

UNANGEKÜNDIGTES ASSESSMENT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle LACON GmbH (ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH), dass die Verarbeitungstätigkeiten von

UNIFERM GmbH & Co. KG
Industriestrasse 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
COID: 6547

GLN: 4101770000002

Zentrale: UNIFERM GmbH & Co. KG
Brede 4, 59368 Werne



für den Zertifizierungsbereich des Assessments:

Produktion (durch Fermentation, Separation, Filtration und teilweise Extrusion) und Verpacken von Backhefe in Würfeln mit beschichtetem Papier, Pfundstücken in Wachspapier, Blockhefe und Hefegranulat in Folie und von Flüssighefe in Silofahrzeuge oder Container.

Production (by fermentation, separation, filtration and partial extrusion) and packaging of baker's yeast in cubes with coated paper, pound pieces in waxed paper, block yeast and yeast granulate in foil and of liquid yeast in silo trucks or containers.

Produkt-Scopes:
10 – Trockenprodukte, andere Zutaten und Zusätze
(z.B. Nahrungsergänzungsmittel)

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

die Anforderungen des

IFS Food

Version 7, Oktober 2020

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente

auf Höherem Niveau

mit einer Bewertung von 96,97% erfüllen.

Zertifikat-Registrierungs-Nr.:	F-54892-2023-01
Tag des Assessments:	06.09.2023
Datum der Zertifikatausstellung:	12.10.2023
Zertifikatgültigkeit bis:	24.11.2024
Nächstes Assessment ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:	
Im Falle eines angekündigten Assessments:	05.08.2024 - 14.10.2024
Im Falle eines unangekündigten Assessments:	10.06.2024 - 14.10.2024
Letztes unangekündigt durchgeführtes Assessment:	N/A

Offenburg, 12.10.2023

S. Schönberg
Stefanie Schönberg
Leitung Zertifizierung



Geschäftsstelle: LACON GmbH, Moltkestraße 4, 77654 Offenburg

* Die Aufschlüsselung der einzelnen Technologie-Scopes finden Sie im IFS Food Version 7.
Dieses Zertifikat ist Eigentum der Zertifizierungsstelle und muss auf Nachfrage zurückgegeben werden.

Zertifikat

