

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'



Codes

Intrastat 48236990

ITF14 18420499255214

EAN13 8420499255217



Triman et Info-Tri

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 reglement (CE) nº 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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



The mark of

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



responsible forestry

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 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

