

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 Elmshorn



Unser Zeichen: INi  
Datum: 28.04.2025

## **Prüfbericht**                      **25305873 - 003**

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Tropical 65ml

Kennzeichnung : Probennummer: P2025019758  
Artikelnummer: XMO10352  
Charge / Lieferantencharge: I3LWZSAXP / L0912502  
MHD: 28.03.2027

Auftraggeber-Nr. : I3LWZSAXP / L0912502

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 2 x 65 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 14.04.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 14.04.2025 / 28.04.2025

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 ([gba-group.com/agn](http://gba-group.com/agn)) einzusehen.

1 von 3



Prüfbericht : 25305873 - 003  
 Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Tropical 65ml

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	6	kJ/100 mL	7
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	1	kcal/100 mL	2
Fett	0,1	g/100 mL	0
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	<0,0001	g/100 mL	0
Kohlenhydrate	<0,5	g/100 mL	0
Zucker			
Zucker, gesamt	<0,5	g/100 mL	0
Fructose	<0,2	g/100 mL	
Glucose	<0,2	g/100 mL	
Saccharose	<0,2	g/100 mL	
Maltose	<0,5	g/100 mL	
Lactose	<0,5	g/100 mL	
Eiweiß, F: 6,25	<0,1	g/100 mL	0
Natrium	0,027	g/100 mL	
Salz (aus Natrium)	0,068	g/100 mL	0,01
Asche	0,13	g/100 mL	
Feuchtigkeit	99,4	g/100 mL	
Dichte	0,998	g/mL	

### 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, 28.04.2025

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

Prüfbericht : 25305873 - 003  
 Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Tropical 65ml

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet $\alpha$
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet $\alpha$
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Kohlenhydrate	berechnet $\alpha$
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Zucker, gesamt	berechnet $\alpha$
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Salz (aus Natrium)	berechnet $\alpha$
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Dichte	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration <sup>99</sup>

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.

Untersuchungslabor:  $\alpha$  automatisch berechnet aus dem System <sub>3</sub>GBA Hameln <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sup>99</sup>Auftraggeber/Customer