

# ZERTIFIKAT

gemäß Artikel 35 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen

Teil I: Verbindliche Angaben

- 1. Nummer des Zertifikats: 1WYCIHOVXTGXS
- 3. Name und Anschrift des Unternehmers

FROSTA AG Am Lunedeich 116 27572 Bremerhaven

- 2. Unternehmer
- 4. Kontrollstelle:
  ABCERT AG
  Martinstr. 42-44
  73728 Esslingen
  DE-ÖKO-006
- 5. Tätigkeit(en) des Unternehmers oder der Unternehmergruppe

Aufbereitung Einfuhr Ausfuhr

- 6. Erzeugniskategorie(n) gemäß Artikel 35 Absatz 7 der Verordnung (EU) 2018/848 des Europäischen Parlaments und des Rates (1) und Produktionsverfahren
  - d) verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse, die zur Verwendung als Lebensmittel bestimmt sind:
    - Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse

Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 ausgestellt, um zu bestätigen, dass der Unternehmer die Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.

7. Ort, Datum Esslingen, 05.07.2022 Reinhard Langerbein

8. Zertifikat gültig vom **05.07.2022 - 31.01.2024** 





## FROSTA AG Am Lunedeich 116 27572 Bremerhaven

Kontrollnummer: D-HB-006-15263-BCD

Zum Zertifikat gemäß Artikel 35 Absatz 1 mit der Nummer: 1WYCIHOVXTGXS

Gültigkeitsdauer: 05.07.2022 - 31.01.2024

Diese Angaben sind nur i.V. mit o.g. Zertifikat gemäß Artikel 35 der Verordnung (EU) 2018/848 gültig.

Teil II: Spezifische optionale Angaben

### Verzeichnis der Erzeugnisse Bearbeitete / verarbeitete Nahrungsmittel Tiefkühlerzeugnisse

ökologisch/biologisch ökologisch/biologisch

#### Liste der Betriebsstätten

Anschrift
FRoSTA AG Werk Bobenheim - Roxheim
Industriestr. 4
67240 Bobenheim-Roxheim

FRoSTA AG Werk Lommatzsch Messaer Str. 3-5 01621 Lommatzsch

FRoSTA AG Zentrale und Werk Bremerhaven Am Lunedeich 116 27572 Bremerhaven

#### Tätigkeit

Verarbeitung und Handel,Basis,BLBasisB,BLSonst

Verarbeitung und Handel,Basis,Import,BLBasisB, BLSonst

Verarbeitung und Handel, Basis, Import, BLBasis B, Datenschutz