

## foodwatch Acrylamid-Messwerte Weihnachtsgebäck 2008

### Lebkuchen (Reihenfolge nach Belastung)



Produkt	Bahlsen Grandessa Oblaten-Lebkuchen	Favorina <sup>1</sup> (Lidl) Runde braune Lebkuchen mit Schokolade (200g)	Favorina <sup>2</sup> (Lidl) Feine Nürnberger Oblaten-Lebkuchen (300g)	Bahlsen Jupiter Vollmilch (200g)	Bahlsen Contessa Schokolade (200g)	Lambertz Aachener Schokoladen Printen (200g)	Favorina (Lidl) Feinste Nürnberger Elisen-Lebkuchen (300g)
<b>Test</b>	(175g)	(200g)	(300g)	(200g)	(200g)	(200g)	(300g)
12/2002	83	92	nicht getestet	203	130	593	82
12/2003	131	166	nicht getestet	273	109	273	28
12/2004	171	192	nicht getestet	118	138	416	25
12/2005	190	150	nicht getestet	200	170	76	35
12/2006	92	53	nicht getestet	246	53	227	11
12/2007	40	50	37	210	39	86	36
<b>12/2008</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>60</b>
<b>Tendenz 2007/2008</b>	▼	▼	▼	▼▼	=	▼	▲



Produkt	Ferdinand Wolff (Aldi) Feine Nürnberger Oblaten-Lebkuchen (200g)	Weiss Weisella Feine weiche Oblaten-Lebkuchen (200g)	Pulsnitzer Frenzel @Echte Pulsnitzer Delikatess Lebkuchen (200g)	Allos <sup>3</sup> Elisen Lebkuchen (Bio) (50g)	Lidl Feine Nürnberger Schokoladen-Lebkuchen (300g)	Schuhmann Feinste Nürnberger Elisen-Lebkuchen (600g)	Weiss Weisella Special Feine weiche Oblaten-Lebkuchen (150g)
12/2002	290	168	126	445	96	259	415
12/2003	198	169	523	273	19	117	313
12/2004	43	129	365	399	17	55	62
12/2005	70	89	210	200	57	nicht getestet	48
12/2006	48	28	686	360	18	nicht getestet	nicht getestet
12/2007	40	21	470	140	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet
<b>12/2008</b>	<b>60</b>	<b>89</b>	<b>450</b>	<b>570</b>	<b>nicht getestet</b>	<b>nicht getestet</b>	<b>nicht getestet</b>
<b>Tendenz 2007/2008</b>	▲	▲▲	=	▲▲			

Alle Acrylamid-Werte in Mikrogramm pro Kilogramm (µg/kg), Messtoleranz 10 Prozent.

## Spekulatius (Reihenfolge nach Belastung)



Produkt	Lambertz Aachener Butter Spekulatius	Bahlsen Feinster Spekulatius	Coppenrath Butter Spekulatius	Allos <sup>3</sup> Spekulatius (Bio)	Borggreve Gewürz- Spekulatius	Favorina <sup>1</sup> (Lidl) Gewürz Spekulatius
<b>Test</b>	(200g)	(200g)	(200g)	(125g)	(600g)	(600g)
12/2002	12	304	203	461	nicht getestet	309
12/2003	13	158	120	205	179	424
12/2004	46	171	124	287	253	628
12/2005	37	100	99	197	130	380
12/2006	31	88	67	210	110	348
12/2007	19	180	140	nicht getestet	210	340
<b>12/2008</b>	<b>49</b>	<b>78</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>210</b>	<b>250</b>
<b>Tendenz 2007/2008</b>	<b>▲</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>=</b>	<b>▼</b>

Produkt	Fin Carré (Lidl) Butter- Spekulatius	Borggreve Butter- Spekulatius	hig Hagemann (Aldi) Krombach Ge- würz Spekulatius
<b>Test</b>	(200g)	(250g)	(600g)
12/2002	35	50	396
12/2003	45	69	303
12/2004	149	59	399
12/2005	58	98	300
12/2006	40	30	nicht getestet
12/2007	57	130	nicht getestet
<b>12/2008</b>	<b>nicht getestet</b>	<b>nicht getestet</b>	<b>nicht getestet</b>
<b>Tendenz 2007/2008</b>			

**Anmerkungen**

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

Alle Produkte wurden im November des entsprechenden Jahres in Berliner Supermärkten bzw. Biomärkten gekauft.

Die Gramm-Angabe in Klammern bezieht sich auf die Packungsgröße im Jahr 2008. In den Vorjahren wurden teilweise andere Packungsgrößen angeboten.

<sup>1</sup> 2007 Markenname: „Fin Carré“  
<sup>2</sup> 2007 Markenname: „Catago“  
<sup>3</sup> Vollkornmehl und Rohrzucker bei Bioprodukten begünstigen die Entstehung von Acrylamid.

Alle Acrylamid-Werte in Mikrogramm pro Kilogramm (µg/kg), Messtoleranz 10 Prozent.

### 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!