

Barquette en polystyrène fabriquée avec minimum 25 % de contenu recyclé.

DESCRIPTION DU PRODUIT :	Barquette alimentaire en polystyrène expansé
CONÇU POUR :	Transformateurs, producteurs, grossistes, conditionneurs et détaillants
TAILLES ET COULEURS :	Nombreuses tailles, nombreuses couleurs
CERTIFICATIONS :	Installations certifiées SQF Conforme aux normes de contact alimentaire de la FDA des États-Unis et de Santé Canada*
OPTIONS :	Grade transformateur ou grade épicerie Disponible pré-tamponné sur demande



*Lorsqu'elle est utilisée conformément au CFR 176.170 des réglementations de l'Administration américaine des aliments et des médicaments (FDA) dans le cadre des Conditions d'utilisation C-G.



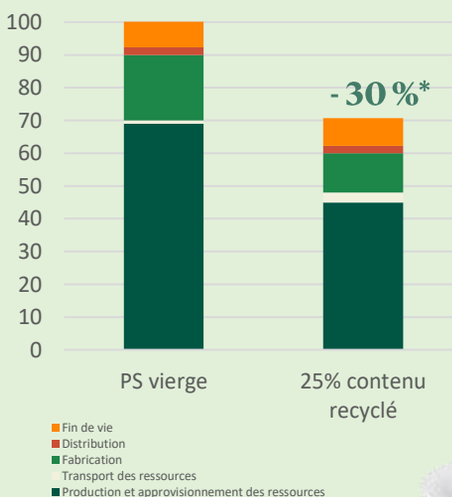
Conçue de manière durable

Chez Cascades, nous contribuons activement au succès de nos clients en leur proposant des solutions d'emballage durables. Notre barquette en polystyrène se compose de 90 % d'air et de 10 % de matériau, dont au moins 25 % est recyclé.

Bien qu'elle soit fabriquée à partir de contenu recyclé, elle offre des performances aussi excellentes qu'une barquette fabriquée à partir de matériau vierge. Cela est dû à nos processus de développement rigoureux qui garantissent des produits fiables et de qualité basée sur la science.

En plus d'être durables, elles permettent un désempilage pratique et facile et sont compatibles avec les équipements d'emballage standard et les films de surenveloppement standard.

Réduisez votre impact sur le changement climatique



CO₂ ↓ -30%*

Impact sur le réchauffement climatique: L'utilisation de nos barquettes fabriquées à partir de 25 % de contenu recyclé réduit considérablement votre empreinte carbone.

La quantité d'émissions de gaz à effet de serre évitée équivaut à celle de 15 voitures roulant entre Montréal et Vancouver (4 554 km).

* Source : Analyse du cycle de vie des barquettes Cascades, Groupe AGECO, Montréal, eco-calculateur version Juillet 2024. Dans ce graphique, chaque colonne est exprimée en pourcentage de l'empreinte carbone d'une barquette en EPS vierge, qui est fixée à 100 %. Scénario : Remplacement de 1 000 000 barquettes vierges concurrentes par des barquettes Cascades à 25 % de contenu recyclé ; de taille similaire #3.