



KREHALON®

Preserving Quality Together



Verpackungslösungen für Verarbeitetes Fleisch



- ◀ PVDC-frei.
- ◀ Weniger Kunststoff.
- ◀ Längere Haltbarkeit.
- ◀ Weniger Verpackungsgewicht.
- ◀ Dünnere & Stärkere.

VERARBEITETES FLEISCH

Optimiert für automatische Prozesse, Pasteurisierung nach Verpackung oder Cook-in-Pack.

Verpackung von vorverarbeitetem Fleisch

Die Lebensmittelverpackungsindustrie steht ständig vor der Herausforderung, Kosten zu senken und die Rentabilität zu drücken. Die hochwertigen Lösungen von Krehalon ermöglichen Wettbewerbsvorteile durch die kommerziellen Gewinne aus seinen Verpackungslösungen. Hoher Ausstoß durch automatisierte Verpackungslösungen und Nachpasteurisierung in der Packung sorgen für erhebliche Kosteneinsparungen.

Technische Vorteile Cook-in-Pack:

- ◀ Verbessert die Garausbeute = Werterhalt für die weitere Lebensmittelverarbeitung
- ◀ CIP generiert einen höheren Einzelhandelswert
- ◀ Reduziert die Gelbildung von Fleisch im Beutel für eine perfekte Präsentation im Einzelhandel
- ◀ Klarheit und Glanz erhöhen die Attraktivität des Fleisches
- ◀ Der Schrumpfprozess schafft eine „zweite Haut“-Optik
- ◀ PVDC-frei, kein Chlor
- ◀ Maßgeschneiderte Druckoptionen
- ◀ Hohe Festigkeit ermöglicht eine dünnere Verpackung bei gleichzeitiger Verbesserung der Lagerfähigkeit

**Weniger Kunststoff.
Weniger Abfall.
Mehr Haltbarkeit.**

Bitte sehen Sie auch unsere spezifischen Anwendungsbroschüren, um mehr über unsere Lösungen für frisches rotes Fleisch und Geflügel zu erfahren.

Krehalon Produktübersicht Anwendungen für verarbeitetes Fleisch

Prozesstyp	SBR™ Schrumpfbeutellersatz		ML40	THM
	Formshrink®	Flovac™		
Versandfertig, kein weiterer Prozess	✓	✓	✓	✓
Nachpasteurisation verbessert die Haltbarkeit	✓	✓	✓	✓
Cook-in-Pack Weiterer Prozeß	✓			✓

Gleichbleibende Produktqualität hat für uns höchste Priorität

Ein wesentlicher Bestandteil von Krehalon ist es, sicherzustellen, dass seine Produktionsstätten den globalen Sicherheits-, Qualitäts- und Betriebsstandards entsprechen. Daher erfüllen die beiden Extrusionsstandorte und vier Verarbeitungsstandorte des Unternehmens alle die ISO- und/oder BRCGS-Zertifizierungen.





Formshrink®



Flovac™



SSL™



ML40



Formshrink® CIP

SBR™ Schrumpfbeutellersatz

SBR™ ist das automatisierte Angebot von Krehalon. Dies bietet beeindruckende Arbeitseinsparungen und eine erhöhte Produktionseffizienz durch weniger Material- und Produktverlust.

Formshrink® Thermoformfolien

Formshrink® ist ideal für Produkte mit gleichbleibender und einheitlicher Form in großen Mengen.

Die Folien werden vorgewärmt und zu maßgeschneiderten Taschen vakuumgeformt, die auf das Produkt zugeschnitten sind. Das Produkt wird dann in die geformten Taschen gelegt und auf die Siegelstation übertragen, wo nach dem Evakuieren die obere Bahn hermetisch auf die geformte Basisbahn gesiegelt wird. Der letzte Schritt ist der Schrumpfpfprozess, der für eine hautenge Präsentation des Produkts sorgt.

Formshrink® ist ideal für großvolumige Produkte mit konstanter und gleichmäßiger Form, großvolumige Produkte wie Multipack-Würste, Speck und andere gepökelte Schweinefleischsorten sowie große Schinken. Für Cook-in-Pack (CIP)-Anwendungen stehen spezielle Folien zur Verfügung.

Flovac™ Schlauchbeutelfolien

Flovac™ verwendet eine HFFS-Schlauchverpackungstechnologie als Beutelersteller und Produktverpacker. Die Verpackungsfolie wird automatisch um das Lebensmittelprodukt gewickelt und entlang der Produktlänge hermetisch versiegelt. Ein Sensor misst das Lebensmittelprodukt und die Folienlänge wird entsprechend zugeschnitten. Die verpackten Lebensmittel werden dann vakuumiert und versiegelt. Wie bei Formshrink® ist der letzte Schritt der Schrumpfpfprozess, der für eine hautenge Präsentation des Produkts sorgt.

ML40 Schrumpfbeutel

Die Struktur dieser Materialien bietet eine einzigartige Kombination aus Gas- und Feuchtigkeitsbarriere mit überlegener Festigkeit, hoher Klarheit und hervorragender Siegfähigkeit, um auf verschiedenen Vakuumverpackungssystemen verwendet zu werden.

SSL™ Sekundäre Siegelschicht

SSL™-Optionen sind für gepökelte Produkte erhältlich, die zusätzliche Vorteile bei Ausbeute und Präsentation bieten.

THM Schrumpfbeutel für CIP

Unsere mehrschichtigen Cook-in-Pack-Schrumpfbeutel THM sind ideal für verarbeitetes gekochtes Fleisch:

- ◀ THM-P ist geeignet, wenn der Beutel nach dem Kochen abgezogen werden muss.
- ◀ THM-T-Beutel sorgen für Fleischhaftung und minimieren Tropfenbildung und Gewichtsverlust während des Garens. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass das Produkt nicht umgepackt werden muss.



THM CIP



Individueller Druck



Unser Ziel: Zu einer nachhaltigen Welt beitragen.

Krehalon nimmt seine Mitgliedschaft bei CEFLEX, UK Plastics Pact, REDcycle™ und Recoup sehr ernst. Daher ist es für Krehalon von großer Bedeutung, Materiallösungen anzubieten, die "recycle ready", CE- oder REDcycle™ konform sind, sowie Produkte, die recycelte Inhaltsstoffe enthalten.





Preserving
Quality
Together

Warum Krehalon?

Krehalon ist Hersteller und Vertreiber von hochwertigen, PVDC-freien, flexiblen Barrierschrumpffolien und -beuteln. Unsere Produkte sind für frisches rotes Fleisch, verarbeitetes Fleisch, Geflügel, Meeresfrüchte und Käse bestimmt. Vor kurzem hat Krehalon sein Portfolio um Lösungen für alternative Proteine erweitert. Das Unternehmen nutzt patentierte Technologien, marktorientiertes Know-how und umfassendes Produktwissen, um innovative Lösungen zu entwickeln, die den Kundenanforderungen entsprechen.

Das Unternehmen mit Hauptsitz in den Niederlanden verfügt über regionale Niederlassungen, um seine Direktmärkte zu bedienen, und verfügt über ein umfassendes Vertriebsnetz auf der ganzen Welt.

Krehalon ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Kureha Corporation, einem japanischen Hersteller von Spezialchemikalien und Kunststoffen, der an der Tokioter Börse notiert ist und dessen Philosophie es ist, eine sich ständig verändernde Gesellschaft zu unterstützen und sie zum Besseren zu verändern. Um dies zu verwirklichen, engagiert sich das Unternehmen ein guter Arbeitgeber zu sein und investiert in Forschung und Entwicklung, um innovative Lösungen für eine nachhaltigere Welt zu finden.



www.krehalon.com



Krehalon b.v.