

Code d'article	142.59
Description	SACS SOS AVEC ANSES
Catalogue	COT 41, HOS 193
Date de modification	03/10/2022 19:00:46



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	20+10x29 CM
Matériel	KRAFT
Couleur	NATUREL
Grammage	80 G/M2
Poids net d'une unité (g)	26,00
Ligne de produits	'FEEL GREEN'

Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499142590
EAN13	8420499142593

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	250
	Dimensions paquet (cm)	39,00 x 43,50 x 30,50
	Poids paquet (kg)	6,96
	Volume paquet (m ³)	0,0517433

Carton	Unités / carton	250
	Paquets /carton	1
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 43,50 x 30,50
	Poids carton (kg)	6,96
	Volume carton (m ³)	0,0517433

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	16
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 4
	Poids (kg)	137,28
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclé 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.



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.



Produit comportant au moins 20% de matières recyclées.



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.