

Code d'article X028.80**Description** MINI POTS + COUVERCLES**Catalogue** HOS 260**Date de modification** 17/12/2024 14:00:27**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT

Dimensions Ø 6,9x3+0,7 CM

Matériel BAGASSE

Couleur BLANC

Capacité du conteneur 60 ML

Poids net d'une unité (g) 5,20

Ligne de produits 'BIONIC'

Codes

Intrastat 48236990

ITF14 18420499228805

EAN13 8420499228808

Codification par la décision 97/129/CE PAP 21

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage****Paquet**

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 11,50 x 14,00 x 6,00

Poids paquet (kg) 0,28

Volume paquet (m³) 0,0009660

Codification par la décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 1.000

Paquets /carton 20

Dimensions carton (cm) 31,33 x 39,00 x 28,50

Poids carton (kg) 5,53

Volume carton (m³) 0,0348270

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 8

Cartons / palette 32

Conditionnement (U base x couches) 8 x 4

Poids (kg) 194,56

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

Caractéristiques

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Micro-ondes

Four

-18°C/+150°C

Résist. graisses

Cash & Carry



Date de mise en ligne : 26/02/25

Conditions d'utilisation

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

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).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériau biodégradable : 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.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

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.

Compatibilités

228.85 MINI POTS + COUVERCLES

Paquet image

