

Code d'article	219.53
Description	RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLE
Catalogue	DEL 69, HOS 233
Date de modification	04/06/2021 10:17:21



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø9x10,8 CM
Matériel	CARTON
Couleur	NOIR
Grammage	305 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	960 ML
Poids net d'une unité (g)	24,90

Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499219537
EAN13	8420499219530

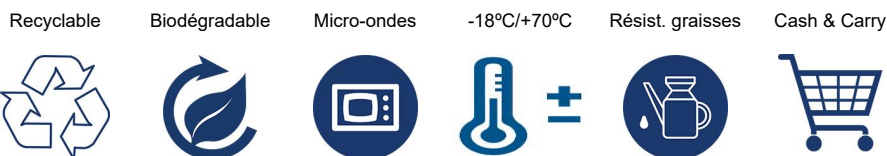
Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	13,00 x 13,00 x 64,50
	Poids paquet (kg)	1,30
	Volume paquet (m ³)	0,0109005

Carton	Unités / carton	450
	Paquets /carton	9
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 39,50 x 68,00
	Poids carton (kg)	11,66
	Volume carton (m ³)	0,1047540

Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 2
	Poids (kg)	163,92
	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.



Ce produit est conforme aux dispositions du Règlement (CE) n° 1907/2006, du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

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.

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

Paquet image

