

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 - 006

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup_Cola Orange_65ml

Kennzeichnung : Probennummer: P2025014742

Artikelnummer: XMO10582 Charge: ITJZJL9X5B / L0442503

MHD: 13.02.2027

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.

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister:

Handelsregister: Ole Borchert,
Hamburg HRB 42774 Alexander Kleinke,
USt-Id.Nr. DE 118 554 138 Dr. Dominik Obeloer
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert,



1 von 3

www.gba-group.com



Prüfbericht : 25304187 - 006

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup_Cola Orange_65ml

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	23	kJ/100 g	9
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	6	kcal/100 g	2
Fett	0,6	g/100 g	0
Fettsäuren			
Fettsäuren, gesättigt	0,2	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	0,026	g/100 g	
Salz (aus Natrium)	0,066	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 - 006

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup_Cola Orange_65ml

Methoden

Parameter	Methode	
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	
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a 3	
Kohlenhydrate	berechnet α	
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 ^a 3	
Zucker, gesamt	berechnet α	
Galactose	R-Biopharm AG Enzytec Liquid D-Gal E8120, enzymatisch: 2023-06 ^a 0	
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a 3	
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a 5	
Salz (aus Natrium)	berechnet α	
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 ^a 3	
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 ^a 3	

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: α automatisch berechnet aus dem System $_3$ GBA Hameln $_0$ GBA Hamburg $_5$ GBA Pinneberg