

<b>Code d'article</b>	<b>178.38</b>
<b>Description</b>	<b>GOBELETS BOISSONS CHAUDES DOUBLE PA ONDULÉ</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 208</b>
<b>Date de modification</b>	24/09/2022 07:26:55



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø8/5,6x9,2 CM
Matériel	CARTON
Couleur	NOIR
Grammage	280 + 250 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	240 ML
Poids net d'une unité (g)	11,40

### Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499178384
EAN13	8420499178387

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	25
	Dimensions paquet (cm)	7,00 x 48,00 x 7,00
	Poids paquet (kg)	0,27
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0023520

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	1.000
	Paquets /carton	40
	Dimensions carton (cm)	38,00 x 58,00 x 47,00
	Poids carton (kg)	10,69
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,1035880

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	6
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 1
	Poids (kg)	88,14
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    Micro-ondes    Four    -15°C/+85°C    Résist. graisses    Cash &amp; Carry



### 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.

## Compatibilités

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

## Paquet image

