

Code d'article	223.07
Description	RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLES
Catalogue	DEL 74, HOS 233
Date de modification	12/07/2023 07:15:48



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø9x10,8 CM
Matériel	KRAFT
Couleur	NATUREL
Grammage	275 + 25 PE G/M2
Capacité du conteneur	960 ML
Poids net d'une unité (g)	21,50

Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499223077
EAN13	8420499223070

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	13,50 x 13,00 x 64,50
	Poids paquet (kg)	1,19
	Volume paquet (m ³)	0,0113198

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	450
	Paquets / carton	9
	Dimensions carton (cm)	39,50 x 39,50 x 67,50
	Poids carton (kg)	10,72
	Volume carton (m ³)	0,1053169

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 2
	Poids (kg)	154,56
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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.



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 PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



Produit comportant au moins 30% de matières recyclées.



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.

- Apto para contacto directo con productos alimenticios húmedos, secos y grasos. No apto para alimentos líquidos.
- Duración y temperatura almacenamiento y tratamiento en contacto con el alimento: Almacenamiento prolongado a temperatura ambiente. Contacto con alimentos calientes hasta 70°C máximo 2 horas.
- Se utiliza una barrera funcional en un material u objeto multicapa.
- Apto para microondas (750 W máximo 2 minutos). No apto para horno.
- Garcia de Pou fabrica y distribuye este producto.

Compatibilités

131.53 RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLES

Paquet image

