

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 Elmshorn



Unser Zeichen: INi  
Datum: 06.05.2025

## **Prüfbericht**                      **25306042 - 012**

Probenbezeichnung : Protein Porridge\_Apple Cinnamon\_62g Probe

Kennzeichnung : Probennummer: P2025020317  
Artikelnummer: XMO12664  
Charge: I44V1PYMG1 / L1525042  
MHD: 31.10.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 5 x 62 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 16.04.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 16.04.2025 / 06.05.2025

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

1 von 3



Prüfbericht : 25306042 - 012  
 Probenbezeichnung : Protein Porridge\_Apple Cinnamon\_62g Probe

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	1484	kJ/100 g	1470
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	351	kcal/100 g	347
Fett	2,7	g/100 g	2,9
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	1,0	g/100 g	0,8
Kohlenhydrate	36,4	g/100 g	31
Zucker			
Zucker, gesamt	8,1	g/100 g	10
Fructose	2,9	g/100 g	
Glucose	2,4	g/100 g	
Saccharose	2,2	g/100 g	
Maltose	<0,50	g/100 g	
Lactose	0,57	g/100 g	
Ballaststoffe	9,1	g/100 g	9,6
Eiweiß, F: 6,25	40,8	g/100 g	44
Natrium	0,26	g/100 g	
Salz (aus Natrium)	0,66	g/100 g	0,71
Asche	4,5	g/100 g	
Feuchtigkeit	6,5	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).

Hamel, 06.05.2025

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

Prüfbericht : 25306042 - 012  
 Probenbezeichnung : Protein Porridge\_Apple Cinnamon\_62g Probe

## 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>

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