

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 - 002

Probenbezeichnung : Energy Vanille, Mischung
 Kennzeichnung : Lot: L0321
 Auftraggeber-Nr. : keine
 Verpackung : Kunststoffgefäß Probenmenge : 296+556 g
 Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
 Prüfbeginn / -ende : 09.12.2015 / 21.12.2015 Eingang : 09.12.2015
 Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Methode
Gesamtkeimzahl	1,2 · 10 ⁴	KBE/ g	DIN EN ISO 4833-1 ^a
Hefen	<10	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37 ^a
Schimmelpilze	1,7 · 10 ²	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37 ^a
Enterobacteriaceae	3,6 · 10 ³	KBE/ g	DIN ISO 21528-2 ^a
E. Coli	<10	KBE/ g	DIN ISO 16649-3 ^a
Salmonellen	negativ	/ 25 g	§ 64 LFGB L 00.00-20 ^a
Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Methode
Brennwert	1474	kJ/100 g	berechnet ^a
Brennwert	352	kcal/100 g	berechnet ^a
Fett	8,4	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod. ^a
Fettsäuren			§ 64 LFGB L 13.00-27/2 ^a
Fettsäuren, gesättigt	1,8	g/100 g	
Fetts. einf. ungesättigt	4,5	g/100 g	
Fetts. mehrf. ungesättigt	2,1	g/100 g	
Kohlenhydrate	22,1	g/100 g	berechnet ^a
Zucker, gesamt	12,3	g/100 g	§ 64 LFGB L 00.00-143, mod. ^a
Fructose	1,3	g/100 g	
Glucose	1,1	g/100 g	
Saccharose	7,4	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 ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabore: ¹GBA Pinneberg

Prüfbericht : 15027601 002
Probenbezeichnung : Energy Vanille, Mischung
Kennzeichnung : Lot: L0321

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Maltose	2,5	g/100 g	
Lactose	<0,50	g/100 g	
Ballaststoffe	26,7	g/100 g	§ 64 LFGB L 00.00-18, mod. ^a
Eiweiß, F: 6,25	33,7	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-15, mod. ^a
Natriumchlorid (aus Natrium)	0,19	g/100 g	berechnet ^a
Feuchtigkeit	5,0	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-1, mod. ^a
Asche	4,1	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-3, mod. ^a
Natrium	0,074	g/100 g	DIN EN ISO 11885, ICP-OES ^{a1}

Hamburg, 21.12.2015



i.A. A. Prause

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)