

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 Elmshorn



Unser Zeichen : INI  
Datum : 09.02.2026

## **Prüfbericht**                      **26300618 - 003**

Probenbezeichnung : Chunky Flavour\_Florentiner\_150g

Kennzeichnung : Artikel Nr.: XMO50291; MHD: 31/12/2026; Charge: IFHRW31ZV8

Auftraggeber-Nr. : P2026002831

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 150 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 15.01.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.01.2026 / 09.02.2026

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

1 / 3

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



Prüfbericht : 26300618 - 003  
 Probenbezeichnung : Chunky Flavour\_Florentiner\_150g

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	1481	kJ/100 g	1437		
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	358	kcal/100 g	347		
Fett	14,2	g/100 g	13	1,4	I
Fettsäuren					
Fettsäuren, gesättigt	2,5	g/100 g	2,4	0,25	I
Fetts. mehrf. ungesättigt	2,7	g/100 g		0,27	I
Kohlenhydrate	27,4	g/100 g	32		I
Stärke	0,6	g/100 g		0,12	I
Zucker					
Zucker, gesamt	12,8	g/100 g	16	3,8	I
Fructose	0,67	g/100 g		0,1	I
Glucose	1,8	g/100 g		0,27	I
Saccharose	10,3	g/100 g		1,5	I
Maltose	<0,50	g/100 g			VII
Lactose	<0,50	g/100 g			I
Ballaststoffe	11,0	g/100 g		3,9	I
Inulin	33,1	g/100 g			
Ballaststoffe, gesamt	44,1	g/100 g	38	15	I
Eiweiß, F: 6,25	7,9	g/100 g	7,2	0,79	I
Natrium	0,43	g/100 g		0,065	I
Salz (aus Natrium)	1,1	g/100 g	1,0	0,17	I
Asche	3,4	g/100 g		0,51	I
Feuchtigkeit	2,9	g/100 g		0,44	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, 09.02.2026

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

Prüfbericht : 26300618 - 003  
 Probenbezeichnung : Chunky Flavour\_Florentiner\_150g

## Methoden

Parameter	Methode	ER
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>	z
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	z
Kohlenhydrate	berechnet $\alpha$	
Stärke	R-Biopharm AG Enzytec Stärke E1268, enzymatisch: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>0</sub>	z
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	z
Zucker, gesamt	berechnet $\alpha$	
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18, mod. mit Zugabe von Inulinase: 1997-01, ber. 2017-10 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	z
Inulin	§ 64 LFGB L 00.00-94, photometrisch: 2006-09 <sup>a</sup> <sub>1</sub>	z
Ballaststoffe, gesamt	berechnet $\alpha$	
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	z
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	q
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <sup>a</sup> <sub>5</sub>	z
Salz (aus Natrium)	berechnet $\alpha$	
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05, Ber. 2002-12 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	z
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05, Ber. 2002-12 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	z

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>0</sub>GBA Hamburg <sub>1</sub>extern <sub>5</sub>GBA Pinneberg

### 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.