

Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst und Gemüse, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2008
(nur "follow-up" Proben)

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Buchweizen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Reis	10	7	70,0	3	30,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	4	1	*	3	*	2	*	1	*
Anderes Fleisch u. Schlachtnabenerzeugnisse	5	0	*	5	*	0	*	0	*
Butter und andere Fettstoffe aus Milch	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Käse und Quark	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Milch (außer Kuhroh-u. Vollmilch) u. Rahm	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rindfleisch frisch/gefroren	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Roh- u. Vollmilch von Kühen	20	12	60,0	8	40,0	0	0,0	0	0,0
Schweinefleisch frisch/gefroren	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vogeleier	4	1	*	3	*	1	*	1	*
Ananas	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Apfel	23	9	39,1	14	60,9	1	4,3	0	0,0
Aubergine	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Banane	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Birne	13	0	0,0	13	100,0	5	38,5	4	30,8
Bohne (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Endivien (Kraussalat)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Erdbeere	31	3	9,7	28	90,3	1	3,2	1	3,2
Feldsalat	6	1	*	5	*	2	*	1	*
Frische Kräuter	9	5	*	4	*	0	*	0	*
Grapefruit	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Gurke	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Himbeere	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Kakifrukt (Persimone)	6	1	*	5	*	2	*	0	*
Karotte/Möhre	34	26	76,5	8	23,5	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	12	8	66,7	4	33,3	0	0,0	0	0,0
Kirsche	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Kiwi	3	1	*	2	*	1	*	0	*
Kohlrabi	10	8	80,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0
Kopfkohl	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Kumquat	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mandarine	9	1	*	8	*	0	*	0	*
Mango	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Maracuja (Passionsfrucht)	7	3	*	4	*	2	*	1	*
Melone	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Okra	38	17	44,7	21	55,3	16	42,1	15	39,5
Orange	6	1	*	5	*	0	*	0	*
Paprika	15	7	46,7	8	53,3	1	6,7	1	6,7
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	0	*	2	*	1	*	0	*
Pfirsich	4	2	*	2	*	1	*	1	*
Pflaume	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Physalis	2	0	*	2	*	2	*	2	*
Pitahaya	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohl	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Rucola; Salatrauke	4	1	*	3	*	1	*	0	*
Salat	7	2	*	5	*	1	*	1	*
Senfkörner	1	1	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Sojabohnen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkern	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Spargel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Stachelbeere	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Tafeltraube	42	7	16,7	35	83,3	1	2,4	0	0,0
Tee	6	0	*	6	*	1	*	1	*
Tomate	15	5	33,3	10	66,7	1	6,7	0	0,0
Wassermelone	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Zitrone	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Zwiebel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	444	192	43,2	252	56,8	44	9,9	30	6,8
Getreide	17	11	64,7	6	35,3	2	11,8	1	5,9
Lebensmittel tierischen Ursprungs	60	42	70,0	18	30,0	1	1,7	1	1,7
Obst und Gemüse	361	133	36,8	228	63,2	41	11,4	28	7,8
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	6	6	*	0	*	0	*	0	*

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

 * Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung