

Code d'article	223.07
Description	RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLE
Catalogue	DEL 69, HOS 233
Date de modification	03/08/2021 13:13:46



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

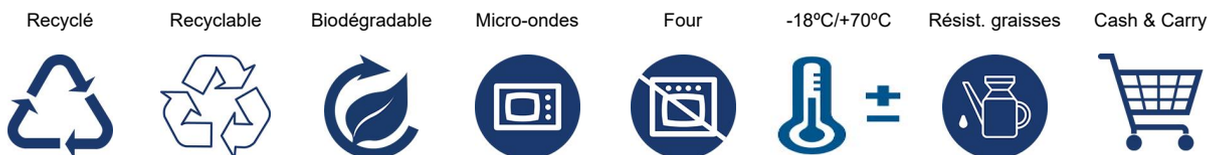
Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	13,00 x 13,00 x 64,00
	Poids paquet (kg)	1,20
	Volume paquet (m ³)	0,0108160

Carton	Unités / carton	450
	Paquets /carton	9
	Dimensions carton (cm)	39,50 x 39,50 x 69,50
	Poids carton (kg)	10,76
	Volume carton (m ³)	0,1084374

Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 2
	Poids (kg)	153,12
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



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.

Ce produit est conforme au Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 Janvier 2011, concernant les matériaux et objets plastiques destinés au contact avec les aliments.



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).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

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.



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.

Reg. (CE)
2023/2006

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

- 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

