

Code d'article 226.32

Description POTS SALADIERS

Catalogue DEL 63, HOS 222

Date de modification 15/06/2023 12:41:15

## Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions Ø15/12,8x4,5 CM

Matériel CARTON

Couleur NOIR

Grammage 320 + 18 PE G/M2

Capacité du conteneur 500 ML Poids net d'une unité (g) 14,40



Intrastat 48236990

ITF14 18420499226320 EAN13 8420499226323

Signage Triman et Info-Tri



# Colisage

Paquet Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 14,00 x 15,00 x 41,00

Poids paquet (kg) 0,93

Volume paquet (m³) 0,0086100

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 300

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 32,00 x 46,00 x 49,00

Poids carton (kg) 5,56

Volume carton (m³) 0,0721280

Signage Triman et Info-Tri



**Palette** 

Cartons / couche 5

Cartons / palette 15

Conditionnement (U base x couches) 5 x 3

Poids (kg) 107,40

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

## Caractéristiques

Recyclable Biodégradable

Micro-ondes

-18°C/+100°C

Résist. graisses

Congélateur









Four







## **Conditions d'utillisation**

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

### **Certificats**



Ce produit est conforme aux dispositions du reglement (CE) nº 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

Règlement de la Commission (UE) n°10/2011, du 14 janvier 2011, relatif aux matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec les 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).



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.



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

### Compatibilités

210.28 COUVERCLES POUR SALADIERS 226.31-36, 212.99, 212.98, 226.64 226.18 COUVERCLES POUR SALADIERS 226.31-36, 212.99, 212.98, 226.64 233.41 COUVERCLES POUR SALADIERS 212.99, 212.98, 226.64

# Paquet image

