

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: 09.07.2025

Prüfbericht 25308748 - 005 b ersetzt Prüfbericht 25308748-005

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Waldmeister 65ml

Kennzeichnung : Probennummer: P2025029171

Artikelnummer: XMO10416

Charge / Lieferantencharge: IHRPZLT2XC / L1352503

MHD: 14.05.2027

Auftraggeber-Nr. : IHRPZLT2XC / L1352503

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2 x 65 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 05.06.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 05.06.2025 / 23.06.2025

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 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 : 25308748 - 005 b ersetzt Prüfbericht 25308748-005

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Waldmeister 65ml

Untersuchungsergebnisse

	Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
	Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	11	kJ/100 g	10	3,9	I
	Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	3	kcal/100 mL	2	1,1	I
	Fett	0,3	g/100 mL	0	0,03	I
	Fettsäuren					
	Fettsäuren, gesättigt	max. 0,3	g/100 mL	0		
	Kohlenhydrate	<0,5	g/100 mL	0		I
	Zucker					
	Zucker, gesamt	<0,5	g/100 mL	0		I
	Fructose	<0,2	g/100 mL			I
	Glucose	<0,2	g/100 mL			I
	Saccharose	<0,2	g/100 mL			I
	Maltose	<0,5	g/100 mL			VII
	Lactose	<0,5	g/100 mL			I
	Eiweiß, F: 6,25	<0,1	g/100 mL	0		I
+	Natrium	0,02	g/100 mL		0,003	I
	Salz (aus Natrium)	0,051	g/100 mL	0,02	0,0076	I
	Asche	<0,1	g/100 mL			I
	Feuchtigkeit	99,5	g/100 mL		15	VII
	Dichte	0,998	g/mL			

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, 09.07.2025

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



Prüfbericht : 25308748 - 005 b ersetzt Prüfbericht 25308748-005

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Waldmeister 65ml

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 Kundenvorgabe 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
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07a ₅	z
Salz (aus Natrium)	berechnet α	
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05° ₃	z
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 ^a 3	z
Dichte	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration99	

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.

⁺ Abänderungen zur Vorversion