

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 Elmshorn



Unser Zeichen : INI
Datum : 31.03.2026

Prüfbericht **26306388 - 003**

Probenbezeichnung : Protein Pudding_Neutral_600g

Kennzeichnung : Artikel Nr.: XMO10645; MHD: 30/09/2027; Charge: IVVJV83GT2/L1026031

Auftraggeber-Nr. : P2026021934

Verpackung : Fertigpackung/Dose

Probenmenge : 1 x 601 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 25.03.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 25.03.2026 / 31.03.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme einschließlich Mindestmengen, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.

1 / 3

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2 V1 E, 511, 19.02.2026



Prüfbericht : 26306388 - 003
 Probenbezeichnung : Protein Pudding_Neutral_600g

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Tagesportion	1	Portion(en)			
Gewicht pro Darreichungsform	30,0	g			
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	462	kJ/Tagesportion	434	162	I
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	109	kcal/Tagesportion	103	38	I
Fett	0,6	g/Tagesportion	<0,5	0,06	I
Fettsäuren					
Fettsäuren, gesättigt	<0,1	g/Tagesportion	0,2		I
Fetts. einf. ungesättigt	<0,1	g/100 g			I
Fetts. mehrf. ungesättigt	<0,1	g/100 g			I
Kohlenhydrate	8,2	g/Tagesportion	6,8	2,9	I
Zucker					
Zucker, gesamt	0,4	g/Tagesportion	1,2	0,12	I
Fructose	<0,06	g/Tagesportion			I
Glucose	<0,06	g/Tagesportion			I
Saccharose	<0,06	g/Tagesportion			I
Maltose	<0,15	g/Tagesportion			VII
Lactose	0,39	g/Tagesportion		0,078	I
Ballaststoffe	0,8	g/Tagesportion	2,0	0,28	I
Eiweiß, F: 6,25	17,2	g/Tagesportion	17	1,7	I
Natrium	0,056	g/Tagesportion		0,0084	I
Salz (aus Natrium)	0,14	g/Tagesportion	0,08	0,021	I
Asche	1,6	g/Tagesportion		0,24	I
Feuchtigkeit	1,5	g/Tagesportion		0,23	VII

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, 31.03.2026

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

Prüfbericht : 26306388 - 003
 Probenbezeichnung : Protein Pudding_Neutral_600g

Methoden

Parameter	Methode	ER
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ⁹⁹	
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 ^{a3}	z
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^{a3}	z
Kohlenhydrate	berechnet α	
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 ^{a3}	z
Zucker, gesamt	berechnet α	
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01, Ber. 2017-10 ^{a3}	z
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^{a3}	z
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 ^{a3}	q
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a0}	z
Salz (aus Natrium)	berechnet α	
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05, Ber. 2002-12 ^{a3}	z
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05, Ber. 2002-12 ^{a3}	z

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ⁹⁹Auftraggeber/Customer α automatisch berechnet aus dem System ³GBA Hameln ⁰GBA Hamburg

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit $k = 2$ (95 %), Probenahme nicht inbegriffen
 VII: Gemäß Expertenschätzung

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.
 q: Die Konformitätsbewertung qualitativer Messwerte (positiv/negativ, entspricht/entspricht nicht) erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.