

Code d'article	222.30
Description	SACS SOS SANS ANSES
Catalogue	HOS 117
Date de modification	02/09/2024 05:32:06



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 14+8x24 CM
Matériel KRAFT
Couleur NATUREL
Grammage 70 G/M2
Poids net d'une unité (g) 10,70

Codes

Intrastat 48194000
ITF14 18420499222308
EAN13 8420499222301

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet
Unités / paquet 1.000
Dimensions paquet (cm) 29,00 x 44,00 x 49,00
Poids paquet (kg) 12,52
Volume paquet (m³) 0,0625240

Signage Triman et Info-Tri



Carton
Unités / carton 1.000
Paquets /carton 1
Dimensions carton (cm) 29,00 x 44,00 x 49,00
Poids carton (kg) 12,52
Volume carton (m³) 0,0625240

Palette
Cartons / couche 6
Cartons / palette 18
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3
Poids (kg) 229,92
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclé

Recyclable

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Réutilisable

Encre
compostable



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 3.00.19040 (TÜV 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 50% 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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

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 alimentaires.

Paquet image

