

**Code d'article** 112.55**Description** CURE-DENTS ENVELOPPÉS INDIVIDUELLEME**Catalogue** HOS 96**Date de modification** 29/06/2021 07:26:54**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 9 CM

Matériel BOIS

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 0,20

**Codes**

Intrastat 44219999

ITF14 18420499112555

EAN13 8420499112558

**Colisage****Paquet** Unités / paquet 1.000  
Dimensions paquet (cm) 9,50 x 18,00 x 7,00  
Poids paquet (kg) 0,24  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0011970**Carton** Unités / carton 30.000  
Paquets /carton 30  
Dimensions carton (cm) 37,83 x 48,50 x 24,50  
Poids carton (kg) 7,17  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0449515**Palette** Cartons / couche 20  
Cartons / palette 20  
Conditionnement (U base x couches) 20 x 1  
Poids (kg) 167,40  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00**Caractéristiques**

Recyclable Biodégradable npostable EN 13 -20°C/+100°C Résist. graisses Cash &amp; Carry

**Certificats**

Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).

Nº 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

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.