

# 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

**Greinwald GmbH**  
Fraunhoferstraße 84  
87700 Memmingen  
Deutschland

**GS1 GLN(s): 4070192000009**  
**COID: 95035**  
**(Greinwald GmbH, Fraunhoferstrasse 84, 87700, Memmingen, Deutschland)**

**für den Zertifizierungsbereich des Audits:**

Mischen von Trockenprodukten wie Suppen, Soßen, Gewürzen, Gewürzmischungen, Salatdressings, Desserts, Getränkpulver in Kunststoffbeuteln und Eimern, Kanister, Kreuzbodensäcken und Kartonverpackungen

Mixing dry products such as soups, sauces, spices, spice mixes, salad dressings, desserts, powdered drinks in plastic bags and buckets, canisters, cross-bottom bags, and cardboard packaging

Produktscope  
10 Trockenprodukte, andere Zutaten und Zusätze  
(z. B. Nahrungsergänzungsmittel)  
Technologie-Scopes: F



die Anforderungen des  
**IFS Food Version 8, APRIL 2023**  
und anderen zugehörigen normativen Dokumente auf Basis-Niveau mit einer Bewertung von 94,02 % erfüllen.

**Zertifikats-Registrierungs-Nr.:**

2025-0227283\_rev.1

**Letztes unangekündigt durchgeführtes Audit:**

N/A

**Tag des Audits:**

20. August 2025- 22. August 2025

**Datum der Zertifikatsausstellung:**

13. Oktober 2025

**Zertifikatsgültigkeit bis:**

16. Oktober 2026

**Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:**

Rezertifizierungsaudit zwischen dem 27. Juni 2026 und dem 05. September 2026 im Falle eines angekündigten Audits und zwischen dem 02. Mai 2026 und dem 05. September 2026 im Falle eines unangekündigten Audits.



**Rathin Grover**

President, Business Assurance

06 March 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.

