

Code d'article	131.53
Description	RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLE
Catalogue	DEL 69, HOS 233
Date de modification	23/06/2022 13:23:44



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø9x10,8 CM
Matériel	CARTON
Couleur	MARRON
Grammage	275 + 25 PE G/M2
Capacité du conteneur	960 ML
Poids net d'une unité (g)	22,00
Ligne de produits	'FEEL GREEN'

Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499131532
EAN13	8420499131535

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) 39,00 x 39,00 x 68,00
	Poids carton (kg) 10,84
	Volume carton (m ³) 0,1034280

Palette	Cartons / couche 6
	Cartons / palette 12
	Conditionnement (U base x couches) 6 x 2
	Poids (kg) 154,08
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclé Recyclable Biodégradable Micro-ondes -18°C/+70°C Résist. graisses Cash & Carry



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).

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.



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.

Reg. (CE)
2023/2006

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.

Tests réalisés à l'aide d'un microondes standard pendant 2 minutes à 750 watts de puissance

Compatibilités

223.07 RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLES

Paquet image

