

<b>Code d'article</b>	<b>222.28</b>
<b>Description</b>	<b>SACS SOS AVEC ANSES "TRAITEUR"</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 59, HOS 195</b>
<b>Date de modification</b>	<b>22/07/2021 17:03:17</b>



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 32+21x28,5 CM  
Matériel KRAFT  
Couleur NATUREL  
Grammage 90 G/M2  
Ligne de produits 'TIMES'

Poids net d'une unité (g) 0,00

### Codes

Intrastat 48194000  
ITF14 18420499222285  
EAN13 8420499222288

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 250  
Dimensions paquet (cm) 34,00 x 39,50 x 62,00  
Poids paquet (kg) 13,84  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0832660

**Palette** Cartons / couche 6  
Cartons / palette 12  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 2  
Poids (kg) 190,08  
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.



Système d'impression flexographique avec des encres compostables "OK COMPOST" ou COMPOSTABLES qui suivent les exigences de biodégradation.



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.