

<b>Code d'article</b>	<b>112.55</b>
<b>Description</b>	<b>CURE-DENTS ENVELOPPÉS INDIVIDUELLEMENT</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 96</b>
<b>Date de modification</b>	15/06/2023 12:38:18



### 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

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	1.000
	Dimensions paquet (cm)	9,00 x 18,50 x 7,00
	Poids paquet (kg)	0,25
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0011655

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	30.000
	Paquets /carton	30
	Dimensions carton (cm)	38,00 x 47,00 x 25,00
	Poids carton (kg)	7,42
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0446500

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	24
	Cartons / palette	24
	Conditionnement (U base x couches)	24 x 1
	Poids (kg)	202,08
	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



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.



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.



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 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.