

# ZERTIFIKAT



Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle

## AGRIZERT Zertifizierungs GmbH

(ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH),

AGRIZERT Zertifizierungs GmbH

Siebenmorgenweg 6-8  
53229 Bonn  
www.agrizer.de

dass die Verarbeitungstätigkeiten von

## Ready Cuts GmbH

Gallberger Weg 34

59063 Hamm



GS1 GLN: 4011411000004

COID: 46200

### für den Zertifizierungsbereich des Assessments:

Produktion von küchenfertigen Salaten und Obstsalaten sowie Obst- und Gemüseconvenienceprodukten (wie z.B. Salate mit verschiedenen Toppings und/ oder Dressings sowie Obst auf Quark / Müsli), Umverpackung von Obst und Gemüse. Die Produkte werden in Beutel, Schalen, Kunststoffeimer und Kunststoffbecher verpackt (auch unter Vakuum)

Production of kitchen-ready salads and fruit salads as well as fruit and vegetable convenience products (such as salads with various toppings and / or dressings as well as fruit on quark / muesli), repackaging of fruit and vegetables. The products are packed in bags, trays, plastic buckets and plastic containers (also under vacuum).

### mit den Produktscope:

5. Obst und Gemüse, 7. Kombinierte Produkte

### und Technologiescopes:

D, E, F\*

die Anforderungen des

## IFS Food Version 7, Oktober 2020

und anderen zugehörigen normativen Dokumenten

auf **Höherem Niveau** mit einer Bewertung von 96,2 % erfüllen.

Zertifikat-Registrier-Nr.:	IFSAGZ0374-01
Letztes unangekündigt durchgeführtes	
Assessment:	n/a
Datum des Assessments:	28.10.2021 - 29.10.2021
Datum der Zertifikatsausstellung**:	11.01.2022
Zertifikat gültig bis:	10.01.2023
Nächstes Assessment ist innerhalb folgender	Zeitspanne durchzuführen:
angekündigtes Assessment	21.09.2022 - 30.11.2022
unangekündigtes Assessment	27.07.2022 - 30.11.2022



Bonn, 11.01.2022

  
Zertifizierungsstelle

\*Die Aufschlüsselung der Technologiescopes finden Sie im IFS Food, Version 7.

\*\*Das Datum der Zertifikatsausstellung entspricht dem Datum der Zertifizierungsentscheidung.