

Darfresh[®] Rollstock de la marque CRYOVAC[®]

Emballage skin sous vide
thermoformé basé sur la
technologie Darfresh[®]

BÉNÉFICES¹

Optimisation du paquet

- Réduisez la quantité de plastique que vous utilisez de **25%** par rapport aux emballages standard du marché (skin ou tray skin) grâce à de nouveaux films inférieurs et supérieurs plus fins

Expérience de la marque

- Diversifiez votre activité et répondez aux besoins des canaux de vente traditionnels et e-commerce grâce aux performances de votre emballage

Efficacité opérationnelle

- Améliorez vos cadences de production de **20%** Par rapport à un système tray skin
- Économisez sur le coût des matériaux : **jusqu'à 40%** d'économie sur les déchets par rapport aux lignes de thermoformage skin sous vide et **4% d'économie totale** en matériaux (avec l'équipement ULMA TFS R-scrap)

Intégrité du produit

- Doublez la durée de conservation de vos protéines fraîches par rapport aux conditionnements MAP
- Une soudure solide et fiable sans fuite



DÉFI

Le passage à une économie circulaire requiert de la part des industriels beaucoup d'ingéniosité quant à l'utilisation des ressources pour atteindre leurs objectifs en matière de développement durable. Par ailleurs, les besoins de business models tels que l'omnicanalité vous obligent à adapter l'emballage de vos produits pour répondre aux besoins des magasins physiques, du e-commerce et de la distribution longue distance.

SOLUTION

La solution d'emballage Darfresh[®] Rollstock de la marque CRYOVAC[®] vous aidera à réduire l'utilisation d'emballage plastique de 25%. Vous pouvez, non seulement, améliorer votre image "durable" en utilisant des matériaux conçus pour le recyclage², mais également réduire votre empreinte carbone et diviser par deux le gaspillage alimentaire. Enfin, sa résistance à la perforation, ses soudures étanches et sûres feront de votre emballage un candidat idéal et de référence tout au long de la chaîne de valeur.

1. Sur la base de tests effectués dans les laboratoires Sealed Air. Toutes les installations et tous les systèmes sont différents ; les résultats peuvent donc varier.
2. Le degré de recyclabilité dépend de la configuration spécifique du produit ou des composants destinés au recyclage ainsi que de la disponibilité et de la capacité des installations de recyclage existantes au niveau local.

Darfresh® Rollstock de la marque CRYOVAC®



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Les films inférieurs MEB et DBE contiennent un **minimum de 30%** de PET recyclé post-consommateur
- Les films inférieurs MEB et DBE sont conçus pour le recyclage² en flux PET.
 - Le MEB est composé à 100% de PET
 - Le DBE est conçu à partir de PET
- Réduisez l'empreinte carbone de votre emballage³ de **35%** par rapport au MAP avec une réduction de 50% en gaspillage alimentaire et un film inférieur plus fin.
- Diminuez le gaspillage alimentaire de **50%** par rapport au MAP grâce à une durée de conservation prolongée

2. Le degré de recyclabilité dépend de la configuration spécifique du produit ou des composants destinés au recyclage ainsi que de la disponibilité et de la capacité des installations de recyclage existantes au niveau local.

3. Calculs internes basés sur l'empreinte Sealed Air. Non révisés par un tiers

***MINIMUM 30%**
DE PET RECYCLÉ
POST-CONSOMMATEUR



Porc



Volaille



Poisson



Fromage

MATERIAU

Large gamme de films inférieurs et supérieurs couvrant toutes les applications majeures. Technologie d'ouverture facile brevetée, possibilité de refermeture sur la gamme de films supérieurs TE associés aux films inférieurs MEB. Option d'impression et de pigmentation disponible sur demande.

EQUIPEMENT

Les films inférieurs et supérieurs Darfresh de la marque CRYOVAC® peuvent être utilisés sur la machine ULMA TFS R-scrap (technologie réduction de déchet) ou toute autre machine de thermoformage skin sous vide agréée.

APPLICATION

Frais et surgelé : viande rouge, volaille, charcuterie-salaison, produits de la mer, fromages, plats préparés, substituts à la viande (Vegan et végétarien).