

Code d'article	254.22
Description	GOBELETS BOISSONS CHAUDES 1 PAROI
Catalogue	HOS 134
Date de modification	17/12/2024 14:00:53



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø9/6x9,5 CM
Matériel	CARTON
Couleur	BLANC
Grammage	300 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	300 ML
Poids net d'une unité (g)	8,50

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499254224
EAN13	8420499254227

Codification par la décision 97/129/CE C/PAP 81
Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	8,00 x 45,00 x 7,00
	Poids paquet (kg)	0,51
	Volume paquet (m³)	0,0025200
	Codification par la décision 97/129/CE	OPP 5
	Signage Triman et Info-Tri	



Carton	Unités / carton	1.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	38,00 x 46,25 x 47,00
	Poids carton (kg)	10,27
	Volume carton (m³)	0,0826025
	Codification par la décision 97/129/CE	PAP 20
	Signage Triman et Info-Tri	



Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 3
	Poids (kg)	147,24
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

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.



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).



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).



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.

Compatibilités

- 179.17 COUVERCLES HAUTS POUR GOBELETS 360/480 ML
- 221.24 COUVERCLES POUR GOBELETS À CAFÉ
- 222.04 COUVERCLES HAUTS POUR GOBELETS 360/480 ML
- 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