

DESRIPTIF

FIRPLAST présente sa dernière innovation : les barquettes réutilisables au format B5 et B6

Barquettes alimentaires réemployables disponibles en 2 formats.

La conception de ces barquette permet un opérculage, une mise sous vide, sous atmosphère modifiée, ou sous SKIN, permettant de prolonger la DLC du produit.

Ces barquettes sont destinées à emballer les aliments du rayons boucherie, poissonnerie et traiteur.

Elles permettent une présentation optimale des plats en vitrine et offrent tous les avantages des produits de la gamme Re'Box : empilables, passent au micro-ondes et lave-vaisselles industriels, elles peuvent aussi intégrer la traçabilité digitale (Etiquettes RFID ou gravure QR Code) pour la consignation.

SPÉCIFICATIONS - UTILISATION

Référence :	99PB5H50
Longueur base (mm) :	230
Largeur base (mm) :	145
Hauteur base (mm) :	50
Contenance :	950 ml / 32 Oz
Matière :	PP
Poids :	80g



Four micro-ondes :	OUI
Congélateur :	OUI
Températures (mini/max) :	- 20°C / + 121°C
Passage au lave vaisselle :	OUI
Nombre de lavage :	+ de 200



CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE

Conditionnement : 120

CARACTERISTIQUES COLIS

Colis poids brut :	11.3 kg
Largeur carton (cm) :	29.8
Longueur carton (cm) :	46.8
Hauteur carton (cm) :	26.7
Colis code barre :	3760059544333

CARACTERISTIQUES PALETTE

Cartons par couche :	4
Couches par palette :	7
Total cartons par palette :	28
Largeur palette (cm) :	80
Longueur palette (cm) :	120
Hauteur palette (cm) :	219

Conditions recommandées de stockage : Ce produit doit être protégé de l'humidité du feu et de la pollution. Il ne doit pas être exposé à des objets toxiques ou nocifs. Ce produit doit être stocké dans un endroit sec, propre et aéré. Il doit être éloigné d'une source directe de chaleur et de la lumière directe du soleil. A conserver dans son emballage d'origine jusqu'à son utilisation. Durée de conservation du produit : 2 ans. Dates de production et de péremption : voir étiquette sur emballage. Conformité à la réglementation européenne en vigueur : directive 93/42/CEE du conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Normes : EN 146823:2019 ; EN ISO 10993-5:2009; EN ISO 10993-10:2010. Toutes les informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Elles ne constituent pas une recommandation d'utiliser le produit. Il appartient à l'acheteur de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation envisagée. Toutes modifications ou changement des conditions opératoires devront être portés à notre connaissance. Tous nos produits sont conformes avec la réglementation. Fiche technique téléchargée depuis le site www.firplast.com. ©Firplast. Tous droits réservés.