

Zertifikat DE26/0000203

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH, dass die Großhandelsaktivitäten von

Hermann Albers Obst & Gemüse GmbH

COID: 26105

GS1 GLN(s): 4050958000009

Nummer der behördlichen Registrierung: HHM-0011287H

Auf der Brandshofer Schleuse 4, Großmarkt Stand K-395-397, DE 20097 Hamburg

die Anforderungen von

IFS Wholesale Version 3, November 2024 "Classic"

für den Zertifizierungsbereich des Audits erfüllen
Großhandel und Lagerung von Obst und Gemüse.
Wholesale and storage of fruit and vegetables.

Produkt-Scope(s): 1 Lebensmittel (1.5)

auf höherem Niveau mit einer Punktzahl von 98.01%

Ausgabe 1. Datum des Audits: 06 März 2026

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:

09 Januar 2027 - 20 März 2027 im Falle eines angekündigten Audits und

zwischen 14 November 2026 - 20 März 2027 im Falle eines unangekündigten Audits.

Letztes unangekündigtes Audit: N/A

Datum der Zertifizierungsentscheidung: 27 April 2026

Ausstellungsdatum: 27 April 2026

Zertifikatsgültigkeit bis: 30 April 2027



Freigegeben durch

Betina Jahn

Head of Certification Body

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Europa Allee 12 49685 Emstek (Germany)

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

Freigegeben durch

Alexander Hirschhäuser

Business Manager Germany



**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.

