Code d'article 261.48

Description GOBELETS EN PAPIER 1 PAROI

Catalogue DEL 22, NOVEDADES 31

Date de modification 13/03/2023 15:58:17

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions Ø9/6x11 CM Matériel CARTON

Couleur MARRON Grammage 300 G/M2

Capacité du conteneur 360 ML

Ligne de produits 'PLASTIC FREE'



Intrastat 48236990

ITF14 18420499261482 EAN13 8420499261485

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 8,00 x 44,00 x 7,00

Poids paquet (kg) 0,56 Volume paquet (m³) 0,0024640

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 1.000

Paquets /carton 20

Dimensions carton (cm) 38,00 x 46,50 x 46,00

Poids carton (kg) 11,17 Volume carton (m³) 0,0812820

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 12

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 12 x 1

Poids (kg) 158,04

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

















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.



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

227.73 COUVERCLES POUR GOBELETS 360 ML

228.75 COUVERCLES POUR GOBELETS 360 ML

251.75 COUVERCLES POUR GOBELETS

251.76 COUVERCLES POUR GOBELETS

254.30 COUVERCLES HAUTS GOBELETS Ø9 CM

254.32 COUVERCLES POUR GOBELETS 9CM

257.96 COUVERCLES POUR GOBELETS

258.82 COUVERCLES POUR GOBELETS