

L'unique barquette en carton recyclable* composée de fibres 100 % recyclées pour les protéines fraîches

DESCRIPTION DE PRODUIT :	BARQUETTE ALIMENTAIRE EN CARTON THERMOFORMÉ AVEC BARRIÈRE À L'HUMIDITÉ
CONÇU POUR :	LES TRANSFORMATEURS, LES DÉTAILLANTS, LES GROSSISTES ET LES EMBALLEURS
COULEUR :	BRUN PÂLE
ATTESTATIONS :	<ul style="list-style-type: none">- CERTIFIÉ FSC® SELON LES NORMES DU FOREST STEWARDSHIP COUNCIL®- CASCADES CONFIRME QUE LE BPA ET LE PFAS NE SONT PAS AJOUTÉS INTENTIONNELLEMENT À NOTRE BARQUETTE EN CARTON.- CONFORME AU CONTACT ALIMENTAIRE SELON LES DISPOSITIONS DE LA FDA DES ÉTATS-UNIS ET DE SANTÉ CANADA **.

* La barquette peut ne pas être recyclable dans certaines régions. Veuillez vérifier auprès de votre municipalité.

** Lorsqu'elle est utilisée conformément à la réglementation 21 CFR 176.170 de la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis, dans les conditions d'utilisation C-G.



La marque de la
gestion forestière
responsable



Eco-responsabilité

- Recyclable*
- Conçue à 100 % de fibres recyclées
- Cette solution d'emballage innovante a été entièrement développée selon une approche [d'économie circulaire](#)¹ et des [principes d'écoconception](#)².

Une durée de conservation et des performances élevées

- Le couchage barrière contre l'humidité en PEHD garantit une durée de conservation élevée
- Nos tests en laboratoire démontrent la capacité de la barquette à résister à l'humidité des viandes fraîches sans sacrifier les performances et la rigidité
- Convient à la congélation : la rigidité n'est pas affectée lors de la décongélation
- Les rebords arrondis empêchent la déchirure du film étirable et contribuent à la lutte contre le gaspillage alimentaire

Opérations optimisées

- Cette barquette de grande qualité se distingue par l'utilisation du thermoformage, ce qui la rend adaptée aux lignes d'emballage alimentaire automatisées
- La forte épaisseur lui permet de s'adapter facilement aux équipements à grande vitesse pour un remplissage rapide
- Le design allie efficacité, sécurité et durabilité

- Conçue pour l'empilage et le dépilage automatique sur des lignes à grande vitesse
- Convient à la plupart des applications d'emballage avec films étirables
- Compatible avec les équipements d'emballage existants (tests et réglages assurés par nos experts techniques)

1 - <https://www.cascades.com/fr/developpement-durable/axes-solutions/entreprise-circulaire>

2 - <https://www.cascades.com/fr/developpement-durable/axes-solutions/produits-ecoconcus/principes-decoconception>

Barquette alimentaire en carton thermoformé avec barrière à l'humidité

✓ 100 % de fibres recyclées ✓ Recyclable*

Notre guide : La Science

En matière d'écoresponsabilité, nous pensons qu'il est essentiel de fonder nos choix sur la Science.

L'analyse du cycle de vie (ACV) est une approche scientifique permettant d'évaluer l'empreinte environnementale réelle de nos emballages.

Nos ACV sont rigoureusement menées par des organismes indépendants, conformément à la norme ISO 14040-44, reconnue internationalement.

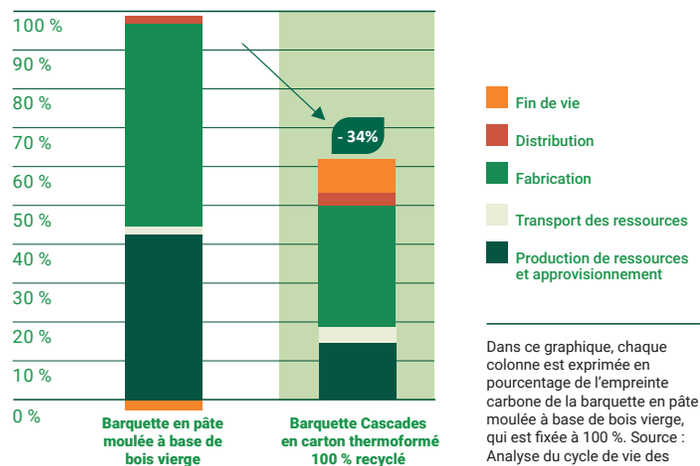


* La barquette peut ne pas être recyclable dans certaines régions. Veuillez vérifier auprès de votre municipalité

Réduction de l'impact environnemental

L'utilisation de fibres 100 % recyclées dans la fabrication de ces barquettes réduit son impact sur le changement climatique de 34 % par rapport à des barquettes fabriquées à partir de pâte moulée à base de bois vierge.

Résultats de l'empreinte carbone (en % de la pâte vierge moulée)



Dans ce graphique, chaque colonne est exprimée en pourcentage de l'empreinte carbone de la barquette en pâte moulée à base de bois vierge, qui est fixée à 100 %. Source : Analyse du cycle de vie des barquettes Cascades, Groupe AGECO, Montréal, novembre 2022.

Différentes tailles disponibles

Comprendre l'impact environnemental de notre barquette

En remplaçant 1 000 000 de barquettes moulées à base de bois vierge par nos barquettes de fibres 100 % recyclées, vous faites la différence.

↓ 34% **CO₂**

La quantité d'émissions de gaz à effet de serre évitées est l'équivalent de 21 voitures parcourant la distance entre New York et Los Angeles.

↓ 20%

Moins de ressources non renouvelables sont extraites, soit l'équivalent de 21 barils de pétrole.

↓ 53%

Moins d'impacts sur la qualité des écosystèmes, soit l'équivalent de 3,2 hectares de forêt tropicale sauvés d'être brûlés et converties en terres agricoles.