

Code d'article

122.73

Description

CURE-DENTS TOURNÉS 1 POINTE

Catalogue

HOS 293

Mise à jour

12/08/2025 14:52:39

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 6,5 CM
Matériel BOIS
Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 0,10 Code Décision 97/129/CE FOR 50 Signage Triman et Info-Tri

Codes

Intrastat 44199000 ITF14 28420499122735 EAN13 8420499122731

Colisage

Paquet

Unités / paquet 1.000

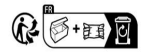
Dimensions paquet (cm) 7,00 x 12,00 x 3,50

Poids brut colis (kg) 0,14

Volume paquet (m³) 0,0002940

Code Décision 97/129/CE PAP 21 + LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 50.000

Paquets /carton 50

Dimensions carton (cm) 25,00 x 37,00 x 19,00

Poids brut carton (kg) 7,06

Volume carton (m³) 0,0175750

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 8

Cartons / palette 48

Conditionnement (U base x couches) 8 x 6

Poids (kg) 362,88

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable EN 13432 -20°C/+100°C

Résist. graisses

Cash & 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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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).

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.





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.

Image du paquet

