

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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériaux biodégradables : 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.

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.

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