

Code d'article 234.60**Description** BOÎTES AMÉRICAINES MICRO-ONDABLES**Catalogue** DEL 72, HOS 161, TPK 18**Date de modification** 04/09/2023 15:33:10**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT
Dimensions 19,6x14x4,5 CM
Matériel CARTON ONDULÉ NAN
Couleur NATUREL
Grammage 220 + 12PP G/M2
Capacité du conteneur 1470 ML
Poids net d'une unité (g) 26,40
Ligne de produits 'THEPACK'

Codes

Intrastat 48192000
ITF14 18420499234608
EAN13 8420499234601

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage**

Paquet Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 20,00 x 23,00 x 54,00
Poids paquet (kg) 1,60
Volume paquet (m³) 0,0248400

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 300
Paquets /carton 6
Dimensions carton (cm) 39,50 x 71,00 x 61,50
Poids carton (kg) 9,62
Volume carton (m³) 0,1724768

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 3
Cartons / palette 9
Conditionnement (U base x couches) 3 x 3
Poids (kg) 109,14
Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

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

**Certificats**



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of
responsible forestry



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.



Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Paquet image

