

Code d'article	131.59
Description	BOÎTES AMÉRICAINES MICRO-ONDABLES
Catalogue	DEL 70, HOS 232
Date de modification	01/06/2021 08:02:46



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	19,8x14x6,4 CM
Matériel	CARTON
Couleur	NOIR
Grammage	350 G/M2+PP
Capacité du conteneur	1980 ML
Poids net d'une unité (g)	45,00

Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499131594
EAN13	8420499131597

Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	22,00 x 18,00 x 74,00
	Poids paquet (kg)	2,58
	Volume paquet (m ³)	0,0293040

Carton	Unités / carton	200
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	39,50 x 78,00 x 48,50
	Poids carton (kg)	10,32
	Volume carton (m ³)	0,1494285

Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	7
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 1
	Poids (kg)	96,24
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Micro-ondes -18°C/+70°C Résist. graisses



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.



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.

Paquet image

