



# Zertifikat

## Unangekündigtes Audit

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle



### Eurofins Food Control Services GmbH

(akkreditiert für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH)

dass die Verarbeitungstätigkeiten von

### Molkerei Gropper GmbH & Co. KG

Am Mühlberg 2

86657 Bissingen, Deutschland

GLN-Nr: 4000980000003 COID: 832 | Nummer der behördlichen Zulassung: DE BY 77723

#### Zertifikats-Registrierungs-Nr.

2023- 000689

#### Tag des Audits

13.12.2023

#### Letztes unangekündigtes Audit

13.12.2023

#### Datum der Zertifikatsausstellung

06.02.2024

#### Zertifikatsgültigkeit bis

22.03.2025

#### Zeitspanne nächstes Audit angekündigt:

01.12.2024 – 09.02.2025

#### unangekündigt:

06.10.2024 – 09.02.2025

#### Für den Zertifizierungsbereich des Audits:

**Herstellung von kurzzeiterhitzten Milchprodukten - ready-to drink (Trinkmilch, Sahne, Joghurt, Desserts, Milchmodergetränke; pasteurisierte Milch), Getränken (Säfte, Smoothies, Tee, Mineralwasser, Mischgetränke ohne Milchbestandteile), abgefüllt in vorgeformte Becher, selbst produzierte Einweg-PET-Flaschen und Elopak. Herstellung (Ultrafiltration und Umkehrosmose) von Laktose- und Eiweißkonzentraten im Tankversand.**

**Manufacture of flash-heated milk products - ready-to drink (drinking milk, cream, yoghurt, desserts, mixed milk drinks; pasteurized milk), beverages (juices, smoothies, tea, mineral water, mixed drinks without milk components), filled into preformed cups, non-returnable PET bottles produced in-house and Elopak. Production (ultrafiltration and reverse osmosis) of lactose and protein concentrates in tank shipment.**

Produkt-Scopes: 4 Milchprodukte  
6 Getreideprodukte, Cerealien, Industriebackwaren und Feingebäck,  
Süßwaren, Snacks  
8 Getränke

Technologie-Scopes: B, C, D, E, F \*

die Anforderungen des

### IFS Food

Version 8, April 2023

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente

auf Höherem Niveau mit einer Bewertung von 96,79 % erfüllen.



*Ipek Gülendäm Bayezit*  
Leitung der Zertifizierungsstelle



Hamburg, 06.02.2024



\* Die Aufschlüsselung der einzelnen Technologie-Scopes finden Sie im IFS Food Version 8