

Code d'article 213.46**Description** FEUILLES**Catalogue** HOS 195**Mise à jour** 02/06/2026 05:30:31**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 26x27,5 CM

Matériel PAPIER

Couleur -

Poids net d'une unité (g) 5,60

Code Décision 97/129/CE PAP 22

Signage Triman et Info-T

**Codes**

Intrastat 48062000

ITF14 18420499213467

EAN13 8420499213460

Colisage

Paquet

Unités / paquet 500
Dimensions paquet (cm) 26,00 x 28,00 x 7,00
Poids brut colis (kg) 2,93
Volume paquet (m³) 0,0050960
Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signalage Triman et Info-Tri

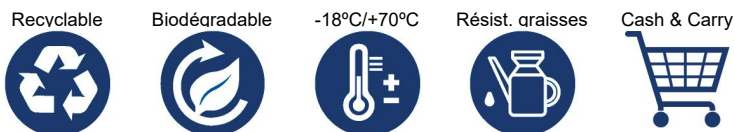
**Carton**

Unités / carton 2.000
Paquets /carton 4
Dimensions carton (cm) 27,00 x 39,00 x 27,50
Poids brut carton (kg) 11,70
Volume carton (m³) 0,0289575
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signalage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 6
Cartons / palette 30
Conditionnement (U base x couches) 6 x 5
Poids (kg) 375,00
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

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.



Ce produit est certifié PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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.



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

Image du paquet

