

<b>Code d'article</b>	<b>222.60</b>
<b>Description</b>	<b>PAILLES DROITES COCKTAIL</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 17, HOS 199</b>
<b>Date de modification</b>	20/12/2022 11:14:17



### Spécifications du produit

Unité de mesure CENT  
Dimensions Ø0,60x14 CM  
Matériel PAPIER  
Couleur NOIR  
Poids net d'une unité (g) 0,80

### Codes

Intrastat 48237090  
ITF14 18420499222605  
EAN13 8420499222608

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 250  
Dimensions paquet (cm) 10,00 x 15,00 x 8,50  
Poids paquet (kg) 0,22  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0012750

Signage Triman et Info-Tri 

**Carton** Unités / carton 3.000  
Paquets /carton 12  
Dimensions carton (cm) 31,80 x 38,50 x 15,00  
Poids carton (kg) 2,62  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0183645

Signage Triman et Info-Tri 

**Palette** Cartons / couche 14  
Cartons / palette 56  
Conditionnement (U base x couches) 14 x 4  
Poids (kg) 170,72  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable Biodégradable 0°C/+80°C Cash & Carry



### Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



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.

Reg. (CE)  
2023/2006

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

## Paquet image

