

VitaMoment GmbH
Herr Seifart
Schützenstraße 21
22761 Hamburg



Unser Zeichen: MMe
Datum: 21.07.2023

Prüfbericht **23031191 - 001**

Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel - Salted-Caramel-Brownie-Geschmack

Kennzeichnung : Charge: 00039009, MHD 21.03.2024

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 3 x 50 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 04.07.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 04.07.2023 / 21.07.2023

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. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 5

Prüfbericht : 23031191 - 001

Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel - Salted-Caramel-Brownie-Geschmack

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	4,0 · 10 ¹	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>
ICP-Screening			
Aluminium	8,1	mg/kg	
Antimon	<0,050	mg/kg	
Arsen	<0,040	mg/kg	
Barium	2,6	mg/kg	
Blei	<0,020	mg/kg	
Bor	<10	mg/kg	
Cadmium	0,028	mg/kg	
Calcium	2804	mg/kg	
Chrom	0,44	mg/kg	
Cobalt	0,14	mg/kg	
Eisen	48,5	mg/kg	
Kalium	4309	mg/kg	
Kupfer	5,6	mg/kg	
Lithium	<0,50	mg/kg	
Magnesium	776	mg/kg	
Mangan	7,3	mg/kg	
Molybdän	0,35	mg/kg	
Natrium	2116	mg/kg	
Nickel	1,0	mg/kg	
Phosphor (gesamt)	2941	mg/kg	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	
Schwefel	2886	mg/kg	
Selen	0,17	mg/kg	
Silber	<0,050	mg/kg	
Strontium	3,6	mg/kg	

Prüfbericht : 23031191 - 001

Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel - Salted-Caramel-Brownie-Geschmack

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Tellur	<0,050	mg/kg	
Titan	<0,50	mg/kg	
Uran	<0,010	mg/kg	
Vanadium	<0,050	mg/kg	
Zink	21,3	mg/kg	
Zinn	<0,040	mg/kg	
Brennwert	1790	kJ/100 g	1679
Brennwert	428	kcal/100 g	401
Fett	20,3	g/100 g	19,20
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	13,4	g/100 g	12,30
Fetts. einf. ungesättigt	6,3	g/100 g	
Fetts. mehrf. ungesättigt	0,7	g/100 g	
Kohlenhydrate	33,8	g/100 g	28,80
Zucker, gesamt	2,0	g/100 g	2,20
Fructose	<0,20	g/100 g	
Glucose	<0,20	g/100 g	
Saccharose	0,23	g/100 g	
Lactose	1,8	g/100 g	
Eiweiß, F: 6,25	25,2	g/100 g	30,20
Salz (aus Natrium)	0,53	g/100 g	0,42
Asche	2,2	g/100 g	
Feuchtigkeit	14,2	g/100 g	
Ballaststoffe	4,3	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, 21.07.2023

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

Prüfbericht : 23031191 - 001

Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel - Salted-Caramel-Brownie-Geschmack

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a ₀
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a ₀
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a ₀
Coliforme Keime	ISO 4832: 2006-02 ^a ₀
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a ₀
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar: 2020-11 ^a ₀
Staphylokokken, koag.-positiv	DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a ₀
Aluminium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Antimon	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Barium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Bor	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Calcium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Chrom	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cobalt	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Kalium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Kupfer	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Lithium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^a ₅
Magnesium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Mangan	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Molybdän	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Nickel	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Phosphor (gesamt)	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Schwefel	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Silber	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Strontium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^a ₅
Tellur	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Titan	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Uran	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Vanadium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Zinn	DIN EN 15765, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Brennwert	berechnet ₀

Prüfbericht : 23031191 - 001

Probenbezeichnung : Daily Protein Riegel - Salted-Caramel-Brownie-Geschmack

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Brennwert	berechnet ₀
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₀
Fettsäuren	DGF C-VI 10a: 2016 ^a ₀
Kohlenhydrate	berechnet ₀
Zucker, gesamt	HH-MA-M 02-005: 2015-01 ^a ₀
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₀
Salz (aus Natrium)	berechnet ₀
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 ^a ₀
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 ^a ₀
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg