

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 ElmshornUnser Zeichen : INI  
Datum : 29.07.2025**Prüfbericht**                      **25311506 - 007**

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup\_Pina Colada\_65ml

Kennzeichnung : Probennummer: P2025039285  
Artikelnummer: XMO50109  
Charge: I2JMPZUCR8 / L1832503  
MHD: 01.07.2027

Auftraggeber-Nr. : I2JMPZUCR8 / L1832503

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 65 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 24.07.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 24.07.2025 / 29.07.2025

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 oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern 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](http://www.gba-group.com/agb) einzusehen.



Prüfbericht : 25311506 - 007  
 Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup\_Pina Colada\_65ml

## Untersuchungsergebnisse

| Chemische/Physikalische Analytik | Messwert | Einheit | ± MU | MU<br>Quelle |
|----------------------------------|----------|---------|------|--------------|
| Blei                             | <0,020   | mg/kg   |      | I            |
| Cadmium                          | <0,010   | mg/kg   |      | I            |
| Quecksilber                      | <0,010   | mg/kg   |      | I            |
| Arsen                            | <0,040   | mg/kg   |      | I            |

Hamel, 29.07.2025

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

## Methoden

| Parameter   | Methode   | ER |
|-------------|---|----|
| Blei        | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub> | y  |
| Cadmium     | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub> | y  |
| Quecksilber | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub> | y  |
| Arsen       | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub> | y  |

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.  
 Untersuchungslabor: <sub>5</sub>GBA Pinneberg

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit  $k = 2$  (95 %), Probenahme nicht inbegriffen

Entscheidungsregeln:

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.