

Zertifikat DE25/00000043

Die Zertifizierungsstelle SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH als ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH bestätigt, dass die Aktivitäten/Dienstleistungen von

Georg Breuer GmbH

COID:77405

Am Lichtetal 1, DE 61462 Königstein

die Anforderungen von

IFS Broker Version 3.2, Februar 2024

für den Zertifizierungsbereich des Audits erfüllen

Handel mit pflanzlichen Lebensmittelrohstoffen und (würzenden) funktionellen Halbfertigmischungen.
Trade in vegetable food raw materials and (seasoning) functional semi-finished mixtures.

Produkt-Scope(s):1.5, 1.6, 1.10

auf höherem Niveau mit einer Bewertung von 98.97%

Ausgabe 1. Datum des Audits: 09 Dezember 2024

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:

13 September 2025 - 22 Dezember 2025 bei Durchführung eines angekündigten Audits oder
18 August 2025 - 22 Dezember 2025 bei Durchführung eines unangekündigten Audits.

Letztes unangekündigtes Audit: N/A

Zertifikat ausgestellt am: 17 Januar 2025

Zertifikatsgültigkeit bis: 01 Februar 2026



Freigegeben durch

Betina Jahn

Head of Certification Body

Freigegeben durch

Jan Meemken

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Europa Allee 12 49685 Emstek (Germany)

de.ifs.emstek@sgs.com - www.institut-fresenius.de



**INSTITUT
FRESENIUS**

Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

