

<b>Code d'article</b>	<b>222.11</b>
<b>Description</b>	<b>SACS SOS AVEC ANSES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>COT 37, DEL 57, HOS 193</b>
<b>Date de modification</b>	<b>27/07/2021 08:28:44</b>



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 18+8x21,5 CM  
Matériel KRAFT  
Couleur NATUREL  
Grammage 80 G/M2  
Poids net d'une unité (g) 19,10

### Codes

Intrastat 48194000  
ITF14 18420499222117  
EAN13 8420499222110

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet 250 Dimensions paquet (cm) 33,00 x 40,50 x 30,50 Poids paquet (kg) 5,26 Volume paquet (m <sup>3</sup> ) 0,0407633
<b>Palette</b>	Cartons / couche 5 Cartons / palette 20 Conditionnement (U base x couches) 5 x 4 Poids (kg) 129,20 Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable Biodégradable



### 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.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV 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.



Ce produit est conforme aux dispositions du Règlement (CE) n° 1907/2006, du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

Reg. (CE)  
2023/2006

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.