

Code d'article 222.11**Description** SACS SOS AVEC ANSES**Catalogue** COT 49, DEL 57, HOS 119**Date de modification** 11/10/2023 00:24:05**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



Triman et Info-Tri

Colisage

Paquet

Unités / paquet 250
Dimensions paquet (cm) 32,50 x 40,50 x 30,00
Poids paquet (kg) 5,00
Volume paquet (m³) 0,0394875

Carton

Unités / carton 250
Paquets /carton 1
Dimensions carton (cm) 32,50 x 40,50 x 30,00
Poids carton (kg) 5,00
Volume carton (m³) 0,0394875



Triman et Info-Tri

Palette

Cartons / couche 5
Cartons / palette 20
Conditionnement (U base x couches) 5 x 4
Poids (kg) 126,80
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclé

Recyclable

Biodégradable

Réutilisable

**Certificats**

Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



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

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.



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 (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées