

Code d'article	261.47
Description	GOBELETS EN PAPIER 1 PAROI
Catalogue	DEL 22, NOVEDADES 31
Date de modification	13/03/2023 15:58:12



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø8/5,6x9,2 CM
Matériel	CARTON
Couleur	MARRON
Grammage	280 G/M2
Capacité du conteneur	240 ML
Ligne de produits	'PLASTIC FREE'

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499261475
EAN13	8420499261478

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	7,00 x 38,00 x 6,50
	Poids paquet (kg)	0,41
	Volume paquet (m ³)	0,0017290

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	1.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	33,00 x 42,00 x 40,00
	Poids carton (kg)	8,17
	Volume carton (m ³)	0,0554400

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	18
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 3
	Poids (kg)	171,06
	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.



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