

ZERTIFIKAT



Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle

AGRIZERT Zertifizierungs GmbH

(ist eine ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für Zertifizierungen nach dem IFS Broker und hat einen Vertrag mit den IFS Standardeignern geschlossen),

dass die Aktivitäten/Dienstleistungen von

AGRIZERT Zertifizierungs GmbH

Siebenmorgenweg 6-8

53229 Bonn

Deutschland

www.agrizert.de

Biokorntakt Vertriebs GmbH

Gradestr. 94

12347 Berlin

Deutschland

COID: 90877



für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Handel und Import von nicht kühlpflichtigen Rohstoffen und Zutaten des Bäckereibedarfs, mit den Schwerpunkten Schalenfrüchte, Trockenfrüchte, Getreideprodukte, Marzipan, Saaten sowie Fette und Öle.

Trade and import of non-refrigerated products and ingredients for bakery industry, with a focus on nuts, dried fruit, cereal products, marzipan, seeds, fats and oils.

mit den Produktscopes: 1 Lebensmittel

1.3 Eier und Eiprodukte, 1.4 Milchprodukte, 1.5 Obst und Gemüse,
1.6 Getreideprodukte, Cerealien, Industriebackwaren und Feingebäck, Süßwaren, Snacks,
1.7 Kombinierte Produkte, 1.8 Getränke, 1.9 Öle und Fette,
1.10 Trockenprodukte, andere Zutaten und Zusätze (z.B. Nahrungsergänzungsmittel)

die Anforderungen des

IFS Broker, Version 3.2, Februar 2024

und andere damit verbundene normative Dokumente

auf Basisniveau mit einer Bewertung von 93,8 % erfüllen

Zertifikats-Registrierungsnummer: IFSAGZ3224

Auditoption: angekündigt

Tag des Audits: 07.10.2025

Datum der Zertifikatsausstellung*: 22.11.2025

Zertifikatgültigkeit bis: 01.12.2026



Das nächste Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:

angekündigtes Audit: 12.08.2026 - 21.10.2026

unangekündigtes Audit: 17.06.2026 - 21.10.2026

Bonn, 22.11.2025

AGRIZERT
AGZ-29-RS

Dieses Dokument ist aus Datenschutzgründen ohne Originalunterschrift gültig.

*Das Datum der Zertifikatsausstellung entspricht dem Datum der Zertifizierungsentscheidung.

Dieses Dokument ist Eigentum der Zertifizierungsstelle und darf nach Ablauf der Gültigkeit nicht mehr verwendet werden.