

VitaMoment GmbH

Schützenstraße 21
22761 Hamburg



Unser Zeichen: MMe
Datum: 15.08.2023

Prüfbericht **23035444 - 002**

Probenbezeichnung : Creamy Riegel weiße Schokolade Nougat Creme
Kennzeichnung : L23170, BB 12/2024
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung/Riegel
Probenmenge : 12 x 40 g
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 28.07.2023
Eingangstemperatur : 18,3 °C
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 28.07.2023 / 15.08.2023

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 : 23035444 - 002
 Probenbezeichnung : Creamy Riegel weiße Schokolade Nougat Creme

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	8,0 · 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	26	mg/kg	
Antimon	<0,050	mg/kg	
Arsen	<0,040	mg/kg	
Barium	1,5	mg/kg	
Blei	<0,020	mg/kg	
Bor	<10	mg/kg	
Cadmium	0,013	mg/kg	
Calcium	3333	mg/kg	
Chrom	0,36	mg/kg	
Cobalt	0,068	mg/kg	
Eisen	41,6	mg/kg	
Kalium	2676	mg/kg	
Kupfer	15,8	mg/kg	
Lithium	<0,50	mg/kg	
Magnesium	476	mg/kg	
Mangan	5,5	mg/kg	
Molybdän	0,56	mg/kg	
Natrium	1517	mg/kg	
Nickel	0,68	mg/kg	
Phosphor (gesamt)	2895	mg/kg	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	
Schwefel	1652	mg/kg	
Selen	0,35	mg/kg	
Silber	<0,050	mg/kg	
Strontium	2,6	mg/kg	

Prüfbericht : 23035444 - 002
 Probenbezeichnung : Creamy Riegel weiße Schokolade Nougat Creme

<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	21,0	mg/kg	
Zinn	<0,040	mg/kg	
Asche	1,9	g/100 g	
Fett	32,0	g/100 g	29
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	11,0	g/100 g	12
Fetts. einf. ungesättigt	11,2	g/100 g	
Fetts. mehrf. ungesättigt	9,8	g/100 g	
Eiweiß, F: 6,25	26,8	g/100 g	28
Kohlenhydrate	35,1	g/100 g	33
Brennwert in kJ	2252	kJ/100 g	1951
Brennwert in kcal	539	kcal/100 g	469
Zucker, gesamt	2,8	g/100 g	1,3
Fructose	<0,20	g/100 g	
Glucose	<0,20	g/100 g	
Saccharose	0,85	g/100 g	
Lactose	2,0	g/100 g	
Salz (aus Natrium)	0,38	g/100 g	0,1
Feuchtigkeit	2,4	g/100 g	
Ballaststoffe	1,7	g/100 g	0,5

*Maltose konnte aufgrund von Matrixeffekten nicht ausgewertet werden

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, 15.08.2023

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

Prüfbericht : 23035444 - 002
 Probenbezeichnung : Creamy Riegel weiße Schokolade Nougat Creme

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
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 ^a ₀

Prüfbericht : 23035444 - 002
 Probenbezeichnung : Creamy Riegel weiße Schokolade Nougat Creme

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₀
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2016 ^a ₀
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₀
Kohlenhydrate	berechnet ₀
Brennwert in kJ	berechnet ₀
Brennwert in kcal	berechnet ₀
Zucker, gesamt	HH-MA-M 02-005: 2015-01 ^a ₀
Salz (aus Natrium)	berechnet 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

Fotoanlage zu Prüfbericht: 23035444-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23035444-002



