

Code d'article

255.86

Description

SACS SOS TRAITEUR AVEC ANSES

Catalogue

COT 49, HOS 124

Date de modification 07/03/2025 12:38:14

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 32+21x28,5 CM Matériel KRAFT Couleur NATUREL Grammage 90 G/M2



Codes

Intrastat 48194000

ITF14 18420499255863 EAN13 8420499255866

Codification par la décision 97/129/CE PAP 22

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet

Unités / paquet 250

Dimensions paquet (cm) 34,50 x 39,50 x 60,50

Poids paquet (kg) 13,18

Volume paquet (m³) 0,0824464

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 250

Paquets /carton 1

Dimensions carton (cm) 34,50 x 39,50 x 60,50

Poids carton (kg) 13,18 Volume carton (m³) 0,0824464

Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 6 x 2

Poids (kg) 182,16

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclé

Recyclable

Biodégradable

Réutilisable

Encre compostable



















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).

Nº 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.



Ce produit est 100 % recyclé.



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.



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).



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.