

**C ode d'articl** 234.53**Description** B ÔÎTES A MÉRIC A INES MIC RO-ONDA B LES**C atalogu** HOS 231, THP 16**Date de modification** 31/03/2021 17:44:31**Spécifications du produit**

Unité de mesure C ENT  
Dimensions 11,3x9x6,3 C M  
Matériel C A RTON ONDULÉ NA I  
C ouleur B LA NC  
Grammage 230 + 12PP G/M2  
C apacité du conteneui 780 ML  
Poids net d'une unité (g) 18,80  
Ligne de produits 'THEPA C K'

**C ode:**

Intrastat 48192000  
ITF14 18420499234530  
EA N13 8420499234533

**C olisag**

**Paquet** Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 13,50 x 13,50 x 66,00  
Poids paquet (kg) 1,06  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0120285

**C artoi** Unités / carton 500  
Paquets /carton 10  
Dimensions carton (cm) 29,00 x 74,00 x 68,00  
Poids carton (kg) 10,58  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,1459280

**Palette** C artons / couche 4  
C artons / palette 12  
C onditionnement (U base x couches) 4 x 3  
Poids (kg) 150,96  
Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Usage / C ertificat**

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



C e produit est conforme aux dispositions du reglement (C E) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du C onseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

C e produit est conforme au Reglement (UE) n° 10/2011 de la C ommission 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 RHEINLA ND).



Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



The mark of  
responsible forestry

C e produit est certifié FSC Mix. En faisant le choix de produits certifiés FSC<sup>®</sup> vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

Reg. (CE)  
2023/2006

C e produit est conforme au règlement (C E) 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.