

Code d'article	229.10
Description	GOBELETS
Catalogue	HOS 210
Date de modification	23/02/2022 12:18:45



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø9/6x17 CM
Matériel	CARTON
Couleur	BLANC
Grammage	280 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	22 OZ - 660 ML
Poids net d'une unité (g)	13,80
Ligne de produits	'PAROLE'

Codes

Intrastat	48232000
ITF14	18420499229109
EAN13	8420499229102

Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	7,50 x 70,50 x 5,75
	Poids paquet (kg)	0,78
	Volume paquet (m³)	0,0030403

Carton	Unités / carton	1.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	38,00 x 46,25 x 70,75
	Poids carton (kg)	15,64
	Volume carton (m³)	0,1243431

Palette	Cartons / couche	9
	Cartons / palette	9
	Conditionnement (U base x couches)	9 x 1
	Poids (kg)	164,76
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable	Biodégradable	Micro-ondes	Four	-15°C/+85°C	Résist. graisses	Cash & Carry
						

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.

Règlement de la Commission (UE) n°10/2011, du 14 janvier 2011, relatif aux matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV 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.

The mark of
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.

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.

Résiste à des températures comprises entre -3 ° et + 85 ° C.

Compatibilités

153.83 COUVERCLES POUR GOBELETS RÉF. 229.08/10,153.87/88
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