

<b>Code d'article</b>	<b>224.72</b>
<b>Description</b>	<b>PAILLES DROITES À FRANGES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 126</b>
<b>Date de modification</b>	03/09/2023 21:04:03



### Spécifications du produit

Unité de mesure CENT  
Dimensions Ø0,8x23,5 CM  
Matériel PAPIER  
Couleur ASSORTI  
Poids net d'une unité (g) 1,50

### Codes

Intrastat 48237090  
ITF14 18420499224722  
EAN13 8420499224725

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 100  
Dimensions paquet (cm) 8,00 x 24,50 x 8,00  
Poids paquet (kg) 0,24  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0015680

Signage Triman et Info-Tri 

**Carton** Unités / carton 3.000  
Paquets /carton 30  
Dimensions carton (cm) 43,00 x 50,00 x 25,00  
Poids carton (kg) 7,05  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0537500

Signage Triman et Info-Tri 

**Palette** Cartons / couche 6  
Cartons / palette 18  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3  
Poids (kg) 150,90  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable Biodégradable -10°C/+80°C 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.



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 MIX 70%. 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 absent de PFOS - PFOA.

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.