

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 13432

OK, compostez

à la MAISON

Micro-ondes

Four

-18°C/+150°C

Résist. graisses

Cash &amp; 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

