

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 Elmshorn



Ansprechpartner:  
Niklas Irmer  
Tel. +49 5151 9849-33  
niklas.imer@gba-group.com

## **Prüfbericht**                      **26317492 - 001**

Probenbezeichnung : Protein Iced Coffee\_Dark Cookie Crumble\_275g

Kennzeichnung : Artikel Nr.: XMO51286; MHD: 31/03/2028; Charge: I2LV1QCGK5/L3426029

Auftraggeber-Nr. : P2026073545

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 275 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 15.09.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.09.2026 / 21.09.2026

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 einschließlich Mindestmengen, 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/agn](http://www.gba-group.com/agn) einzusehen.

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 25 V1 E, 510, 19.02.2026



Prüfbericht : 26317492 - 001  
 Probenbezeichnung : Protein Iced Coffee\_Dark Cookie Crumble\_275g

## Untersuchungsergebnisse

| Mikrobiologische Analytik     | Messwert              | Einheit |
|-------------------------------|-----------------------|---------|
| Gesamtkeimzahl                | 4,9 · 10 <sup>2</sup> | KBE/ g  |
| Hefen / Pilze                 |                       |         |
| Hefen                         | <10                   | KBE/ g  |
| Schimmelpilze                 | <10                   | KBE/ g  |
| E. coli                       | <10                   | KBE/ g  |
| Enterobacteriaceae            | <10                   | KBE/ g  |
| Staphylokokken, koag.-positiv | <10                   | KBE/ g  |
| Bacillus cereus, präsumtiv    | <10                   | KBE/ g  |

Beurteilung:  
 Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.  
 Hamburg, 21.09.2026

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

i. A. A. Karentzopoulos  
 (Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)

## Methoden

| Parameter                     | Methode                                                                                                                                               | ER |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gesamtkeimzahl                | DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                                                                                                  | m  |
| Hefen / Pilze                 | BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-11 <sub>0</sub> | m  |
| E. coli                       | Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 16649-2 2001-07 <sub>0</sub>            | m  |
| Enterobacteriaceae            | Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 21528-2 2017-07 <sub>0</sub>            | m  |
| Staphylokokken, koag.-positiv | DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                                                                                                  | m  |
| Bacillus cereus, präsumtiv    | Biomerieux, Bacara 2-Agar 423849/423868: 2022-04 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 7932 2020-04 <sub>0</sub>                 | m  |

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.  
 Untersuchungslabor: oGBA Hamburg (GS)

Entscheidungsregeln:  
 m: Die Konformitätsbewertung mikrobiologischer Messwerte erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.