

packartis *flexible. And packaging.*

ThermoCart

Idee

Bei dieser MAP-Packung geht es um den Ersatz eines grossen Teiles des Kunststoffs der Unterfolie durch einen erneuerbaren Rohstoff. Die geslicten Produkte (Fleisch, Wurst, Käse und Fisch) werden in die TZ-Form eingelegt, begast und mit einer Antifog-Oberfolie versiegelt.

Verpackungsmaschinen

Es können mit minimalen Veränderungen an den Tiefzieh-Werkzeugen die gleichen Verpackungsmaschinen verwendet werden wie für APET/PE-Folien.

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 **ThermoCart** 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

ThermoCart: UF mit oder ohne PEEL
Für Tiefdruck oder Flexodruck geeignet

Empfohlene OF: PET/PE oder
PET/PE/EVOH/PE
auch mit Antifog

STÄRKE

Verschiedene Stärken

ANWENDUNGEN

MAP Verpackungen

EMPFOHLENE PRODUKTE

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