

Code d'article 150.58**Description** POTS**Date de modification** 02/04/2025 05:32:19**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT
Dimensions Ø 6x3 CM
Matériel BAGASSE
Couleur BLANC
Capacité du conteneur 55 ML
Poids net d'une unité (g) 2,75
Ligne de produits 'BIONIC'

**Codes**

Intrastat 48236990
ITF14 18420499150588
EAN13 8420499150581

Codification par la décision 97/129/CE PAP 21

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage**

Paquet Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 6,00 x 18,00 x 6,00
Poids paquet (kg) 0,14
Volume paquet (m³) 0,0006480

Codification par la décision 97/129/CE LDPE 4

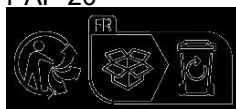
Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 1.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 22,00 x 34,00 x 26,50
Poids carton (kg) 2,86
Volume carton (m³) 0,0198220

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 10
Cartons / palette 50
Conditionnement (U base x couches) 10 x 5
Poids (kg) 167,00
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable

Compostable
EN 13432OK, compostez
à la MAISON

Micro-ondes

Four

-18°C/+150°C

Résist. graisses

Cash & Carry



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.



Produit compostable selon la certification OK compost HOME.



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

253.79 COUVERCLES POUR POTS 150.58

Paquet image

