



Management Service

# ZERTIFIKAT

## UNANGEKÜNDIGTES AUDIT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle der  
**TÜV SÜD Management Service GmbH**

(akkreditiert für IFS Zertifizierungen  
und Vertragspartner des IFS-Standardgeigners),  
dass die Verarbeitungstätigkeiten von



### Goldsteig Käsereien Bayerwald GmbH

Maseringerstr. 9, 94104 Tittling, Deutschland

COID: 274

Zentrale:

Siechen 11, 93413 Cham, Deutschland

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

**Produktion von Mascarpone und Ricotta in Bechern,  
Eimern und Beuteln sowie Butter in Wickelfolie und Folienbeutel,  
Molkeprodukten (MWPC) in Folienbeuteln und als  
Bulkware und Rahm und Buttermilch als flüssige Bulkware**  
(Zertifizierungsbereich des Audits in Englisch gemäß Anlage.)

Product Scope: IFS Food 4: Milchprodukte  
Technology Scopes: B, C, D, E, F

die Anforderungen des

### IFS Food

**Version 6, April 2014**

auf **Higher Level** bestanden hat.

Tag des Audits: 25.10.2017 - 26.10.2017

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 024 5867/03 TMS  
Bericht-Nr.: 70018306

Das nächste Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne  
durchzuführen: 14.09.2018 bis 23.11.2018  
oder unangekündigt

Zertifikatsgültigkeit bis: 03.01.2019

Datum der Zertifikatsausstellung: 15.12.2017



*M. Wegner*

Product Compliance Management  
München, 18.12.2017



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-14143-01-01



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 024 5867/03 TMS

Zertifizierungsbereich des Audits in Englisch:

---

**Production of mascarpone and ricotta in cups, buckets and bags, as well as butter in compound-film and foil-bags and whey products (MWPC) in foil-bags and in bulk, and cream and butter milk as liquid bulk**

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT ■  
CERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT ■  
認證書 ■  
CERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT ■



*M. Wegner*

Product Compliance Management  
München, 18.12.2017



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-14143-01-01

Seite 2 von 2