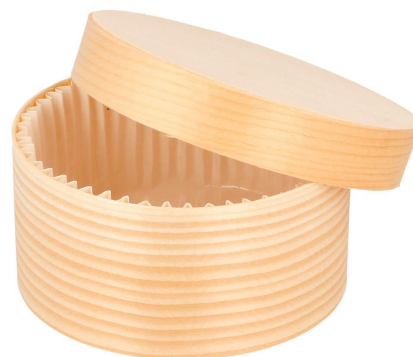


Code d'article 182.99**Description** MINI BOÎTES CYLINDRIQUES + CARTON ET CAPSULE**Catalogue** HOS 273**Date de modification** 03/03/2024 22:05:34**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT

Dimensions Ø 8x4 CM

Matériel BOIS

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 19,50

Codes

Intrastat 44199000

ITF14 18420499182992

EAN13 8420499182995

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage****Paquet** Unités / paquet 10

Dimensions paquet (cm) 8,00 x 44,00 x 6,50

Poids paquet (kg) 0,20

Volume paquet (m³) 0,0022880

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 200

Paquets /carton 20

Dimensions carton (cm) 36,00 x 44,00 x 47,50

Poids carton (kg) 4,85

Volume carton (m³) 0,0752400

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 12

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 12 x 1

Poids (kg) 82,20

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Micro-ondes

Four

-18°C/+150°C

Résist. graisses

**Certificats**



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériaux biodégradables : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.

Reg. (CE)
2023/2006

Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Paquet image

