

foodwatch Acrylamid-Messwerte Weihnachtsgebäck 2006

Lebkuchen (Reihenfolge nach Belastung)



Produkt	Lidl Feinste Nürnberger Elisen-Lebkuchen	Lidl Feine Nürnberger Schokoladen- Lebkuchen	Weiss Weissella Feine weiche Oblaten- Lebkuchen	Ferdinand Wolff (Aldi) Feine Nürnberger Oblaten- Lebkuchen „schokoliert“	Fin Carré (Lidl) Runde Braune Lebkuchen mit Schokola- de	Bahlsen Contessa Run- de Braune Lebkuchen mit Schokolade	Bahlsen Grandessa Oblaten- Lebkuchen mit Schokolade
Test	(300g)	(300g)	(200g)	(200g)	(200g)	(200g)	(175g)
12/2002	82	96	168	290	92	130	83
12/2003	28	19	169	198	166	109	131
12/2004	25	17	129	43	192	138	171
12/2005	35	57	89	70	150	170	190
12/2006	11	18	28	48	53	53	92
Tendenz 2005/2006	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼



Produkt	Lambertz Aachener Schokoladen- Printen	Bahlsen Jupiter „Voll- milch“ Saftige Braune Lebkuchen mit Vollmilch- Schokolade	Allos* Elisen Lebkuchen „100% Bio“	Pulsnitzer Frenzel @Ech- te Pulsnitzer Delikates Lebkuchen „Neue Rezep- tur“	Schuh- mann Feinste Nürn- berger Elisen- Lebkuchen	Weiss Weissella Special Feine weiche Oblaten- Lebkuchen
Test	(200g)	(175g)	(50g)	(200g)	(600g)	(10 Stück 150g)
12/2002	593	203	445	126	259	415
12/2003	273	273	273	523	117	313
12/2004	416	118	399	365	55	62
12/2005	76	200	200	210	nicht getestet	48
12/2006	227	246	360	686	nicht getestet	nicht getestet
Tendenz 2005/2006	▲	▲	▲	▲		

Spekulatius (Reihenfolge nach Belastung)



Produkt	Borggreve Butter-Spekulatius	Lambertz Aachener Butter-Spekulatius	Fin Carré (Lidl) Butter-Spekulatius	Coppenrath Butter-Spekulatius	Bahlsen Feinster Spekulatius „Butter“	Borggreve Gewürz-Spekulatius
Test	(200g)	(200g)	(200g)	(200g)	(200g)	(600g)
12/ 2002	50	12	35	203	304	nicht getestet
12 / 2003	69	13	45	120	158	179
12 / 2004	59	46	149	124	171	253
12 / 2005	98	37	58	99	100	130
12 / 2006	30	31	40	67	88	110
Tendenz 2005/2006	▼	▼	▼	▼	▼	▼



Produkt	Allos* Mini Spekulatius „Organic 100% Bio“ (125g)	Fin Carré (Lidl) Gewürz-Spekulatius (600g)	hlg Hagemann (Aldi) Krombach Gewürz-Spekulatius (600g)
Test	(125g)	(600g)	(600g)
12/ 2002	461	309	396
12 / 2003	205	424	303
12 / 2004	287	628	399
12 / 2005	197	380	300
12 / 2006	210	348	nicht getestet
Tendenz 2005/2006	▲	▼	

Anmerkungen

Alle Acrylamidwerte in Mikrogramm pro Kilogramm, Messtoleranz 10 Prozent.

Alle Messungen in Anlehnung an EPA-Methode 8032A GC/MS durch ein Fachlabor im Auftrag von foodwatch.

Alle Produkte wurden jeweils im November 2002, 2003, 2004, 2005 und 2006 in Berliner Supermärkten bzw. Biomärkten gekauft.

Die Gramm-Angabe in Klammern bezieht sich auf die Packungsgröße im Jahr 2006. In den Vorjahren wurden teilweise andere Packungsgrößen angeboten.

foodwatch unterstützen

Labortests und Recherchen sind teuer. Ein Produkt auf Acrylamid zu testen, kostet rund 150 Euro. foodwatch will unabhängig agieren und verzichtet auf staatliche Fördergelder. Deshalb braucht foodwatch Ihre Unterstützung: Werden Sie Fördermitglied oder helfen Sie foodwatch mit einer Spende! Spendenkonto: foodwatch e. v., gls gemeinschaftsbank, knr 104 246 400, blz 430 609 67. Ihre Spende kommt an!