

packartis *flexible. And packaging.*

SkinCart

Idée

L'objectif de cet emballage skin est de remplacer une grande partie du plastique du film inférieur par des matières premières renouvelables. Les produits (viande, saucisse, fromage et poisson) sont emballés sous vide avec des films serrés, ne présentant quasiment pas de plis.

Machines d'emballage

Les machines d'emballage existantes peuvent être utilisées. Les réglages de la machine peuvent nécessiter des modifications.

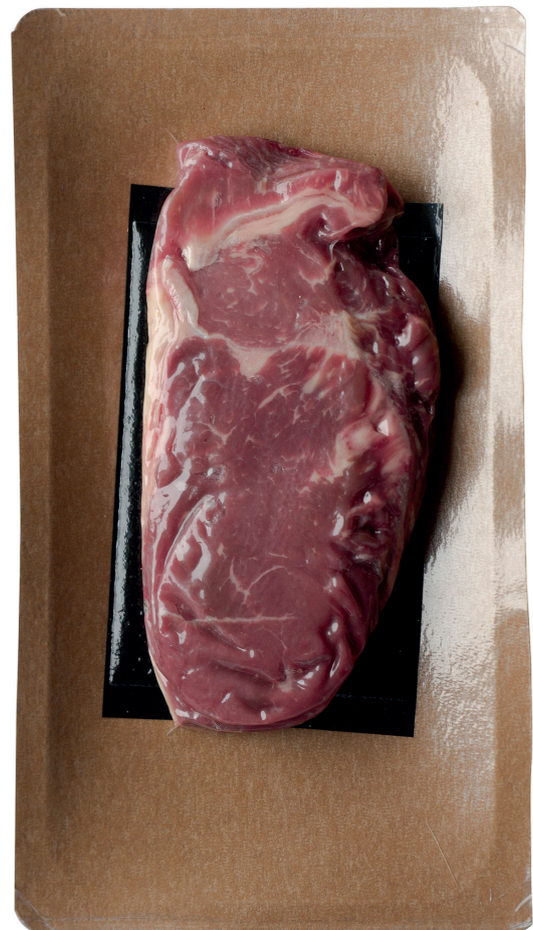
Arguments

Cet emballage est écologique et présente les produits de manière naturelle et adaptée aux besoins des consommateurs. **Jusqu'à 85% du plastique est remplacé par des matières premières renouvelables. Ainsi, nous vous permettons de passer à des matériaux d'emballage respectueux de l'environnement.** La partie principale de la barquette consiste de matériaux renouvelables. Cela a du sens au vu de l'augmentation des prix des films à base de pétrole.

De plus, dans de nombreux pays, les coûts d'élimination du carton sont si avantageux par rapport à ceux d'un film plastique conventionnel que l'emballer en retire également un avantage commercial (marge/frais).

En plus de l'aspect attrayant de **SkinCart**, l'emballage offre des avantages écologiques essentiels par rapport aux emballages de plastique pur:

- L'empreinte CO² de ces emballages par rapport à ceux en plastique est réduite de 2/3 (les arbres utilisent du CO²)
- Seul du bois européen est utilisé et la production du film a lieu entièrement en Europe.
- Cela nous permet de minimiser les distances de transport et de garder la valeur ajoutée en Europe.



DESIGNATION DU FILM

SkinCart: FI avec PEEL
FS recommandés: sur demande

EPAISSEUR

Différentes épaisseurs

APPLICATIONS

Emballages SKIN

PRODUITS RECOMMANDES

- Viande fraîche
- Volaille
- Produits de boucherie et de charcuterie
- Poisson frais
- Fromage dur et tranché