

**Code d'article** 150.19

**Description** BOLS

**Catalogue** HOS 244

**Date de modification** 12/07/2023 07:14:10


### Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions Ø 10,5x8,3 CM

Matériel BAGASSE

Couleur NATUREL

Capacité du conteneur 425 ML

Poids net d'une unité (g) 10,00

Ligne de produits 'BIONIC'

### Codes

Intrastat 48236990

ITF14 18420499150199

EAN13 8420499150192

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 10,00 x 35,50 x 8,50

Poids paquet (kg) 0,62

Volume paquet (m³) 0,0030175

Signage Triman et Info-Tri


**Carton** Unités / carton 600

Paquets /carton 12

Dimensions carton (cm) 33,00 x 44,00 x 41,00

Poids carton (kg) 7,44

Volume carton (m³) 0,0595320

Signage Triman et Info-Tri


**Palette** Cartons / couche 15

Cartons / palette 15

Conditionnement (U base x couches) 15 x 1

Poids (kg) 135,60

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 &amp; Carry

 OK, compostez  
à la MAISON


## 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).

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.



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

150.20 COUVERCLES POUR GOBELETS 150.19