

# ZERTIFIKAT

nach **BRC**

Globaler Standard für die Lebensmittelsicherheit

Ausgabe 8, August 2018

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

**Rodag Food GmbH**  
Gewerbering 35  
09456 Annaberg-Buchholz  
Deutschland  
BRC Site Code: 9459141

Produktkategorien

**3. Rohe zubereitete Produkte (Fleisch und vegetarisch), 8. Gekochte Fleisch-/Fischprodukte, 10. Fertige Mahlzeiten und Sandwichs, verzehrfertige Desserts**

Geltungsbereich

**Produktion von tiefgekühlten Snacks und Mahlzeitenkomponenten auf Basis von Fleisch, Geflügel, Käse, Gemüse und pflanzlichen Protein (wolfen, mischen, formen, panieren, frittieren, garen und frosten) und verpacken in Schlauchbeuteln, Faltschachteln und Großbinden**

Ausschlüsse

**Keine**

Die Forderungen werden erfüllt mit der

**Klassifizierung: A**

Auditprogramm

angekündigtes Audit

Datum des Audits: 2020-12-01 bis 2020-12-03  
Auditbericht-Nr. 3527 0450  
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 273 101889

Ausstellungsdatum: 2021-01-07  
Zertifikatsgültigkeit bis 2022-01-11  
Nächstes Audit von 2021-02-01 bis 2021-12-12

  
Zertifizierungsstelle der  
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-01-07

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditing und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Das englische Zertifikat ist das originale Referenzdokument. Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

Dieses Zertifikat bleibt Eigentum der TÜV NORD CERT und muss auf Anfrage an diese zurückgegeben werden. Wenn Sie Feedback zum BRCGS Standard oder dem Auditprozess direkt an BRCGS richten möchten, nutzen Sie bitte die folgende E-Mail-Adresse [tell.brcgs.com](mailto:tell.brcgs.com). Verifizieren Sie die Authentizität der Zertifikate auf [www.brcdirectory.com](http://www.brcdirectory.com).

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)

