

Code d'article 180.76

Description GOBELETS BOISSONS CHAUDES DOUBLE

Catalogue PAROI

Catalogue HOS 138

Mise à jour 03/09/2025 10:41:27


Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions Ø8/5,6x9,2 CM

Matériel CARTON

Couleur MARRON

Grammage 280 + 250 + 18 PE G/M2

Capacité du conteneur 240 ML - 8 oz

Poids net d'une unité (g) 12,00

Code Décision 97/129/CE C/PAP 81

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48236990

ITF14 18420499180769

EAN13 8420499180762

Colisage

Paquet Unités / paquet 25

Dimensions paquet (cm) 7,00 x 41,00 x 6,00

Poids brut colis (kg) 0,33

Volume paquet (m³) 0,0017220

Code Décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri


Carton Unités / carton 1.000

Paquets /carton 40

Dimensions carton (cm) 43,00 x 65,40 x 46,00

Poids brut carton (kg) 13,18

Volume carton (m³) 0,1293612

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri


Palette Cartons / couche 2

Cartons / palette 6

Conditionnement (U base x couches) 2 x 3

Poids (kg) 103,14

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Recyclable

-15°C/+85°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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID: 9105627793

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.



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



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 alimentaires.

Normalement, il résiste à des températures comprises entre 15 et + 85 ° C.

Réfrigérateur / congélateur: -20°C à 10°C plus de 24h.

Remplissage à chaud: chauffé à 100°C pendant 2h ou à 120°C pendant 15min.

- 154.61 DISTRIBUTEUR GOBELETS 100-740 ML
- 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
- 264.93 DISTRIBUTEURS DE GOBELETS

Image du paquet

