

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

Signage Triman et Info-Tri

**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

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

Recyclé

Recyclable

Biodégradable

Réutilisable

Encre compostable

**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).