

SPÉCIFICATIONS

Nom produit : Barquette pulpe GN 1/8
 Référence : BIO3230360/C
 Dimensions : 160x130xH36 mm (+/- : 0,5 mm)
 Poids : 14 g
 Capacité : 440 ml
 Matières : Fibres de canne à sucre [93,5%] avec
 couché en PLA (acide polylactique) [6,5%]
 Couleurs : Blanc



UTILISATION

Four de remise en température : OUI
 Four vapeur : NON
 Micro-onde : OUI (750W pendant 5 min)
 Bain-marie : NON
 Congélateur : OUI (jusqu'à -20°C)
 Remise en température* : OUI (de -20°C à +150°C) *Conditions recommandées: 130°C pendant 45min.
 Scellage en température⁽¹⁾ : OUI (entre +130°C et +180°C pendant 1,8 seconde environ)
 Films de scellage compatibles : Voir tableau ci-dessous

| Désignation | Composition |
|--|------------------------|
| Film Monomatière | PET |
| Film Universel | PET12/PEPU50 |
| Film 100% Biodégradable ⁽²⁾ | Pellicule cellulosique |

Compostable : OUI (conforme à la norme EN 13432 en compostage industriel)



CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE

CARACTÉRISTIQUES COLIS

Conditionnement : 936
 Longueur (Cm) : 49
 Largeur (Cm) : 49
 Hauteur (Cm) : 41
 Colis poids brut: 11,5 Kg
 Nombre de barquettes par pack : 52
 Pack par carton : 18
 Colis code barre : 3700466046167

CARACTÉRISTIQUES PALETTE

Carton par couche : 4
 Couche par palette : 5
 Total de cartons par palette : 20
 Largeur palette (cm) : 80
 Longueur palette (cm) : 120

⁽¹⁾ La température de scellage varie en fonction des types de films et le paramétrage des thermoscelleuses.

⁽²⁾ Film compostable certifié EN13432 & OK COMPOST

Conditions recommandées de stockage : 5-25 °C, 30-60% d'humidité relative jusqu'à 24 mois à partir de la date de fabrication. A stocker dans un endroit sec et propre 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. Conformité à la réglementation européenne en vigueur : matériaux au contact de denrées alimentaires. 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 concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, ainsi que la réglementation visant à diminuer les emballages à la source. Un certificat d'attestation est disponible sur demande. Fiche technique téléchargée depuis le site www.firplast.com. ©Firplast. Tout droit réservés.