

Code d'article 255.21**Description** GOBELETS EN PAPIER 1 PAROI**Catalogue** DEL 22, HOS 212, NOVEDADES 31**Date de modification** 08/06/2023 04:37:24**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE
Dimensions Ø8/5,6x9,2 CM
Matériel CARTON
Couleur BLANC
Grammage 280 G/M2
Capacité du conteneur 240 ML
Poids net d'une unité (g) 12,00
Ligne de produits 'PLASTIC FREE'



Triman et Info-Tri

**Codes**

Intrastat 48236990
ITF14 18420499255214
EAN13 8420499255217

Colisage

Paquet

Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 6,50 x 38,00 x 6,00
Poids paquet (kg) 0,40
Volume paquet (m³) 0,0014820



Triman et Info-Tri

Carton

Unités / carton 1.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 33,00 x 42,00 x 41,00
Poids carton (kg) 7,91
Volume carton (m³) 0,0568260



Triman et Info-Tri

Palette

Cartons / couche 6
Cartons / palette 18
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3
Poids (kg) 167,10
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four +5°C/+85°C Résist. graisses

**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.



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.



The mark of
responsible forestry

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



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.

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

221.23 COUVERCLES POUR GOBELETS À CAFÉ 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
257.95 COUVERCLES POUR GOBELETS
258.81 COUVERCLES POUR GOBELETS

Paquet image

