

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  $\cdot$  Brekelbaumstr.  $1 \cdot 31789$  Hameln

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8 25337 Elmshorn







Ansprechpartner: Niklas Irmer Tel. +49 5151 9849-33 n.irmer@gba-group.de

Prüfbericht 25305455 - 008

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Cherry 65ml

Kennzeichnung : Probennummer: P2025018348

Artikelnummer: XMO10351

Charge / Lieferantencharge: IWKWUGDAP4 / L0782503

MHD: 18.03.2027

Auftraggeber-Nr. : I3MVB7549X / L0772502

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 4 x 130 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 07.04.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 07.04.2025 / 16.04.2025

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 (qba-qroup.com/apb) 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-1d.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 3



Prüfbericht : 25305455 - 008

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup\_Cherry\_65ml

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	4	kJ/100 g	6
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	1	kcal/100 g	2
Fett	<0,1	g/100 g	0
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	<0,10	g/100 g	0
Kohlenhydrate	<0,5	g/100 g	0
Zucker			
Zucker, gesamt	<0,5	g/100 g	0
Fructose	<0,20	g/100 g	
Glucose	<0,20	g/100 g	
Saccharose	<0,20	g/100 g	
Maltose	<0,50	g/100 g	
Lactose	<0,50	g/100 g	
Eiweiß, F: 6,25	<0,1	g/100 g	0
Natrium	0,025	g/100 g	
Salz (aus Natrium)	0,063	g/100 g	0,01
Asche	<0,10	g/100 g	
Feuchtigkeit	99,7	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).

Hameln, 16.04.2025

i. A. N. Irmer

(M. Sc. Life Science Technologies / Kundenbetreuung)

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



Prüfbericht : 25305455 - 008

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup\_Cherry\_65ml

## Methoden

Parameter	Methode
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet α
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet $\alpha$
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 <sup>a</sup> 3
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 <sup>a</sup> 3
Kohlenhydrate	berechnet $\alpha$
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 <sup>a</sup> 3
Zucker, gesamt	berechnet $\alpha$
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 <sup>a</sup> 3
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07a <sub>5</sub>
Salz (aus Natrium)	berechnet $\alpha$
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 <sup>a</sup> 3
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 <sup>a</sup> 3

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor:  $\alpha$  automatisch berechnet aus dem System  $_3GBA$  Hameln  $_5GBA$  Pinneberg