

**Code d'article** 223.99

**Description** POTS COMPOSTABLES

**Catalogue** HOS 255

**Mise à jour** 02/10/2025 07:31:19

### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions Ø 7,8x8 CM

Matériel PLA

Couleur TRANSPARENT

Capacité du conteneur 200 ML

Poids net d'une unité (g) 4,00

Code Décision 97/129/CE OTHER 7

Signage Triman et Info-Tri



### Codes

Intrastat 39241000

ITF14 28420499223999

EAN13 8420499223995



### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 5,00 x 33,00 x 5,50

Poids brut colis (kg) 0,27

Volume paquet (m³) 0,0009075

Code Décision 97/129/CE PP 5

Signage Triman et Info-Tri


**Carton** Unités / carton 1.250

Paquets /carton 25

Dimensions carton (cm) 40,33 x 40,50 x 42,50

Poids brut carton (kg) 6,71

Volume carton (m³) 0,0694180

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri


**Palette** Cartons / couche 6

Cartons / palette 30

Conditionnement (U base x couches) 6 x 5

Poids (kg) 225,30

Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 244,00

### Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable EN 13432

Micro-ondes

Four

-20°C/+40°C

Résist. graisses

Cash &amp; Carry



### 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.

Règlement (UE) n ° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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.



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.

#### Remarques :

Ne pas jeter dans la nature.

#### Conditions de stockage :

Conserver à température ambiante ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ), dans un endroit sec et bien ventilé. Éviter l'exposition directe au soleil.

#### Image du paquet

