

Code d'article 254.02**Description** FOURCHETTES À FRUITS**Catalogue** HOS 290**Mise à jour** 25/08/2025 13:57:58**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT
Dimensions 14 CM
Matériel BOIS
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 1,10
Ligne de produits 'WOOD'
Signage Triman et Info-Tri FOR 50

**Codes**

Intrastat 44199000
ITF14 18420499254026
EAN13 8420499254029

Colisage**Paquet**

Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 10,00 x 15,00 x 2,00
Poids brut colis (kg) 0,10
Volume paquet (m³) 0,0003000
Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 2.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 16,50 x 27,17 x 15,67
Poids brut carton (kg) 2,00
Volume carton (m³) 0,0070249
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 180
Cartons / palette 180
Conditionnement (U base x couches) 180 x 1
Poids (kg) 384,00
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable
EN 13432

-20°C/+45°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).

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.