

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 (m³) 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 (m³) 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

