



Management Service

# ZERTIFIKAT

## UNANGEKÜNDIGTES AUDIT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle

### TÜV SÜD Management Service GmbH

ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH, dass die Verarbeitungstätigkeiten von



### Käserei Altenburger Land GmbH & Co. KG

Theo-Nebe-Straße 1, 04626 Schmölln OT Hartha, Deutschland

COID: 2871 / GS1 GLN: 4042089000003

Behördliche Zulassungsnummer: DE TH 631 EG

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

**Herstellung von (laktosefreiem) Weichkäse, Weichkäsespezialitäten, laktosefreien Brotaufstrichen aus mild gesäuertem Rahm aus Kuh- und Ziegenmilch (Verpackung in Folie, Kunststoffbecher und Eimer) sowie Herstellung von Molkenkonzentrat (Loseversand)**

**Production of (lactose-free) soft cheese, soft cheese specialties, lactose-free spreads with mildly acidified cream made from cow and goat milk (packaging in foil, plastic cups and buckets) as well as production of whey concentrate (bulk shipment)**

**Zusätzliche Informationen: Das Unternehmen führt zudem Brokeraktivitäten durch, die weder nach IFS noch einem anderen GFSI anerkannten Standard zertifiziert sind.**

Product Scope: IFS Food 4: Milchprodukte

Technology Scopes: B, C, D, E, F

die Anforderungen des

### IFS Food

### Version 8, April 2023

und anderen zugehörigen, normativen Dokumenten

auf **Basic Level** mit einer Bewertung von 89,01% erfüllen.

IFS Star Status aufgrund eines unangekündigten Audits

Tag des Audits: 23.07.2024 - 25.07.2024

Datum des letzten unangekündigten Audits  
(letzter Audittag): 25.07.2024

Nächstes Audit ist innerhalb  
folgender Zeitspanne durchzuführen:  
05.09.2025 - 14.11.2025 (angekündigtes Audit) oder  
11.07.2025 - 14.11.2025 (unangekündigtes Audit)

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 024 23781 TMS  
Auftrags-Nr.: 70079196

Datum der Zertifikatsausstellung: 04.09.2024

Zertifikatsgültigkeit bis: 25.12.2025

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 04.09.2024

Seite 1 von 1

