

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Brekelbaumstr. $1 \cdot 31789$ Hameln

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8 25337 Elmshorn







Unser Zeichen: INi Datum: 04.09.2025

Prüfbericht 25313600 - 003

Probenbezeichnung : Protein Pudding__Chocolate Base_600g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025046595

Artikelnummer: XMO12478

Charge / Lieferantencharge: I2A2NU6GDH / L3325018

MHD: 28.02.2027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 600 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 28.08.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 28.08.2025 / 04.09.2025

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 sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofem 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.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln Telefon +49 (0)5151 9849-0 Fax +49 (0)5151 9849-99 E-Mail hameln@gba-group.de

www.gba-group.com

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-Id.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1/3

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2



Prüfbericht : 25313600 - 003

Probenbezeichnung: Protein Pudding__Chocolate Base_600g

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	441	kJ/Tagesportion	435	150	I
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	104	kcal/Tagesportion	103	36	I
Fett	0,8	g/Tagesportion	0,7	0,08	I
Fettsäuren					
Fettsäuren, gesättigt	max. 0,8	g/Tagesportion	0,4		
Kohlenhydrate	7,4	g/Tagesportion	7,0	2,6	I
Zucker					
Zucker, gesamt	0,7	g/Tagesportion	1,0	0,21	I
Fructose	<0,20	g/100 g			I
Glucose	<0,20	g/100 g			I
Saccharose	<0,20	g/100 g			I
Maltose	<0,50	g/100 g			VII
Lactose	2,3	g/100 g		0,46	I
Eiweiß, F: 6,25	15,6	g/Tagesportion	16	1,6	I
Ballaststoffe	2,8	g/Tagesportion	2,5	0,98	I
Natrium	0,17	g/100 g		0,026	I
Salz (aus Natrium)	0,13	g/Tagesportion	0,09	0,02	I
Asche	6,0	g/100 g		0,9	I
Feuchtigkeit	5,6	g/100 g		0,84	VII
Gewicht pro Darreichungsform	30,0	g			
Tagesportion	1	Portion(en)			

Der Gehalt an gesättigten Fettsäuren entspricht höchstens dem Gesamtfettgehalt der Probe. Gemäß Kundenvorgabe wurden die gesättigten Fettsäuren daher nicht analysiert.

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, 04.09.2025

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



Prüfbericht : 25313600 - 003

Probenbezeichnung: Protein Pudding__Chocolate Base_600g

Methoden

Parameter	Methode	ER
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	z
Fettsäuren	gemäß Kundenvorgabe₃	z
Kohlenhydrate	berechnet α	
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05a ₃	z
Zucker, gesamt	berechnet α	
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a 3	z
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01 ₃	z
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 ^a 3	q
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a 5	z
Salz (aus Natrium)	berechnet α	
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 ^a 3	z
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 ^a 3	z
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ₉₉	

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.