

<b>Code d'article</b>	<b>109.08</b>
<b>Description</b>	<b>SACS SOS AVEC ANSES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>COT 42, DEL 57, HOS 192</b>
<b>Date de modification</b>	12/05/2023 14:27:14



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	26+14x32 CM
Matériel	CELLULOSE
Couleur	BLANC
Grammage	80 G/M2
Poids net d'une unité (g)	34,80

### Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499109081
EAN13	8420499109084

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	250
	Dimensions paquet (cm)	29,00 x 44,00 x 48,50
	Poids paquet (kg)	9,04
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0618860

<b>Carton</b>	Unités / carton	250
	Paquets /carton	1
	Dimensions carton (cm)	29,00 x 44,00 x 48,50
	Poids carton (kg)	9,04
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0618860

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	18
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 3
	Poids (kg)	189,60
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Réutilisable



### 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.



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.

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.