

packartis *flexible. And packaging.*

SkinCart

Grundidee

Bei dieser Skin-Packung geht es um den Ersatz eines grossen Teils des Kunststoffes der Unterfolie durch erneuerbare Rohstoffe. Die Produkte (Fleisch, Wurst, Käse und Fisch) werden in Vakuum und durch die enganliegenden Folien praktisch faltenfrei verpackt.

Verpackungsmaschinen

Die bestehenden Verpackungsmaschinen können verwendet werden. Die Maschineneinstellungen müssen unter Umständen modifiziert werden.

Argumente

Diese Verpackung ist ökologisch sinnvoll und präsentiert die Produkte natürlich und konsumentenfreundlich.

Bis zu 85% des Kunststoffes wird hier durch erneuerbare Rohstoffe ersetzt. So ermöglichen wir Ihnen, auf umweltfreundliche Verpackungsmaterialien zu wechseln.

Der Hauptteil der Schale besteht aus nachwachsenden Rohstoffen. Dies ist sinnvoll angesichts der Preiserhöhung von auf Erdöl basierenden Folien. Zudem sind die Entsorgungskosten von Karton im Vergleich zu denjenigen einer herkömmlichen Kunststoff-Folie in vielen Länder so vorteilhaft, dass dem Verpacker auch ein kaufmännischer Nutzen (Marge/Gebühren) entsteht.

Neben der attraktiven Erscheinung von **SkinCart** bietet die Verpackung gegenüber einer reinen Kunststoffverpackung wesentliche ökologische Vorteile:

- Der CO²-Fussabdruck dieser Verpackung gegenüber Kunststoff wird um 2/3 reduziert (Bäume verwerten CO²)
- Es wird nur europäisches Holz verwendet und die Fertigung der Folie findet zur Gänze in Europa statt
- Dadurch können wir Transportwege minimieren und die Wertschöpfung in Europa halten



FOLIENBEZEICHNUNG

SkinCart: UF mit PEEL
Empfohlene OF: auf Anfrage

STÄRKE

Verschiedene Stärken

ANWENDUNGEN

SKIN Verpackungen

EMPFOHLENE PRODUKTE

- Frischfleisch
- Geflügel
- Schnittfleisch / Wurstwaren
- Frischfisch
- Hartkäse / Scheibenkäse