



Code d'article	180.76
Description	GOBELETS BOISSONS CHAUDES DOUBLE PAROI
Catalogue	HOS 138
Mise à jour	03/09/2025 10:41:27

### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø8/5,6x9,2 CM
Matériel	CARTON
Couleur	MARRON
Grammage	280 + 250 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	240 ML - 8 oz
Poids net d'une unité (g)	12,00
Code Décision 97/129/CE	C/PAP 81
Signage	Triman et Info-Tri



### Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499180769
EAN13	8420499180762

### Colisage

#### Paquet

Unités / paquet	25
Dimensions paquet (cm)	7,00 x 41,00 x 6,00
Poids brut colis (kg)	0,33
Volume paquet (m³)	0,0017220
Code Décision 97/129/CE	OPP 5

Signage Triman et Info-Tri



#### Carton

Unités / carton	1.000
Paquets /carton	40
Dimensions carton (cm)	43,00 x 65,40 x 46,00
Poids brut carton (kg)	13,18
Volume carton (m³)	0,1293612
Code Décision 97/129/CE	PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



#### Palette

Cartons / couche	2
Cartons / palette	6
Conditionnement (U base x couches)	2 x 3
Poids (kg)	103,14
Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

### Caractéristiques du matériau

Recyclable



-15°C/+85°C



Résist. graisses



Cash &amp; Carry



### Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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.



The mark of  
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC MIX 70%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



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).

Reg. (CE)  
2023/2006

Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Normalement, il résiste à des températures comprises entre 15 et + 85 ° C.

Réfrigérateur / congélateur: -20°C à 10°C plus de 24h.

Remplissage à chaud: chauffé à 100°C pendant 2h ou à 120°C pendant 15min.

- 154.61 DISTRIBUTEUR GOBELETS 100-740 ML
- 179.15 COUVERCLES HAUTS POUR GOBELETS 240 ML
- 221.23 COUVERCLES POUR GOBELETS À CAFÉ 240 ML
- 222.03 COUVERCLES HAUTS POUR GOBELETS 240 ML
- 227.72 COUVERCLES POUR GOBELETS 240 ML
- 228.74 COUVERCLES POUR GOBELETS 240 ML
- 251.95 COUVERCLES POUR GOBELETS
- 251.96 COUVERCLES POUR GOBELETS
- 264.93 DISTRIBUTEURS DE GOBELETS

## Image du paquet

