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'



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 (m³) 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 (m³) 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

Recyclable

Biodégradable

Réutilisable









Certificats



Codes

Intrastat 48194000

ITF14 18420499142590

EAN13 8420499142593





Ce produit est conforme aux dispositions du reglement (CE) nº 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).



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.



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.