

## Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben

Probenahmejahr: 2007

EG-Richtlinien 86/362, 86/363, 90/642 und Kleinkindernahrung  
(nur Bio-Proben von "surveillance" und "follow-up" 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	41	30	73,2	11	26,8	0	0	362
Buchweizen	1	1	*	0	*	0	*	362
Gerste	2	0	*	2	*	0	*	362
Hafer	8	5	*	3	*	0	*	362
Hirse	1	1	*	0	*	0	*	362
Reis	4	3	*	1	*	0	*	362
Roggen	28	20	71,4	8	28,6	0	0	362
Weizen	35	31	88,6	3	8,6	1	2,9	362
Butter und andere Fettstoffe aus Milch	4	3	*	1	*	0	*	363
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnebenerz.	4	4	*	0	*	0	*	363
Käse und Quark	33	3	9,1	30	90,9	0	0	363
Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm	4	2	*	2	*	0	*	363
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	3	2	*	1	*	0	*	363
Rindfleisch frisch/gefroren	4	0	*	4	*	0	*	363
Roh- u. Vollmilch von Kühen	19	6	31,6	13	68,4	0	0	363
Schweinefleisch frisch/gefroren	5	0	*	5	*	0	*	363
Vogeleier	22	4	18,2	18	81,8	0	0	363
Würste und ähnl. Erzeugnisse	12	3	25	9	75	0	0	363
Ananas	8	7	*	1	*	0	*	642
Anis	1	1	*	0	*	0	*	642
Apfel	142	127	89,4	15	10,6	0	0	642
Aprikose	7	6	*	1	*	0	*	642
Aubergine	5	3	*	2	*	0	*	642
Avocado	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
Banane	68	60	88,2	8	11,8	0	0	642
Birne	23	14	60,9	9	39,1	0	0	642
Blumenkohl	7	5	*	2	*	0	*	642
Bohne (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	642
Bohnen mit Hülsen	7	7	*	0	*	0	*	642
Broccoli	9	8	*	1	*	0	*	642
Brombeeren	1	1	*	0	*	0	*	642
Cashewnuss	1	1	*	0	*	0	*	642
Chinakohl	1	1	*	0	*	0	*	642
Endivien (Kraussalat)	3	2	*	1	*	0	*	642
Erdbeere	25	20	80	5	20	0	0	642
Erdnuss	1	0	*	0	*	1	*	642
Feldsalat	5	4	*	1	*	0	*	642
Fenchel	4	3	*	1	*	0	*	642
Frische Kräuter	12	10	83,3	1	8,3	1	8,3	642
Grapefruit	5	4	*	1	*	0	*	642
Grünkohl	4	4	*	0	*	0	*	642
Gurke	47	35	74,5	11	23,4	1	2,1	642
Haselnuss	2	2	*	0	*	0	*	642
Heidelbeere	8	7	*	1	*	0	*	642
Himbeere	4	3	*	0	*	1	*	642
Hopfen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	642
Ingwer	1	0	*	0	*	1	*	642
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	8	6	*	2	*	0	*	642
Kakifrukt (Persimone)	2	2	*	0	*	0	*	642
Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	2	0	*	1	*	1	*	642
Karotte/Möhre	156	145	92,9	11	7,1	0	0	642
Kartoffeln, früh	14	8	57,1	6	42,9	0	0	642
Kartoffeln, gelagert	92	77	83,7	15	16,3	0	0	642
Keltertrauben	4	2	*	2	*	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
Kirsche	2	2	*	0	*	0	*	642
Kiwi	26	23	88,5	3	11,5	0	0	642
Knollensellerie	1	1	*	0	*	0	*	642
Kohlrabi	3	3	*	0	*	0	*	642
Kohlrübe	2	2	*	0	*	0	*	642
Kopfkohl	5	4	*	1	*	0	*	642
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	642
Kürbis	1	1	*	0	*	0	*	642
Kürbiskern	1	1	*	0	*	0	*	642
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	1	1	*	0	*	0	*	642
Leinsamen	1	0	*	1	*	0	*	642
Linse	2	1	*	1	*	0	*	642
Litchi	2	2	*	0	*	0	*	642
Mandarine	22	11	50	10	45,5	1	4,5	642
Mango	5	4	*	1	*	0	*	642
Mangold	2	0	*	1	*	1	*	642
Maracuja (Passionsfrucht)	1	1	*	0	*	0	*	642
Melone	1	1	*	0	*	0	*	642
Orange	57	48	84,2	9	15,8	0	0	642
Papaya	1	0	*	0	*	1	*	642
Paprika	50	38	76	12	24	0	0	642
Paprikapulver Fruchtgewürz	1	0	*	1	*	0	*	642
Petersilienwurzel	1	0	*	1	*	0	*	642
Pfeffer	1	1	*	0	*	0	*	642
Pfirsich	24	14	58,3	7	29,2	3	12,5	642
Pflaume	23	19	82,6	4	17,4	0	0	642
Porree	9	9	*	0	*	0	*	642
Radieschen, Rettich	6	4	*	2	*	0	*	642
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	642
Romanesco	1	1	*	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
Rosenkohl	1	1	*	0	*	0	*	642
Rote Bete	7	7	*	0	*	0	*	642
Rucola; Salatrauke	19	10	52,6	9	47,4	0	0	642
Salat	19	15	78,9	4	21,1	0	0	642
Schalotte	1	0	*	1	*	0	*	642
Sesam	4	4	*	0	*	0	*	642
Sonnenblumenkern	3	3	*	0	*	0	*	642
Spargel	4	4	*	0	*	0	*	642
Spinat	5	3	*	2	*	0	*	642
Tafeltraube	60	51	85	9	15	0	0	642
Tee	24	23	95,8	1	4,2	0	0	642
Tomate	119	104	87,4	15	12,6	0	0	642
Yamswurzel	1	1	*	0	*	0	*	642
Zitrone	118	107	90,7	11	9,3	0	0	642
Zucchini	30	21	70	8	26,7	1	3,3	642
Zuchtpilz, Kulturpilz	20	11	55	9	45	0	0	642
Zuckermais	1	1	*	0	*	0	*	642
Zwiebel	18	16	88,9	2	11,1	0	0	642
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	88	77	87,5	11	12,5	0	0	
<b>Insgesamt:</b>	<b>1712</b>	<b>1353</b>	<b>79</b>	<b>345</b>	<b>20,2</b>	<b>14</b>	<b>0,8</b>	
RL 86/362/EWG	120	91	75,8	28	23,3	1	0,8	
RL 86/363/EWG	110	27	24,5	83	75,5	0	0	
RL 90/642/EWG	1394	1158	83,1	223	16	13	0,9	
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	88	77	87,5	11	12,5	0	0	

\* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung