

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 HDPE 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).

N° 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

