

**Code d'article** 112.53

**Description** CURE-DENTS RONDS

**Catalogue** HOS 293

**Date de modification** 04/02/2025 10:41:22

**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 44199000

ITF14 18420499112531

EAN13 8420499112534

**Colisage**
**Paquet**

Unités / paquet 1.000

Dimensions paquet (cm) 7,00 x 12,00 x 3,00

Poids paquet (kg) 0,14

Volume paquet (m³) 0,0002520

Codification par la décision 97/129/CE PAP 21 + LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri


**Carton**

Unités / carton 50.000

Paquets /carton 50

Dimensions carton (cm) 26,50 x 37,67 x 18,50

Poids carton (kg) 6,92

Volume carton (m³) 0,0184677

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri


**Palette**

Cartons / couche 12

Cartons / palette 60

Conditionnement (U base x couches) 12 x 5

Poids (kg) 439,20

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

**Caractéristiques**

Recyclable

Biodégradable

Compostable  
EN 13432

-20°C/+100°C

Résist. graisses

Cash &amp; Carry


**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.



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.



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.

## Paquet image

