

ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle Intertek Testing Services NA, Inc. (ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH), dass die Verarbeitungstätigkeiten von

Moguntia Food GmbH
Raiffeisenstraße 31
49124 Georgsmarienhütte
Deutschland



GS1 GLN(s): 4008337000003
COID: 82032
(Moguntia Food GmbH, Perlmooserstraße 19, 6322, Kirchbichl, Deutschland)

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Lagerung, Kommissionierung, Versand von verpackten und nicht gekühlten Lebensmitteln (z.B. Gewürzmischungen, Gewürze, Würzmittel, Würzsaucen, Instantsuppen, Instantsaucen, technologische Hilfsmittel, Emulsions- und Fettmarinaden) sowie zum Teil tiefgekühlten technologischen Zusatzstoffen und Hilfsmitteln.

Storage, order picking, dispatch of packaged and non-refrigerated foodstuffs (e.g. spice mixtures, spices, seasonings, seasoning soups, instant soups, technological aids, emulsion and fat marinades) as well as partly frozen technological additives and aids.

Produktscope: I.1

die Anforderungen des

**IFS Logistics Version 3,
Dezember 2023**

und anderen zugehörigen normativen Dokumente auf höherem Niveau mit einer Bewertung von 97,20% erfüllen.

Zertifikats-Registrierungs-Nr.:

2025-0124399

Letztes unangekündigt durchgeführtes Audit:

13. März 2023

Tag des Audits:

10. März 2025

Datum der Zertifikatsausstellung:

05. Mai 2025

Zertifikatsgültigkeit bis:

25. Mai 2026

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:

Erneuerungsaudit zwischen dem 03. Februar 2026 und dem 14. April 2026 im Falle eines angekündigten Audits und zwischen dem 09. Dezember 2025 und dem 14. April 2026 im Falle eines unangekündigten Audits.



Rathin Grover

President, Business Assurance

06. Mai 2025, Mönchengladbach, Germany

Intertek Testing Services NA, Inc.
4700 Broadmoor SE, Suite 200,
Kentwood Michigan 49512 USA

Intertek Testing Services NA, Inc. is
an ANSI accredited body under
schedule of Accreditation No. 0204.

