

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

**Quality First GmbH**

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 Elmshorn



Unser Zeichen : INi  
Datum : 11.07.2025

**Prüfbericht**

**25310437 - 024**

Probenbezeichnung : Barista Zerup\_Amaretto\_65ml  
  
Kennzeichnung : Probennummer: P2025035472  
Artikelnummer: XMO50219  
Charge / Lieferantencharge: I5Q4132GQE / L1762502  
MHD: 23.06.2027  
  
Auftraggeber-Nr. : I5Q4132GQE / L1762502  
  
Verpackung : Fertigverpackung  
  
Probenmenge : 2 x 65 mL  
  
Probentransport : Lieferdienst  
  
Eingang : 07.07.2025  
  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
  
Probenahme : durch den Einsender  
  
Prüfbeginn / -ende : 07.07.2025 / 11.07.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern von 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.

1 / 2

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2

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](mailto:hameln@gba-group.de)  
[www.gba-group.com](http://www.gba-group.com)

Sitz der Gesellschaft:  
Hamburg  
Handelsregister:  
Hamburg HRB 42774  
USt-Id.Nr. DE 118 554 138  
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:  
Ralf Murzen,  
Ole Borchert,  
Alexander Kleinke,  
Dr. Dominik Obeloer



Prüfbericht : 25310437 - 024  
 Probenbezeichnung : Barista Zerup\_Amaretto\_65ml

## Untersuchungsergebnisse

| Chemische/Physikalische Analytik | Messwert | Einheit | $\pm MU$ | MU 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         |

Hameln, 11.07.2025

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: <sup>5</sup>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.