

Zertifikat

MSC-Rückverfolgbarkeits-Standard

Basisversion (Version 5.1)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

apetito AG
Bonifatiusstraße 305
48432 Rheine
Deutschland
MSC Certificate Code: MSC-C-51654



Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von tiefgekühlten Menüs
und Menükomponenten mit Fisch und Krustentieren sowie
Weichtiere.**

(der aktuelle Geltungsbereich und die Gültigkeit des Zertifikates ist über die MSC supplier directory verfügbar: <http://cert.msc.org/supplierdirectory>)

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 297 080191
Auditbericht-Nr. 3536 0833

Gültig von 2024-01-29
Gültig bis 2027-01-28

Essen, 2024-02-07

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'V. J.', is written over a horizontal line.

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Das englische Zertifikat ist das originale Referenzdokument. Erst nach Genehmigung der MSC für die Produkte im Zertifizierungsumfang darf ein Unternehmen das MSC-Ökolabel auf den zertifizierten Produkten anbringen.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



asi assurance
services
international

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 297 080191
MSC-Rückverfolgbarkeits-Standard
 Basisversion (Version 5.1)

apetito AG
Bonifatiusstraße 305
48432 Rheine
Deutschland
MSC Certificate Code: MSC-C-51654



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 297 080191-002	COSTA Meeresspezialitäten GmbH & Co. KG Stedinger Straße 25 26723 Emden Deutschland MSC Certificate Code: MSC-C-51654-002	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von tiefgekühlten MSC Fisch- und Meeresspezialitäten, MSC Tiefkühlfertigprodukten und Menükomponenten auf MSC Fischbasis.

Ende der Auflistung

Essen, 2024-02-07


 Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
 Am TÜV 1, 45307 Essen
 www.tuev-nord-cert.de

