

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 Elmshorn



Unser Zeichen: INi
Datum: 28.03.2025

Prüfbericht **25304432 - 001**

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Apple Cranberry_65ml

Kennzeichnung : Probennummer: P2025015651
Artikelnummer: XMO10349
Charge / Lieferantencharge: I3R3HCZNMD / L0672502
MHD: 05.03.2027

Auftraggeber-Nr. : I3R3HCZNMD / L0672502

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 2 x 65 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 20.03.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 20.03.2025 / 28.03.2025

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/agn) einzusehen.

1 von 3



Prüfbericht : 25304432 - 001
Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Apple Cranberry_65ml

Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Blei | <0,020 | mg/kg |
| Cadmium | <0,010 | mg/kg |
| Quecksilber | <0,010 | mg/kg |
| Arsen | <0,040 | mg/kg |

Hamel, 28.03.2025

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

Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|------------------|---|
| Blei | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Cadmium | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Quecksilber | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Arsen | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: sGBA Pinneberg

Prüfbericht : 25304432 - 001

Probenbezeichnung : Zerup - Zero Sirup Apple Cranberry_65ml