

Code d'article	227.81
Description	POTS À GLACES
Catalogue	DEL 61, HOS 219
Date de modification	26/04/2022 08:38:35



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø8,7x5,2 CM
Matériel	CELLULOSE + PLA
Couleur	BLANC
Grammage	210 + 30 PLA G/M2
Capacité du conteneur	180 ML
Poids net d'une unité (g)	5,80
Ligne de produits	'BIODEGRADABLE'

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499227815
EAN13	8420499227818

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	9,00 x 60,00 x 7,50
	Poids paquet (kg)	0,35
	Volume paquet (m ³)	0,0040500

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	40
	Dimensions carton (cm)	49,25 x 65,45 x 63,50
	Poids carton (kg)	14,19
	Volume carton (m ³)	0,2046867

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	5
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 1
	Poids (kg)	94,95
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four -18°C/+50°C Résist. graisses Cash & Carry Congélateur



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).



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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



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.

Ne pas jeter dans la nature.

Compatibilités

205.30 COUVERCLES COUPOLE POUR RÉCIPIENTS 230.29/222.91/217.60
233.31 COUVERCLES POTS À GLACES
233.32 COUVERCLES POTS À GLACES