

Code d'article	254.30
Description	COUVERCLES HAUTS Gobelets Ø9 CM
Catalogue	HOS 131
Date de modification	21/06/2024 05:09:10



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	9x4,5 CM
Matériel	BAGASSE
Couleur	BLANC
Poids net d'une unité (g)	5,00
Ligne de produits	'BIONIC'

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499254309
EAN13	8420499254302

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	9,00 x 30,50 x 7,00
	Poids paquet (kg)	0,33
	Volume paquet (m ³)	0,0019215

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	1.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	34,98 x 49,98 x 41,00
	Poids carton (kg)	6,67
	Volume carton (m ³)	0,0716803

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	16
	Cartons / palette	16
	Conditionnement (U base x couches)	16 x 1
	Poids (kg)	128,00
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Micro-ondes

Four

-4°C/+100°C

Résist. graisses

Cash & Carry

OK, compostez
à la MAISON

Conditions d'utilisation

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

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.



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.



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.



Produit compostable selon la certification OK compost HOME.



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).

Reg. (CE)
2023/2006

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

099.87 Gobelets
153.87 Gobelets
153.88 Gobelets
154.63 Distributeur couvercles jusqu'à Ø 10,1 cm
178.36 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
178.39 Gobelets boissons chaudes double paroi ondulé
179.08 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
179.11 Gobelets boissons chaudes double paroi ondulé
180.77 Gobelets boissons chaudes, double paroi, ondulé
180.78 Gobelets boissons chaudes double paroi, kraft ondulé
228.97 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
228.98 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
229.08 Gobelets
229.10 Gobelets
230.93 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
230.94 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
233.01 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
233.02 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
234.00 Gobelets en sachet
234.02 Gobelets double paroi
234.03 Gobelets double paroi
234.04 Gobelets double paroi
252.33 Gobelets
252.34 Gobelets
254.22 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
255.05 Gobelets boissons chaudes 1 paroi
255.06 Gobelets boissons chaudes 1 paroi

255.22 GOBELETS BOISSONS FROIDES ET CHAUDES 1 PAROI
255.23 GOBELETS BOISSONS FROIDES ET CHAUDES 1 PAROI