

Code d'article	179.11
Description	GOBELETS BOISSONS CHAUDES DOUBLE PA ONDULÉ
Catalogue	HOS 208
Date de modification	09/06/2022 13:29:23



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø9/6x13,4 CM
Matériel	CARTON
Couleur	NOIR
Grammage	300 + 250 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	480 ML
Poids net d'une unité (g)	18,30

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499179114
EAN13	8420499179117

Colisage

Paquet	Unités / paquet 25
	Dimensions paquet (cm) 7,50 x 47,00 x 7,50
	Poids paquet (kg) 0,54
	Volume paquet (m ³) 0,0026438

Carton	Unités / carton 500
	Paquets /carton 20
	Dimensions carton (cm) 37,25 x 57,25 x 46,50
	Poids carton (kg) 10,86
	Volume carton (m ³) 0,0991642

Palette	Cartons / couche 4
	Cartons / palette 12
	Conditionnement (U base x couches) 4 x 3
	Poids (kg) 154,32
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

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



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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

The mark of
responsible forestry

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.

Reg. (CE)
2023/2006

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les 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.

Compatibilités

- 179.17 COUVERCLES HAUTS POUR GOBELETS 360/480 ML
- 221.24 COUVERCLES POUR GOBELETS À CAFÉ
- 222.04 COUVERCLES HAUTS POUR GOBELETS 360/480 ML
- 227.73 COUVERCLES POUR GOBELETS 360 ML
- 228.75 COUVERCLES POUR GOBELETS 360 ML
- 251.75 COUVERCLES POUR GOBELETS
- 251.76 COUVERCLES POUR GOBELETS
- 254.30 COUVERCLES HAUTS GOBELETS Ø9 CM
- 254.32 COUVERCLES POUR GOBELETS 9CM

Paquet image

