

FFA GmbH

Brunsbütteler Damm 138  
13581 Berlin



Unser Zeichen: MMe  
Datum: 13.02.2024

## **Prüfbericht**                      **24005760 - 008**

---

Probenbezeichnung : Tasty Sahne  
Kennzeichnung : Charge: L101040  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung  
Probenmenge : 1 x 250 g  
Probentransport : Lieferdienst  
Eingang : 05.02.2024  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 05.02.2024 / 13.02.2024

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. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 24005760 - 008

Probenbezeichnung : Tasty Sahne

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl                   | <10             | KBE/ g         |
| Hefen / Pilze                    |                 |                |
| Hefen                            | <10             | KBE/ g         |
| Schimmelpilze                    | <10             | KBE/ g         |
| Enterobacteriaceae               | <10             | KBE/ g         |
| Coliforme Keime                  | <10             | KBE/ g         |
| E. coli                          | <10             | KBE/ g         |
| Bacillus cereus, präsumtiv       | <10             | KBE/ g         |
| Staphylokokken, koag.-positiv    | <10             | KBE/ g         |
| Salmonellen                      | negativ         | / 25 g         |

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Höchstgehalt</i> |
|-----------------------------------------|-----------------|----------------|---------------------|
| Blei                                    | <0,020          | mg/kg          | 3                   |
| Cadmium                                 | <0,010          | mg/kg          | 1                   |
| Quecksilber                             | <0,010          | mg/kg          | 0,1                 |
| Arsen                                   | <0,040          | mg/kg          |                     |

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EU) 2023/915

### Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kat. 3.1.28; 3.2.21; 3.3.2).

Hamburg, 13.02.2024

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

Prüfbericht : 24005760 - 008

Probenbezeichnung : Tasty Sahne

## Methoden

| <i>Parameter</i>              | <i>Methode</i>                                                              |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtkeimzahl                | DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                        |
| Hefen / Pilze                 | ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>       |
| Enterobacteriaceae            | DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar:<br>2019-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |
| Coliforme Keime               | ISO 4832: 2006-02 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                                 |
| E. coli                       | DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>       |
| Bacillus cereus, präsumtiv    | DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar:<br>2020-11 <sup>a</sup> <sub>0</sub>  |
| Staphylokokken, koag.-positiv | DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                        |
| Salmonellen                   | § 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                     |
| Blei                          | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                     |
| Cadmium                       | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                     |
| Quecksilber                   | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                     |
| Arsen                         | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                     |

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>5</sub>GBA Pinneberg