



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



Settele GmbH & Co. KG

Messerschmittstraße 53, 89231 Neu-Ulm, Deutschland

COID: 5723 / GS1 GLN: 4006986000009

Behördliche Zulassungsnummer: DE BY 70103 EG

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Herstellung (Kochen, Pasteurisieren, Braten) von gekühlten und tiefgekühlten Teigwaren mit oder ohne Fleisch-/ Gemüse-/ Käsefüllung, teilweise ohne tierische Bestandteile, Hefeteig- Dampfnudeln und Suppeneinlagen mit oder ohne Fleisch sowie verzehrfertigen Gerichten verpackt in Kunststoffolie unter modifizierter Atmosphäre

Production (cooking, pasteurization, frying) of chilled and frozen pasta with or without meat/vegetable/cheese filling, partly without animal ingredients, yeast dough steamed noodles and soup ingredients with or without meat as well as ready-to-eat dishes packed in plastic film modified atmosphere

Product Scopes: 1 Fleisch, Geflügel und Fleischprodukte; 6 Getreideprodukte, Cerealien, Industriebackwaren und Feingebäck, Süßwaren, Snacks; 7 Kombinierte Produkte
Technology Scopes: B, D, E, F

die Anforderungen des

IFS Food

Version 8, April 2023

und anderen zugehörigen, normativen Dokumenten

auf **Higher Level** mit einer Bewertung von 96,28% erfüllen.

IFS Star Status aufgrund eines unangekündigten Audits

Tag des Audits: 19.01.2026 - 22.01.2026

Datum des letzten unangekündigten Audits
(letzter Audittag): 22.01.2026

Nächstes Audit ist innerhalb
folgender Zeitspanne durchzuführen:

09.12.2026 - 17.02.2027 (angekündigtes Audit) oder
14.10.2026 - 17.02.2027 (unangekündigtes Audit)

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 024 27119 TMS
Auftrags-Nr.: 70010210

Datum der Zertifikatsausstellung: 24.02.2026
Zertifikatsgültigkeit bis: 30.03.2027

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 24.02.2026

