

Code d'article	222.44
Description	SACS SOS SANS ANSES
Catalogue	DEL 56, HOS 191
Date de modification	14/07/2021 08:16:16



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	22+14x37 CM
Matériel	KRAFT
Couleur	NATUREL
Grammage	80 G/M2
Poids net d'une unité (g)	25,50
Ligne de produits	'TIMES'

Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499222445
EAN13	8420499222448

Colisage

Paquet	Unités / paquet 500
	Dimensions paquet (cm) 39,00 x 49,50 x 36,50
	Poids paquet (kg) 14,60
	Volume paquet (m ³) 0,0704633
Palette	Cartons / couche 4
	Cartons / palette 16
	Conditionnement (U base x couches) 4 x 4
	Poids (kg) 257,60
	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)



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.