

Code d'article	230.30
Description	POTS À GLACES
Catalogue	HOS 142
Date de modification	27/09/2023 21:02:29



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø6,5x3,9 CM
Matériel	CARTON
Couleur	BLANC
Grammage	210 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	70 ML
Poids net d'une unité (g)	3,10
Ligne de produits	'PAROLE'

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499230303
EAN13	8420499230306

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	6,00 x 49,50 x 3,50
	Poids paquet (kg)	0,18
	Volume paquet (m ³)	0,0010395

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	40
	Dimensions carton (cm)	35,00 x 54,00 x 49,00
	Poids carton (kg)	7,36
	Volume carton (m ³)	0,0926100

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	10
	Cartons / palette	10
	Conditionnement (U base x couches)	10 x 1
	Poids (kg)	97,60
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable	Biodégradable	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.

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.



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.



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