

Barquette en carton thermoformé faite de fibres 100 % recyclées 2S



**Solution d'emballage unique
 recyclable et compostable
 faite à 100 % de fibres recyclées
 pour les légumes frais.**

DESCRIPTION DE PRODUIT : BARQUETTE EN CARTON THERMOFORMÉ
CODE DE PRODUIT : PBC01000012
CODE CUP : 00628069200126
CONÇU POUR : PRODUCTEURS, GROSSISTES, EMBALLEURS ET DÉTAILLANTS
COULEUR : BRUN PÂLE

**ATTESTATIONS ET
 PRÉ-QUALIFICATION :**

HOW2RECYCLE® A PRÉ-QUALIFIÉ CETTE BARQUETTE COMME ÉTANT RECYCLABLE AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS SI PROPRE ET SÈCHE. (La pré-qualification concerne uniquement la barquette. La désignation finale de recyclabilité peut être influencée par l'application du produit, la conception de l'emballage final et d'autres facteurs.)

CERTIFIÉ FSC® SELON LES NORMES DU FOREST STEWARDSHIP COUNCIL®
 CERTIFICATION COMPOSTABILITÉ CMA*

* CE PRODUIT CONVIENT AU COMPOSTAGE DANS LES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES ET MUNICIPALES, ET NON AU COMPOSTAGE À DOMICILE. VEUILLEZ VÉRIFIER LOCALEMENT, IL SE PEUT QU'IL N'EXISTE PAS D'INSTALLATIONS DANS VOTRE RÉGION.

USA & CAN
 É.-U. et CAN



DIMENSIONS EXTÉRIEURES BARQUETTE (CM/PO)

LONGUEUR APPROX. : 20,7 / 8,15
 LARGEUR APPROX. : 14,4 / 5,66
 HAUTEUR APPROX. : 1,3 / 0,51

DIMENSIONS BOITE (CM/PO)

LONGUEUR APPROX. : 45,72 / 18
 LARGEUR APPROX. : 40,64 / 16
 HAUTEUR APPROX. : 22,23 / 8,75

MATIÈRES PREMIÈRES

FIBRES 100% RECYCLÉES CERTIFIÉES FSC®

SPÉCIFICATIONS BARQUETTE

EMPREINTE - LONGUEUR APPROX. (CM/PO) : 17,88 / 7,04
 EMPREINTE - LARGEUR APPROX. (CM/PO) : 11,55 / 4,55
 POIDS (g) (+/-10%) : 23

SPÉCIFICATIONS BOITE

UNITÉS/BOITE : 408
 POIDS/BOITE (KG/LB) : 10,32 / 22,75
 PIEDS CUBES/BOITE : 1,46
 MÈTRES CUBES/BOITE : 0,04

SPÉCIFICATIONS PALETTE

BOITES/NIVEAU : 6
 NIVEAUX/PALETTE : 5
 QTÉ/PALETTE : 12 240
 QTÉ/PALETTE/CAMION : 68
 QTÉ/CAMION : 832 320

IDENTIFICATION ET TRAÇABILITÉ

- Une étiquette de produit est apposée sur chaque paquet (emballage extérieur seulement) et contient les informations suivantes : Codes UGS et CUP, description du produit, quantité, numéro de lot, date et heure de fabrication.

QUALITÉ DES PRODUITS

- La performance du produit est optimale si le produit est utilisé dans un délai d'un an à compter de la date de fabrication. Après cette date, le produit est encore utilisable, mais ses performances ne sont pas garanties. Le produit ne peut être retourné au-delà de six mois de la date de livraison.
- La couleur, le grammage et l'épaisseur de la feuille de carton recyclé sont mesurés à chaque cycle de production.
- La qualité du moulage, l'épaisseur du fond des barquettes, la découpe et la présence de poussière sont constamment vérifiés durant la production.

ALLERGÈNES ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES

- Selon les informations fournies par ses fournisseurs de matières premières, Cascades peut confirmer qu'aucun élément de la liste ci-dessous n'est ajouté intentionnellement dans ses barquettes en carton fabriquées à Drummondville (Québec, Canada) ou n'est utilisé dans son procédé de fabrication :

- Allergènes (Canada, États-Unis), sulfites, gluten
- Pesticides, fongicides, fumigants et/ou préservatifs
- Antioxydants synthétiques (BHA, BHT et TBHQ) ou azodicarbonamide (ADA)
- Nanotechnologie
- Matériaux dérivés des animaux (MDA)
- Bisphénol A (BPA)
- Substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (PFAS)

CONDITIONS D'UTILISATION

- Ces plateaux ne sont pas recommandés pour une utilisation dans les fours à micro-ondes.
- La plage de température optimale pour l'utilisation de ces barquettes se situe entre 4 et 65°C. Le produit est conforme au contact alimentaire selon les dispositions de la FDA des États-Unis et de Santé Canada**. Toutefois, Cascades ne peut garantir les performances en dehors de cette plage de température. Il est de la responsabilité du client de s'assurer que l'utilisation du produit est conforme aux conditions optimales d'utilisation.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

- Pour l'entreposage prolongé de ces produits, nous recommandons de les garder dans un environnement à une température et à une pression normale (TPN), laquelle température doit se situer entre 15 et 25° C, et dont le taux d'humidité est de 30 à 60 %.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur.

** 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.