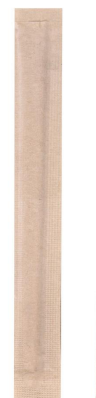


<b>Code d'article</b>	<b>250.48</b>
<b>Description</b>	<b>CURE-DENTS ENVELOPPÉS KRAFT</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 10, HOS 96</b>
<b>Date de modification</b>	18/02/2022 11:53:37



### 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	18420499250486
EAN13	8420499250489

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	1.000
	Dimensions paquet (cm)	8,50 x 18,50 x 8,00
	Poids paquet (kg)	0,26
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0012580

<b>Carton</b>	Unités / carton	30.000
	Paquets /carton	30
	Dimensions carton (cm)	27,50 x 45,00 x 38,50
	Poids carton (kg)	7,93
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0476438

<b>Palette</b>	Cartons / couche	8
	Cartons / palette	24
	Conditionnement (U base x couches)	8 x 3
	Poids (kg)	214,32
	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 & 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.



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

The mark of  
responsible forestry



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 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.

