

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 ElmshornUnser Zeichen : INI
Datum : 04.08.2025**Prüfbericht** **25311506 - 006**

Probenbezeichnung : More Protein Saucen Fix_Braune Sauce_40g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025039284
Artikelnummer: XMO50179
Charge: IZKJUEQZX6 / 250526003
MHD: 30.11.2026

Auftraggeber-Nr. : IZKJUEQZX6 / 250526003

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 5 x 40 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 24.07.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 24.07.2025 / 04.08.2025

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 oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, 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.



Prüfbericht : 25311506 - 006
 Probenbezeichnung : More Protein Saucen Fix_Braune Sauce_40g

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	1522	kJ/100 g	1408	530	I
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	361	kcal/100 g	336	130	I
Fett	5,1	g/100 g	4,2	0,51	I
Fettsäuren					
Fettsäuren, gesättigt	3,0	g/100 g	2,2	0,3	I
Kohlenhydrate	20,3	g/100 g	17	7,1	I
Zucker					
Zucker, gesamt	6,1	g/100 g	7,8	1,8	I
Fructose	0,50	g/100 g		0,075	I
Glucose	0,87	g/100 g		0,13	I
Saccharose	1,4	g/100 g		0,21	I
Maltose	<0,50	g/100 g			VII
Lactose	3,3	g/100 g		0,66	I
Ballaststoffe	8,0	g/100 g	8,8	2,8	I
Eiweiß, F: 6,25	54,4	g/100 g	54	5,4	I
Natrium	1,6	g/100 g		0,24	I
Salz (aus Natrium)	4,0	g/100 g	4,2	0,6	I
Asche	7,6	g/100 g		1,1	I
Feuchtigkeit	4,5	g/100 g		0,68	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, 04.08.2025

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

Prüfbericht : 25311506 - 006
 Probenbezeichnung : More Protein Saucen Fix_Braune Sauce_40g

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>	<i>ER</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	z
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₃	z
Kohlenhydrate	berechnet α	
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 ^a ₃	z
Zucker, gesamt	berechnet α	
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01 ^a ₃	z
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₃	z
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

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