

Code d'article 226.60

Description BAGUES POUR GOBELETS

Catalogue HOS 177

Date de modification 02/03/2025 06:30:31


Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 12,5/10,5x5,8 CM

Matériel CARTON

Couleur NATUREL

Grammage 190 + 90 G/M2

Capacité du conteneur 360 ML - 12 oz

Poids net d'une unité (g) 4,20

Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499226603

EAN13 8420499226606

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet

Unités / paquet 100

Dimensions paquet (cm) 12,50 x 31,50 x 5,00

Poids paquet (kg) 0,53

Volume paquet (m³) 0,0019688

Codification par la décision 97/129/CE HDPF 2

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 1.000

Paquets /carton 10

Dimensions carton (cm) 28,00 x 35,00 x 32,00

Poids carton (kg) 5,29

Volume carton (m³) 0,0313600

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 8

Cartons / palette 32

Conditionnement (U base x couches) 8 x 4

Poids (kg) 196,48

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclé

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

Four

0°C/+100°C



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.



Produit comportant au moins 40% 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).

Paquet image

