

Code d'article	222.18
Description	SACS SOS AVEC ANSES 1 BOTEILLE
Catalogue	COT 62, HOS 123
Mise à jour	02/10/2025 07:31:19

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 14+8x40 CM
Matériel KRAFT
Couleur NATUREL
Grammage 100 G/M2
Poids net d'une unité (g) 29,60
Ligne de produits 'BACCHUS'
Code Décision 97/129/CE PAP 22
Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48194000
ITF14 18420499222186
EAN13 8420499222189

Colisage

Paquet
Unités / paquet 250
Dimensions paquet (cm) 30,00 x 55,00 x 30,00
Poids brut colis (kg) 7,38
Volume paquet (m³) 0,0495000
Code Décision 97/129/CE

Carton
Unités / carton 250
Paquets /carton 1
Dimensions carton (cm) 30,00 x 55,00 x 30,00
Poids brut carton (kg) 7,38
Volume carton (m³) 0,0495000
Code Décision 97/129/CE PAP 20

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 164,00

Caractéristiques du matériau



Certificats



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.



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.



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).