

| | |
|----------------------|---------------------|
| Code d'article | 222.41 |
| Description | SACS SOS SANS ANSES |
| Catalogue | HOS 204 |
| Date de modification | 12/03/2020 07:49:08 |



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 20+9x34,5 CM
Matériel KRAFT
Couleur NATUREL
Grammage 80 G/M2
Poids net d'une unité (g) 18,10
Ligne de produits 'TIMES'

Codes

Intrastat 48194000
ITF14 18420499222414
EAN13 8420499222417

Colisage

| | |
|---------|---------------------------------------------------|
| Paquet | Unités / paquet 500 |
| | Dimensions paquet (cm) 39,00 x 44,00 x 34,50 |
| | Poids paquet (kg) 11,24 |
| | Volume paquet (m ³) 0,0592020 |
| Palette | Cartons / couche 4 |
| | Cartons / palette 16 |
| | Conditionnement (U base x couches) 4 x 4 |
| | Poids (kg) 203,84 |
| | Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00 |

Usage / Certificats

Recyclable Biodégradable



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.



Matières premières PEFC qui garantit sa provenance de forêts gérées de façon responsable et soutenable.



Absence de nanoparticules non autorisées, utilisées pendant la fabrication.



Produit certifié absent de bisphenol-A.



Déclaration de conformité REACH. Régule la production et l'utilisation de substances chimiques et l'impact potentiel sur la santé humaine et l'écosystème.

Reg. (CE)
2023/2006

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.