

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 ElmshornUnser Zeichen : INI
Datum : 16.06.2025**Prüfbericht** **25308035 - 003**

Probenbezeichnung : Chunky Flavour_Butter Biscuit_250g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025026830
Artikelnummer: XMO10267
Charge: IU23GTW6YK / QF63444
MHD: 10.10.2025

Auftraggeber-Nr. : IU23GTW6YK / QF63444

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2 x 250 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 22.05.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 22.05.2025 / 16.06.2025

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 : 25308035 - 003
 Probenbezeichnung : Chunky Flavour_Butter Biscuit_250g

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	1244	kJ/100 g	1275	440	I
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	301	kcal/100 g	306	110	I
Fett	6,2	g/100 g	6,3	0,62	I
Fettsäuren					
Fettsäuren, gesättigt	3,1	g/100 g	3,1	0,31	I
Kohlenhydrate	31,6	g/100 g	35	11	I
Zucker					
Zucker, gesamt	14,8	g/100 g	15	4,4	I
Fructose	1,3	g/100 g		0,2	I
Glucose	0,64	g/100 g		0,096	I
Saccharose	12,9	g/100 g		1,9	I
Maltose	<0,50	g/100 g			VII
Lactose	<0,50	g/100 g			I
Eiweiß, F: 6,25	2,9	g/100 g	2,9	0,29	I
Fructose nach Inversion	51,7	g/100 g		10	I
Ballaststoffe	5,4	g/100 g		1,9	I
Inulin	48,0	g/100 g		9,6	I
Natrium	0,081	g/100 g		0,012	I
Ballaststoffe, gesamt	53,4	g/100 g	49	19	I
Salz (aus Natrium)	0,20	g/100 g	0,14	0,03	I
Asche	1,2	g/100 g		0,18	I
Feuchtigkeit	4,6	g/100 g		0,69	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).

Hamel, 16.06.2025

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

Prüfbericht : 25308035 - 003
 Probenbezeichnung : Chunky Flavour_Butter Biscuit_250g

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	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	
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₃	z
Fructose nach Inversion	HH-MA-M 02-051, HPLC: 2024-11 ^a ₀	z
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01 ^a ₃	z
Inulin	berechnet α	
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Ballaststoffe, gesamt	berechnet α	
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 ₀GBA Hamburg 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.