

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Code d'article | 149.39 |
| Description | SACS SOS COULEUR UNIE |
| Catalogue | COT 43, HOS 196 |
| Date de modification | 27/10/2022 07:27:34 |



Spécifications du produit

| | |
|---------------------------|-------------|
| Unité de mesure | CENT |
| Dimensions | 20+10x29 CM |
| Matériel | KRAFT |
| Couleur | NOIR |
| Grammage | 80 G/M2 |
| Poids net d'une unité (g) | 27,00 |

Codes

| | |
|-----------|----------------|
| Intrastat | 48194000 |
| ITF14 | 18420499149391 |
| EAN13 | 8420499149394 |

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

| | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| Paquet | Unités / paquet | 250 |
| | Dimensions paquet (cm) | 39,00 x 43,50 x 30,00 |
| | Poids paquet (kg) | 7,30 |
| | Volume paquet (m ³) | 0,0508950 |

| | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| Carton | Unités / carton | 250 |
| | Paquets /carton | 1 |
| | Dimensions carton (cm) | 39,00 x 43,50 x 30,00 |
| | Poids carton (kg) | 7,30 |
| | Volume carton (m ³) | 0,0508950 |

Signage Triman et Info-Tri



| | | |
|----------------|------------------------------------|------------------------------|
| Palette | Cartons / couche | 4 |
| | Cartons / palette | 16 |
| | Conditionnement (U base x couches) | 4 x 4 |
| | Poids (kg) | 142,08 |
| | Type de palette (cm) | E159: 120,00 x 80,00 x 14,00 |

Caractéristiques

Recyclé Recyclable Biodégradable Réutilisable



Certificats



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.



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 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.