

Code d'article	228.75
Description	COUVERCLES POUR GOBELETS 360 ML
Catalogue	HOS 131
Date de modification	03/03/2024 22:04:47



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Matériel CPLA  
Couleur NOIR  
Poids net d'une unité (g) 3,56  
Ligne de produits 'BIODEGRADABLE'

### Codes

Intrastat 39235090  
ITF14 18420499228751  
EAN13 8420499228754

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

**Paquet**  
Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 7,50 x 24,00 x 7,50  
Poids paquet (kg) 0,24  
Volume paquet (m³) 0,0013500

Signage Triman et Info-Tri



**Carton**  
Unités / carton 1.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 40,00 x 48,00 x 25,50  
Poids carton (kg) 4,85  
Volume carton (m³) 0,0489600

Signage Triman et Info-Tri



**Palette**  
Cartons / couche 22  
Cartons / palette 22  
Conditionnement (U base x couches) 22 x 1  
Poids (kg) 130,70  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four -10°C/+95°C Résist. graisses Cash & Carry



### Certificats

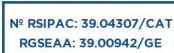


Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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.



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).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



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.

## Compatibilités

099.87 GOBELETS  
153.87 GOBELETS  
153.88 GOBELETS  
154.63 DISTRIBUTEUR COUVERCLES JUSQU'À Ø 10,1 CM  
178.36 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
178.39 GOBELETS BOISSONS CHAUDES DOUBLE PAROI ONDULÉ  
179.08 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
179.11 GOBELETS BOISSONS CHAUDES DOUBLE PAROI ONDULÉ  
180.77 GOBELETS BOISSONS CHAUDES, DOUBLE PAROI, ONDULÉ  
180.78 GOBELETS BOISSONS CHAUDES DOUBLE PAROI, KRAFT ONDULÉ  
228.97 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
228.98 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
229.08 GOBELETS  
229.10 GOBELETS  
230.93 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
230.94 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
233.01 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
233.02 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
234.00 GOBELETS EN SACHET  
234.02 GOBELETS DOUBLE PAROI  
234.03 GOBELETS DOUBLE PAROI  
234.04 GOBELETS DOUBLE PAROI  
252.33 GOBELETS  
252.34 GOBELETS  
254.22 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
255.05 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
255.06 GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI  
255.22 GOBELETS BOISSONS FROIDES ET CHAUDES 1 PAROI  
255.23 GOBELETS BOISSONS FROIDES ET CHAUDES 1 PAROI