

Code d'article	257.50
Description	COUTEAU / FOURCHETTE
Catalogue	HOS 290
Mise à jour	17/12/2024 14:01:01

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 13,7 CM
Matériel BOIS
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 1,55
Code Décision 97/129/CE FOR 50



Codes

Intrastat 44199000
ITF14 18420499257508
EAN13 8420499257501

Colisage

Paquet

Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 15,00 x 19,00 x 2,50
Poids brut colis (kg) 0,16
Volume paquet (m³) 0,0007125
Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 1.000
Paquets /carton 10
Dimensions carton (cm) 20,00 x 20,00 x 24,00
Poids brut carton (kg) 2,10
Volume carton (m³) 0,0096000
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 24
Cartons / palette 144
Conditionnement (U base x couches) 24 x 6
Poids (kg) 326,40
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau



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).

N° 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.



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.