

Code d'article	227.88
Description	PAILLES DROITES
Catalogue	HOS 129
Mise à jour	10/10/2025 06:49:48

Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions Ø0,80x20 CM
Matériel KRAFT
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 1,50
Ligne de produits 'PAPER'



Codes

Intrastat 48237090
ITF14 28420499227881
EAN13 8420499227887

Colisage

Paquet

Unités / paquet 250
Dimensions paquet (cm) 21,00 x 20,55 x 7,00
Poids brut colis (kg) 0,44
Volume paquet (m³) 0,0030209
Code Décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 3.000
Paquets /carton 12
Dimensions carton (cm) 24,33 x 46,00 x 42,00
Poids brut carton (kg) 5,29
Volume carton (m³) 0,0470120
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 6
Cartons / palette 18
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3
Poids (kg) 119,22
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.



Ce produit est certifié FSC MIX 70%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of
responsible forestry



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).



Produit exempt de substances perfluoroalkyles et polyfluoroalkyles (PFAS). Ils ne sont pas utilisés dans le processus de fabrication du produit.

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

