



ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle ProCert AG, akkreditiert für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner des IFS-Standardeigners, dass die Verarbeitungstätigkeiten der untenstehenden Organisation die Anforderungen des IFS Food und anderer zugehöriger, normativer Dokumente erfüllen.

Fleischtrocknerei Churwalden AG

Riedlöserstrasse 11
7302 Landquart (Schweiz)



Standard

IFS Food

Version 6.1, November 2017

Zertifizierungsbereich des Audits:

Herstellung von gepökelten und luftgetrockneten Rind- und Schweinefleischerzeugnissen, von Rohwurst und Fleischerzeugnissen gekocht, als Stückware und geschnitten, verpackt (unter Vakuum, MAP und Griffschutzhülle) in Kunststoffolie, an folgenden Standorten:

Standort Chur: pökeln / salzen

Standort Churwalden: lufttrocknen in ganzen Stücken, teilweise vakuumverpackt oder umhüllt für die weitere Verarbeitung

Standort Trin (Gurtner AG Montenaro Fleischwaren): pökeln / salzen, lufttrocknen in ganzen Stücken vakuumverpackt für die weitere Verarbeitung

Standort Landquart: Slicen, Verpacken (unter Vakuum, MAP und Griffschutzhülle) und Herstellung von Fleischerzeugnissen gekocht und vakuumverpackt

Neben der eigenen Produktion hat das Unternehmen Prozesse und/oder Produkte ausgelagert

| | |
|---|---|
| COID | 31130 |
| EWG Nummer | CH-73765493, CH306, CH215, CH201 |
| Niveau | Höheres Niveau |
| Produkt-Scopes | 1 Fleisch, Geflügel und Fleischprodukte |
| Technologie-Scopes | B, C, D, E, F |
| Auditart | angekündigt |
| Tag des Audits | 19. - 22. April 2021 |
| Zeitspanne für nächstes Audit (oder nicht angekündigtes Audit) | 1. März 2022 - 10. Mai 2022 |
| Datum der Zertifikatsausstellung | 3. Juni 2021 |
| Zertifikatsgültigkeit bis | 20. Juni 2022 * |



Christian Schwob
Direktor Zertifizierung

Alexander Grünenfelder
Mitglied der Zertifizierungskommission

* Vorbehaltlich der Aussetzung oder des Entzugs der Zertifizierung. Nur das öffentliche Register von ProCert (www.procert.ch, Zertifikate) und von IFS (Zugang über QR-Code) bestätigen die Gültigkeit