

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 Elmshorn



Unser Zeichen: INi  
Datum: 29.04.2025

## **Prüfbericht**                      **25305678 - 009**

Probenbezeichnung : More Protein Pudding\_Chocolate Base\_360g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025019230  
Artikelnummer: XMO10842  
Charge: I8G5SVPWHM / L1525014  
MHD: 31.10.2026

Auftraggeber-Nr. : I8G5SVPWHM / L1525014

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 360 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 10.04.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 10.04.2025 / 29.04.2025

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

1 von 3



Prüfbericht : 25305678 - 009

Probenbezeichnung : More Protein Pudding\_Chocolate Base\_360g

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	445	kJ/Tagesportion	435
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	105	kcal/Tagesportion	103
Fett	0,8	g/Tagesportion	0,7
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	0,49	g/Tagesportion	0,4
Kohlenhydrate	7,1	g/Tagesportion	7,0
Zucker			
Zucker, gesamt	0,7	g/Tagesportion	1,0
Fructose	<0,06	g/Tagesportion	
Glucose	<0,06	g/Tagesportion	
Saccharose	<0,06	g/Tagesportion	
Maltose	<0,15	g/Tagesportion	
Lactose	0,66	g/Tagesportion	
Ballaststoffe	2430	mg/Tagesportion	2500
Eiweiß, F: 6,25	16,2	g/Tagesportion	16
Natrium	0,17	g/100 g	
Salz (aus Natrium)	0,13	g/Tagesportion	0,09
Asche	5,9	g/100 g	
Feuchtigkeit	5,6	g/100 g	
Gewicht pro Darreichungsform	30,0	g	
Tagesportion	1,0	Portion	

### 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).

Hamel, 29.04.2025

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

Prüfbericht : 25305678 - 009

Probenbezeichnung : More Protein Pudding\_Chocolate Base\_360g

## 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 $\alpha$
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>
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration <sup>99</sup>

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.

Untersuchungslabor:  $\alpha$  automatisch berechnet aus dem System <sub>3</sub>GBA Hameln <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sup>99</sup>Auftraggeber/Customer