

# ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle auditpartner GmbH,  
(akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 für IFS-Zertifizierungen und Vertragspartner des IFS-Standarddeigners)  
dass die Brokertätigkeiten von:



## **PALM Nuts & More Nuß und Trockenfrucht GmbH & Co. KG**

**Lindenstraße 17, 21244 Buchholz  
COID 47955**

für den Zertifizierungsbereich des Audits  
*Warenvermittlung: Nüsse, Nussprodukte und Trockenobst*  
(Commodities brokerage: nuts, nut products and dried fruit)

*Produktkategorie 1. Lebensmittel, 1.5 Obst und Gemüse*

die Anforderungen des

**International Featured Standard  
IFS Broker Version 3, Juni 2019**

**auf Höherem Niveau (98,78%)**

erfüllen.

Das Audit wurde am 07. Mai 2021 durchgeführt.

Elmshorn, den 21. Juni 2021

Dr. Thomas Claußen  
Leiter der Zertifizierungsstelle



auditpartner GmbH  
Hamburger Straße 137  
25337 Elmshorn

**Gültigkeit der Zertifizierung:**

29. Juni 2022

**Zeitraum nächstes Audit:**

10.03.2022 - 19.05.2022

**Zeitraum unangekündigt:**

13.01.2022 - 19.05.2022

**Zertifikats-Nr.: IFS-A21-4479**

# CERTIFICATE

Herewith the certification body auditpartner GmbH,  
(*accredited according to DIN EN ISO/IEC 17065 for IFS certifications and contract partner of IFS standard owner*)  
confirms that the broker activities of:



## **PALM Nuts & More Nuß und Trockenfrucht GmbH & Co. KG**

**Lindenstraße 17, 21244 Buchholz  
COID 47955**

for the audit scope

*Commodities brokerage: nuts, nut products and dried fruit*

*product category 1. food, 1.5 fruit and vegetables*

meet the requirements set out in the

**International Featured Standard  
IFS Broker, Version 3, June 2019**

**at Higher Level (98,78%)**

The audit was performed on May 06/07, 2021.

Elmshorn, June 21, 2021

Dr. Thomas Claußen  
Manager of the Certification Body



**The certificate is valid until:**

June 29, 2022

**Next audit to be performed:**

10.03.2022 - 19.05.2022

**Next audit unannounced:**

13.01.2022 - 19.05.2022

**Certificate-Registration-No:**

IFS-A21-4479

