

Code d'article	264.02
Description	POTS À GLACES
Catalogue	HOS 144
Date de modification	20/03/2024 11:21:40



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø6,5x3,9 CM
Matériel	CARTON
Couleur	BLANC
Grammage	230 G/M2
Capacité du conteneur	70 ML

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499002283
EAN13	8420499002286

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	4,50 x 49,50 x 4,50
	Poids paquet (kg)	0,17
	Volume paquet (m ³)	0,0010024

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	40
	Dimensions carton (cm)	35,00 x 52,50 x 51,00
	Poids carton (kg)	6,76
	Volume carton (m ³)	0,0937125

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	10
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 2
	Poids (kg)	91,60
	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



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.



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.

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

205.26 COUVERCLES COUPOLE POUR RÉCIPIENTS 230.30/222.87/217.56