

VitaMoment GmbH

Schützenstraße 21
22761 Hamburg



Unser Zeichen: KÜH
Datum: 28.04.2025

Prüfbericht **25018362 - 001**

Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel Schoko-Erdnuss
Kennzeichnung : Charge 41456, MHD 24.12.2025
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung
Probenmenge : 12 x 50 g
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 15.04.2025
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 15.04.2025 / 28.04.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind auf unserer Website (gba-group.com/agn) einzusehen.

1 von 4



Prüfbericht : 25018362 - 001
 Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel Schoko-Erdnuss

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	
Gesamtkeimzahl	1,2 · 10 ³	KBE/ g	
Hefen / Pilze			
Hefen	<10	KBE/ g	
Schimmelpilze	<10	KBE/ g	
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g	
Coliforme Keime	<10	KBE/ g	
E. coli	<10	KBE/ g	
Bacillus cereus, präsumtiv	<10	KBE/ g	
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g	
Salmonellen	negativ	/ 25 g	
<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Blei	<0,020	mg/kg	
Cadmium	0,017	mg/kg	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	
Arsen	<0,040	mg/kg	
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	1813	kJ/100 g	1854
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	434	kcal/100 g	443
Fett	21,9	g/100 g	24,70
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	9,5	g/100 g	10,40
Fetts. einf. ungesättigt	10,1	g/100 g	
Fetts. mehrf. ungesättigt	2,2	g/100 g	
Kohlenhydrate	28,5	g/100 g	25,20
Zucker			
Zucker, gesamt	3,4	g/100 g	4,30
Fructose	<0,20	g/100 g	
Glucose	<0,20	g/100 g	
Saccharose	1,5	g/100 g	
Maltose	<0,50	g/100 g	
Lactose	1,9	g/100 g	
Ballaststoffe	1,7	g/100 g	
Eiweiß, F: 6,25	32,5	g/100 g	30,70
Natrium	0,22	g/100 g	
Salz (aus Natrium)	0,56	g/100 g	0,68
Asche	2,2	g/100 g	
Feuchtigkeit	13,1	g/100 g	
Zuckeralkohole			

Prüfbericht : 25018362 - 001

Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel Schoko-Erdnuss

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Zuckeralkohole, Summe	6,9	g/100 g	
Isomalt	<0,5	g/100 g	
Maltit	6,9	g/100 g	
Mannit	<0,5	g/100 g	
Laktit	<0,5	g/100 g	
Sorbit	<0,5	g/100 g	
Xylit	<0,5	g/100 g	

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Nährwert-Parameter den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, 28.04.2025

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Prüfbericht : 25018362 - 001
 Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel Schoko-Erdnuss

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a ₀
Hefen / Pilze	BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-11 ₀
Enterobacteriaceae	Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 21528-2 2017-07 ₀
Coliforme Keime	ISO 4832: 2006-02 ^a ₀
E. coli	Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 16649-2 2001-07 ₀
Bacillus cereus, präsumtiv	Biomerieux, Bacara 2-Agar 423849/423868: 2022-04 ^a ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 7932 2020-04 ₀
Staphylokokken, koag.-positiv	DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a ₀
Salmonellen	DIN EN ISO 6579-1: 2020-08 ^a ₀
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet α
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet α
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₀
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₀
Kohlenhydrate	berechnet α
Zucker	HH-MA-M 02-005 # U: 2023-05 ^a ₃
Zucker, gesamt	berechnet α
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01 ^a ₀
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₀
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Salz (aus Natrium)	berechnet α
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 ^a ₀
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 ^a ₀
Zuckeralkohole	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 ^a ₃
Zuckeralkohole, Summe	berechnet α

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg α automatisch berechnet aus dem System ₃GBA Hameln