

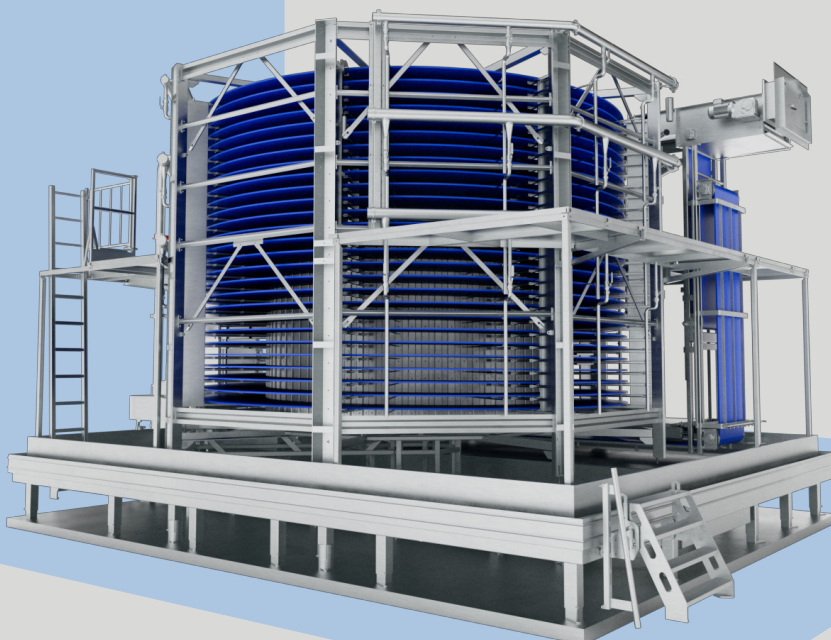
Auf unsere Unterstützung können Sie bauen

# Erhöhte **Lebensmittelsicherheit** für **vakuumverpackte** Premiumprodukte

## Sous-Vide- Spiralgaren

Unsere Sous-Vide-Spiralgaren stehen für beste Qualität vakuumverpackter Premiumprodukte bei zugleich erhöhter Lebensmittelsicherheit! Durch das schonende und homogene Garen unter kontrollierten Temperaturen erhalten Sie ein unvergleichliches Produkt mit geringstmöglichem Energie- und Handling-Aufwand.

Der Sous-Vide-Spiralgaren verbraucht weniger Energie pro Kilo gegartes Produkt als andere Sous-Vide-Systeme auf dem Markt. Außerdem benötigt er bedeutend weniger Wasser – und aufgrund der optimierten Wasserbesiedelung auch eine minimale Garzeit! Alles in allem ermöglicht unser Sous-Vide-Spiralgaren Ihnen Einsparungen bis von zu 70 % bei den Personal- und Betriebskosten sowie beim Wasserverbrauch.





### Fleisch & Geflügel

Individuelle Lösungen zum Frostern, Kühlen und Garen von hochwertigem Fleisch, Geflügel, mechanisch entbeintem Fleisch oder Nebenprodukten. Schnelles Frostern, lange Laufzeiten und höhere Erträge



### Fisch & Meeresfrüchte

Nachhaltige und sichere Lösungen für das Frostern, Kühlen und Garen von Fisch und Meeresfrüchten – von Garnelen, Langusten, Makrelen und Muscheln bis zu Spröten und Lachs



### Verzehrfertig

Nachhaltige und rentable Lösungen für eine maximale Produktqualität von Fertiggerichten. Von Suppen bis Pizzas und Nudelboxen



### Weiterverarbeitung

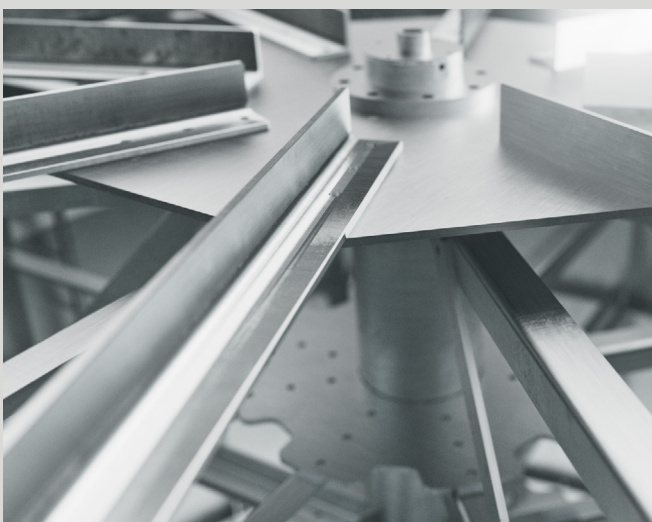
Effiziente und nachhaltige Gefrier-, Kühl- und Wärmelösungen für die Weiterverarbeitung von Fertigprodukten wie Frikadellen, Hähnchenstückchen, Schinken und Würstchen



### Tierfutter

Hochwertige Gefrierlösungen für die Tierfutterindustrie, mit denen die Qualität und Lebensmittelsicherheit gesteigert werden können. Sie bewahren Frische und Geschmack und sorgen für nährstoffreiches Tierfutter

Premiumqualität bei geringstem **Energieaufwand**



- Schonendes und gleichmäßiges Garen
- Leistung bis zu 5000 kg/h
- Kombinierbar mit IQF-Kühlung und -Frostern
- Niedriger Wasserverbrauch
- Wasseraufbereitung inbegriffen.
- Geringste Energiekosten je kg Produkt
- Einfach zu warten und zu reinigen