

Code d'article 112.50**Description** PIQUES POUR ESCARGOTS SOUS SACHET**Catalogue** HOS 293**Mise à jour** 02/08/2025 07:31:55**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 15 (h) CM

Matériel BOIS

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 0,20

Code Décision 97/129/CE PAP 22

Signage Triman et Info-Tri

**Codes**

Intrastat 44199000

ITF14 28420499112507

EAN13 8420499112503

**Colisage****Paquet**

Unités / paquet 1.000

Dimensions paquet (cm) 17,50 x 18,00 x 12,50

Poids brut colis (kg) 0,80

Volume paquet (m³) 0,0039375

Code Décision 97/129/CE PAP 21

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 3.000

Paquets /carton 3

Dimensions carton (cm) 19,50 x 54,00 x 13,00

Poids brut carton (kg) 2,39

Volume carton (m³) 0,0136890

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 8

Cartons / palette 80

Conditionnement (U base x couches) 8 x 10

Poids (kg) 215,20

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

Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Micro-ondes

Four

-18°C/+150°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.



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

