

C ode d'articl 234.60**Description** B ÔÎTES A MÉRIC A INES MIC RO-ONDA B LES**C atalogu** HOS 231, THP 16**Date de modification** 20/04/2021 04:35:43**Spécifications du produit**

Unité de mesure C ENT
Dimensions 19,6x14x4,5 C M
Matériel C A RTON ONDULÉ NA I
C ouleur NA TUREL
Grammage 220 + 12PP G/M2
C apacité du conteneu 1470 ML
Poids net d'une unité (g) 26,40
Ligne de produits 'THEPA C K'

C ode:

Intrastat 48192000
ITF14 18420499234608
EA N13 8420499234601

C olisag

Paquet Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 21,00 x 16,00 x 58,00
Poids paquet (kg) 1,55
Volume paquet (m³) 0,0194880

C arton Unités / carton 300
Paquets /carton 6
Dimensions carton (cm) 39,50 x 71,00 x 62,00
Poids carton (kg) 9,28
Volume carton (m³) 0,1738790

Palette C artons / couche 3
C artons / palette 9
C onditionnement (U base x couches) 3 x 3
Poids (kg) 107,52
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[®] 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.