

Regenbogenkreis Matthias Langwasser

Borsigstraße 1-3  
23560 Lübeck



Ansprechpartner:  
Anika Prause  
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 36  
a.prause@gba-group.de

## Prüfbericht **15027601 - 001**

Probenbezeichnung : Energy Schoko, Mischung  
 Kennzeichnung : Lot: L0320  
 Auftraggeber-Nr. : keine  
 Verpackung : Kunststoffgefäß  
 Probenmenge : 259+409 g  
 Probenahme : durch den Einsender  
 Probentransport : per Kurier  
 Prüfbeginn / -ende : 09.12.2015 / 18.12.2015  
 Eingang : 09.12.2015  
 Eingangstemperatur : Raumtemperatur

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	6,0 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g	DIN EN ISO 4833-1 <sup>a</sup>
Hefen	<10	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37 <sup>a</sup>
Schimmelpilze	8,0 · 10 <sup>1</sup>	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37 <sup>a</sup>
Enterobacteriaceae	6,5 · 10 <sup>2</sup>	KBE/ g	DIN ISO 21528-2 <sup>a</sup>
E. Coli	<10	KBE/ g	DIN ISO 16649-3 <sup>a</sup>
Salmonellen	negativ	/ 25 g	§ 64 LFGB L 00.00-20 <sup>a</sup>
<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Brennwert	1513	kJ/100 g	berechnet <sup>a</sup>
Brennwert	362	kcal/100 g	berechnet <sup>a</sup>
Fett	10,0	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod. <sup>a</sup>
Fettsäuren			§ 64 LFGB L 13.00-27/2 <sup>a</sup>
Fettsäuren, gesättigt	2,8	g/100 g	
Fetts. einf. ungesättigt	4,8	g/100 g	
Fetts. mehrf. ungesättigt	2,5	g/100 g	
Kohlenhydrate	17,8	g/100 g	berechnet <sup>a</sup>
Zucker, gesamt	8,9	g/100 g	§ 64 LFGB L 00.00-143, mod. <sup>a</sup>
Fructose	1,3	g/100 g	
Glucose	1,3	g/100 g	
Saccharose	5,2	g/100 g	


Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabore: <sup>1</sup>GBA Pinneberg

1 / 2

Prüfbericht : 15027601 001  
Probenbezeichnung : Energy Schoko, Mischung  
Kennzeichnung : Lot: L0320

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Maltose	1,1	g/100 g	
Lactose	<0,50	g/100 g	
Ballaststoffe	25,9	g/100 g	§ 64 LFGB L 00.00-18, mod. <sup>a</sup>
Eiweiß, F: 6,25	37,3	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-15, mod. <sup>a</sup>
Natriumchlorid (aus Natrium)	0,16	g/100 g	berechnet <sup>a</sup>
Feuchtigkeit	4,8	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-1, mod. <sup>a</sup>
Asche	4,2	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-3, mod. <sup>a</sup>
Natrium	0,064	g/100 g	DIN EN ISO 11885, ICP-OES <sup>a1</sup>

Hamburg, 18.12.2015



i.A. A. Prause

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)