

# Zertifikat

Prüfungsnorm **IFS Food**  
Version 7, Oktober 2020

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 181 1303520

Unternehmen: **Niederrhein-Gold Tersteegen GmbH & Co. KG**  
Am Holtmannshof 1  
47447 Moers  
Deutschland

COID: 3488

Geltungsbereich: Keltern von Äpfeln, Pasteurisierung von Saft, Nektaren, Erfrischungsgetränken, Abfüllung von Fruchtsaft und -nektaren in Glasflaschen, aseptische Abfüllung von Fruchtsäften und -nektaren, Smoothies und Erfrischungsgetränken in PET-Flaschen und Kartons, aseptische Abfüllung von Gemüsesaft in Kartons. Behandlung von Wein, Abfüllung von Wein in Glasflaschen.

Pressing of apples, pasteurisation of juice, nectars, soft drinks, bottling of fruit juices and -nectars in glass bottles and aseptic filling of fruit juices, nectars, smoothies and soft drinks in PET bottles and cardboard, aseptic filling of vegetable juice in cardboard. Wine treatment, bottling of wine in glass bottles.

Neben der eigenen Produktion hat das Unternehmen teilweise ausgelagerte Prozesse.

Die Anforderungen des IFS Food und anderer zugehöriger, normativer Dokumente sind auf Höherem Niveau mit einer Bewertung von 97,48% erfüllt.

Produkt-Scope(s) / Technologie-Scope(s): siehe Anlage

Art des Assessments: unangekündigt

Datum des Assessments: 13.12.2021 – 16.12.2021

Zeitspanne nächstes Rezertifizierungsassessment

angekündigt: 03.01.2023 – 14.03.2023

Zeitspanne nächstes Rezertifizierungsassessment

unangekündigt: 08.11.2022 – 14.03.2023

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 24.04.2023.



Köln, 10.02.2022

Andrea Höfs  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm

**IFS Food**

Version 7, Oktober 2020

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 181 1303520

GS1 GLN: 4100440000007

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

Datum des letzten unangekündigten Assessments: 29.01.2021

Produkt-Scope(s):

8 Getränke

Technologie-Scope(s):

B, C, D, E, F