

**Code d'article** 112.53**Description** CURE-DENTS RONDS**Catalogue** HOS 267**Date de modification** 27/11/2023 07:59:07**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 6,8 CM  
Matériel BOIS  
Couleur NATUREL  
Poids net d'une unité (g) 0,10

**Codes**

Intrastat 44219999  
ITF14 18420499112531  
EAN13 8420499112534

**Colisage**

**Paquet** Unités / paquet 1.000  
Dimensions paquet (cm) 7,00 x 12,00 x 3,50  
Poids paquet (kg) 0,13  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0002940

Signage Triman et Info-Tri 

**Carton** Unités / carton 50.000  
Paquets /carton 50  
Dimensions carton (cm) 26,00 x 37,17 x 19,00  
Poids carton (kg) 6,65  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0183620

Signage Triman et Info-Tri 

**Palette** Cartons / couche 60  
Cartons / palette 60  
Conditionnement (U base x couches) 60 x 1  
Poids (kg) 423,00  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable Biodégradable Compostable -20°C/+100°C Résist. graisses Cash & Carry

EN 13432

**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.



The mark of  
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC 100%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



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.

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.

## Paquet image

