

Code d'article 221.23**Description** COUVERCLES POUR Gobelets à café 240 ML**Catalogue** HOS 135**Mise à jour** 02/10/2025 05:31:45**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions Ø 8 CM

Matériel BAGASSE

Couleur BLANC

Poids net d'une unité (g) 3,78

Ligne de produits 'BIONIC'

Code Décision 97/129/CE PAP 21

Signage Triman et Info-T

**Codes**

Intrastat 48236990

ITF14 18420499221233

EAN13 8420499221236

Colisage

Paquet

Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 7,50 x 27,00 x 6,50
Poids brut colis (kg) 0,26
Volume paquet (m³) 0,0013163
Code Décision 97/129/CE HDPE 2

Signalage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 1.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 29,83 x 46,33 x 34,50
Poids brut carton (kg) 5,25
Volume carton (m³) 0,0476798
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signalage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 5
Cartons / palette 20
Conditionnement (U base x couches) 5 x 4
Poids (kg) 129,00
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Micro-ondes



Four



0°C/+100°C



Résist. graisses



Cash & Carry

**Conditions d'utilisation**

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

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.

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.



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° 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

Compatibilités

153.85 Gobelets
154.63 Distributeur couvercles jusqu'à Ø 10,1 cm
178.38 Gobelets boissons chaudes double paroi
179.06 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
180.76 Gobelets boissons chaudes double paroi
228.96 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
229.07 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
230.92 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
233.00 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
233.99 Gobelets en sachet
234.01 Gobelets double paroi
252.32 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
255.04 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
255.21 Gobelets boissons froides et chaudes 1 paroi



Image du paquet

