

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: 24.03.2025

Prüfbericht 25304187 - 030

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup\_Strawberry-Daiquiri 65ml

Kennzeichnung : Probennummer: P2025014736

Artikelnummer: XM012575

Charge: I1FM1AFD75 / L0382503

MHD: 06.02.2027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2 x 65 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 17.03.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.03.2025 / 24.03.2025

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 (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-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 : 25304187 - 030

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup\_Strawberry-Daiquiri 65ml

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	4	kJ/100 g	7
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	
Galactose	<0,1	g/100 g	
Eiweiß, F: 6,25	<0,1	g/100 g	0
Natrium	0,030	g/100 g	
Salz (aus Natrium)	0,075	g/100 g	0,02
Asche	<0,10	g/100 g	
Feuchtigkeit	99,8	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, 24.03.2025

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



Prüfbericht : 25304187 - 030

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup\_Strawberry-Daiquiri 65ml

## Methoden

Parameter	Methode
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet $lpha$
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 $\alpha$
Galactose	R-Biopharm AG Enzytec Liquid D-Gal E8120, enzymatisch: 2023-06 <sup>a</sup> 0
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: 2019-07 <sup>a</sup> 5
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 a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor:  $\alpha$  automatisch berechnet aus dem System  $_3GBA$  Hameln  $_0GBA$  Hamburg  $_5GBA$  Pinneberg