5	2	12,5	642
Feldsalat	189	73	38,6	96	50,8	20	10,6	642
Fenchel	13	5	38,5	8	61,5	0	0	642
Fenchelsamen	1	0	*	1	*	0	*	642
Granatapfel	11	8	72,7	2	18,2	1	9,1	642
Grapefruit	55	5	9,1	46	83,6	4	7,3	642
Grünkohl	21	15	71,4	2	9,5	4	19	642
Gurke	470	235	50	212	45,1	23	4,9	642
Haselnuss	12	6	50	6	50	0	0	642
Heidelbeere	79	45	57	34	43	0	0	642
Himbeere	64	16	25	45	70,3	3	4,7	642
Ingwer	1	1	*	0	*	0	*	642
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	209	37	17,7	148	70,8	24	11,5	642
Kakifrukt	16	6	37,5	8	50	2	12,5	642
Kaktusfeige	1	1	*	0	*	0	*	642
Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	1	0	*	1	*	0	*	642
Karotte/Möhre	461	290	62,9	160	34,7	11	2,4	642
Kartoffeln, früh	50	40	80	7	14	3	6	642
Kartoffeln, gelagert	500	358	71,6	137	27,4	5	1	642
Keltertrauben	66	3	4,5	63	95,5	0	0	642
Kerbel	1	0	*	1	*	0	*	642
Kirsche	174	41	23,6	118	67,8	15	8,6	642
Kiwi	260	141	54,2	115	44,2	4	1,5	642
Knollensellerie	51	9	17,6	41	80,4	1	2	642
Kohlrabi	48	38	79,2	8	16,7	2	4,2	642
Kohlrübe	2	2	*	0	*	0	*	642
Kopfkohl	128	90	70,3	38	29,7	0	0	642
Koriander	4	1	*	1	*	2	*	642
Kresse	4	4	*	0	*	0	*	642

Lebensmittel	Gesamtproben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar) in %	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge in %	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge in %	EG RL
Kumquat	3	0	*	2	*	1	*	642
Kümmel	1	1	*	0	*	0	*	642
Kürbis	2	1	*	1	*	0	*	642
Kürbiskern	11	3	27,3	7	63,6	1	9,1	642
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	1	1	*	0	*	0	*	642
Leinsamen	7	2	*	5	*	0	*	642
Limette	24	7	29,2	16	66,7	1	4,2	642
Linse	10	6	60	4	40	0	0	642
Litchi	4	2	*	1	*	1	*	642
Mandarine	232	30	12,9	196	84,5	6	2,6	642
Mandel	4	2	*	2	*	0	*	642
Mango	51	31	60,8	19	37,3	1	2	642
Mangold	9	2	*	5	*	2	*	642
Maracuja	1	0	*	0	*	1	*	642
Marone	1	1	*	0	*	0	*	642
Meerrettich	1	1	*	0	*	0	*	642
Melone	22	8	36,4	9	40,9	5	22,7	642
Minze	1	0	*	1	*	0	*	642
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	642
Mohn	14	2	14,3	12	85,7	0	0	642
Moosbeeren, Preiselbeeren	4	2	*	1	*	1	*	642
Muskatnuss	1	1	*	0	*	0	*	642
Orange	312	39	12,5	255	81,7	18	5,8	642
Papaya	12	1	8,3	10	83,3	1	8,3	642
Paprika	832	271	32,6	429	51,6	132	15,9	642
Paprikapulver Fruchtgewürz	48	12	25	20	41,7	16	33,3	642
Pastinake	1	0	*	1	*	0	*	642
Petersilienblätter	92	27	29,3	50	54,3	15	16,3	642
Petersilienwurzel	2	0	*	2	*	0	*	642
Pfeffer	4	4	*	0	*	0	*	642

Lebensmittel	Gesamtproben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar) in %	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge in %	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge in %	EG RL
Pfirsich	383	80	20,9	264	68,9	39	10,2	642
Pflaume	184	75	40,8	98	53,3	11	6	642
Physalis	5	3	*	2	*	0	*	642
Pistazie	4	1	*	3	*	0	*	642
Pomelo	5	1	*	4	*	0	*	642
Porree	18	15	83,3	3	16,7	0	0	642
Quitte	2	1	*	1	*	0	*	642
Radieschen, Rettich	38	27	71,1	9	23,7	2	5,3	642
Rambutan	2	2	*	0	*	0	*	642
Rhabarber	11	11	100	0	0	0	0	642
Romanesco	1	1	*	0	*	0	*	642
Rote Bete	14	14	100	0	0	0	0	642
Rucola	168	22	13,1	97	57,7	49	29,2	642
Salat	690	220	31,9	434	62,9	36	5,2	642
Salbei	2	2	*	0	*	0	*	642
Schnittlauch	41	26	63,4	12	29,3	3	7,3	642
Schwarzwurzel	12	11	91,7	0	0	1	8,3	642
Sesam	3	3	*	0	*	0	*	642
Sharon	7	3	*	4	*	0	*	642
Sojabohnen	1	1	*	0	*	0	*	642
Sonnenblumenkern	9	5	*	4	*	0	*	642
Spargel	303	281	92,7	21	6,9	1	0,3	642
Spinat	233	139	59,7	82	35,2	12	5,2	642
Stachelbeere	56	2	3,6	44	78,6	10	17,9	642
Süßkartoffeln	1	1	*	0	*	0	*	642
Tafeltraube	1231	199	16,2	889	72,2	143	11,6	642
Tee	152	71	46,7	76	50	5	3,3	642
Tomate	698	234	33,5	444	63,6	20	2,9	642
Walnuss	3	0	*	2	*	1	*	642
Wassermelone	1	0	*	1	*	0	*	642

Lebensmittel	Gesamtproben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar) in %	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge	Proben mit Rückständen bis einschließlich der Höchstmenge in %	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge in %	EG RL
Wildwachsende Pilze	15	11	73,3	4	26,7	0	0	642
Zimt	6	6	*	0	*	0	*	642
Zitrone	230	78	33,9	139	60,4	13	5,7	642
Zucchini	140	73	52,1	51	36,4	16	11,4	642
Zuchtpilz	125	55	44	63	50,4	7	5,6	642
Zuckermais	5	5	*	0	*	0	*	642
Zwiebel	64	53	82,8	9	14,1	2	3,1	642
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	282	230	81,6	52	18,4	0	0	
Insgesamt:	15490	5872	37,9	8713	56,2	905	5,8	
362 + 642 + Babyfood	13744	5130	37,3	7727	56,2	887	6,5	
RL 86/362/EWG	423	256	60,5	160	37,8	7	1,7	
RL 86/363/EWG	1746	742	42,5	986	56,5	18	1	
RL 90/642/EWG	13039	4644	35,6	7515	57,6	880	6,7	
Kleinkindernahrung	282	230	81,6	52	18,4	0	0	

* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung