

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 Elmshorn



Unser Zeichen: INi
Datum: 15.05.2025

Prüfbericht **25306960 - 008**

Probenbezeichnung : More Protein Pudding_Neutral_600g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025022833
Artikelnummer: XMO10645
Charge / Lieferantencharge: I7BUSYQY3J / L1825025
MHD: 31.10.2026

Auftraggeber-Nr. : I7BUSYQY3J / L1825025

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 600 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 06.05.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 06.05.2025 / 15.05.2025

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 3



Prüfbericht : 25306960 - 008
 Probenbezeichnung : More Protein Pudding_Neutral_600g

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	453	kJ/Tagesportion	434
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	107	kcal/Tagesportion	103
Fett	0,2	g/Tagesportion	<0,5
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	0,18	g/Tagesportion	0,2
Kohlenhydrate	8,6	g/Tagesportion	6,8
Zucker			
Zucker, gesamt	0,7	g/Tagesportion	1,2
Fructose	<0,06	g/Tagesportion	
Glucose	<0,06	g/Tagesportion	
Saccharose	0,066	g/Tagesportion	
Maltose	<0,15	g/Tagesportion	
Lactose	0,6	g/Tagesportion	
Ballaststoffe	0,9	g/Tagesportion	2,0
Eiweiß, F: 6,25	17,1	g/Tagesportion	17
Natrium	0,055	g/Tagesportion	
Salz (aus Natrium)	0,14	g/Tagesportion	0,08
Asche	1,6	g/Tagesportion	
Feuchtigkeit	1,6	g/Tagesportion	
Gewicht pro Darreichungsform	30,0	g	
Tagesportion	1	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, 15.05.2025

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

Prüfbericht : 25306960 - 008
 Probenbezeichnung : More Protein Pudding_Neutral_600g

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
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 ₃
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₃
Kohlenhydrate	berechnet α
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 ^a ₃
Zucker, gesamt	berechnet α
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01 ^a ₃
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₃
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 ₃
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 ^a ₃
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ⁹⁹

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: α automatisch berechnet aus dem System ₃GBA Hameln ₅GBA Pinneberg ⁹⁹Auftraggeber/Customer