

UNANGEKÜNDIGTES ASSESSMENT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle LACON GmbH (ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH), dass die Verarbeitungstätigkeiten von

Rahdener Spargel- und Beerenfrüchte GmbH

Nuttelner Str. 50

32369 Rahden

Deutschland

COID: 3964

GLN: 4022172000004

Behördliche Zulassungsnummer: MI-0001597H



für den Zertifizierungsbereich des Assessments:

Verpacken, Schneiden und Schälen von Spargel (weiß/grün), Verpacken von Erdbeeren und Heidelbeeren in Holzschliffschalen, Siegelschalen und Flow-Pack Folien aus Kunststoff sowie Kartonschalen aus Wellpappe - gekühlt und ungekühlt.

Packing, cutting and hulling of asparagus (white/green), packing of strawberries and blueberries in wooden trays, sealing trays and flow-pack plastic films and cardboard trays made of corrugated cardboard - refrigerated and non-refrigerated.

Zusätzliche Informationen:

Das Unternehmen führt zudem Broker Aktivitäten durch, die nicht nach einem GFSI anerkannten Standard zertifiziert sind.

Produkt-Scopes:
5 – Obst und Gemüse

Technologie-Scopes:
D, E, F *

die Anforderungen des

IFS Food

Version 7, Oktober 2020

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente

auf Basisniveau

mit einer Bewertung von 92,86% erfüllen.

Zertifikat-Registrierungs-Nr.:	F-93099-2023-01
Tag des Assessments:	04.05.2023
Datum der Zertifikatausstellung:	23.06.2023
Zertifikatgültigkeit bis:	31.07.2024
Nächstes Assessment ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:	
Im Falle eines angekündigten Assessments:	11.04.2024 - 20.06.2024
Im Falle eines unangekündigten Assessments:	15.02.2024 - 20.06.2024
Letztes unangekündigt durchgeführtes Assessment:	N/A

Offenburg, 23.06.2023

S. Schönberg

Stefanie Schönberg
Leitung Zertifizierung



Geschäftsstelle: LACON GmbH, Moltkestraße 4, 77654 Offenburg

* Die Aufschlüsselung der einzelnen Technologie-Scopes finden Sie im IFS Food Version 7.
Dieses Zertifikat ist Eigentum der Zertifizierungsstelle und muss auf Nachfrage zurückgegeben werden.

