

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 Elmshorn



Unser Zeichen: INi  
Datum: 25.02.2025

## **Prüfbericht**                      **25302509 - 011**

Probenbezeichnung : Light Chocolate Drops\_Milk Chocolate\_250g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025008935  
Artikelnummer: XMO10927  
Charge / Lieferantencharge: IN23E3RF5D / MILK4723  
MHD: 27.12.2025

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 2 x 250 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 17.02.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.02.2025 / 25.02.2025

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](http://gba-group.com/agn)) einzusehen.

1 von 3



Prüfbericht : 25302509 - 011

Probenbezeichnung : Light Chocolate Drops\_Milk Chocolate\_250g

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	2289	kJ/100 g	1987
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	549	kcal/100 g	475
Fett	32,6	g/100 g	34
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	21,1	g/100 g	22
Kohlenhydrate	56,4	g/100 g	58
Zucker			
Zucker, gesamt	6,2	g/100 g	8,0
Fructose	<0,20	g/100 g	
Glucose	<0,20	g/100 g	
Saccharose	0,39	g/100 g	
Maltose	<0,50	g/100 g	
Lactose	5,8	g/100 g	
Galactose	<0,1	g/100 g	
Ballaststoffe	3,1	g/100 g	1,3
Eiweiß, F: 6,25	5,9	g/100 g	4,0
Natrium	0,054	g/100 g	
Salz (aus Natrium)	0,13	g/100 g	0,03
Asche	1,2	g/100 g	
Feuchtigkeit	0,8	g/100 g	

### Beurteilung:

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).

Hameln, 25.02.2025

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

Prüfbericht : 25302509 - 011

Probenbezeichnung : Light Chocolate Drops\_Milk Chocolate\_250g

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet $\alpha$
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet $\alpha$
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Kohlenhydrate	berechnet $\alpha$
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Zucker, gesamt	berechnet $\alpha$
Galactose	R-Biopharm AG Enzytec Liquid D-Gal E8120, enzymatisch: 2023-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Salz (aus Natrium)	berechnet $\alpha$
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 <sup>a</sup> <sub>3</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor:  $\alpha$  automatisch berechnet aus dem System <sub>3</sub>GBA Hameln <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>5</sub>GBA Pinneberg