

Code d'article 234.17**Description** B ÔÎTES HA MB URGER**C atalogu** HOS 226, THP 10**Date de modification** 20/05/2021 18:57:29**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 14,4x13,6x9,2 C M (L+)

Matériel C A RTON ONDULÉ NA F

C ouleur NA TUREL

Grammage 220 G/M2

Poids net d'une unité (g) 20,50

Ligne de produits 'THEPA C K'

C ode:

Intrastat 48192000

ITF14 18420499234172

EA N13 8420499234175

C olisag**Paquet** Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 26,00 x 27,00 x 15,00
Poids paquet (kg) 1,05
Volume paquet (m³) 0,0105300**C arton** Unités / carton 500
Paquets /carton 10
Dimensions carton (cm) 29,00 x 75,00 x 53,00
Poids carton (kg) 10,49
Volume carton (m³) 0,1152750**Palette** C artons / couche 4
C artons / palette 16
C onditionnement (U base x couches) 4 x 4
Poids (kg) 191,84
Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00**C aractéristique**

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

**C onditions d'utilisatio**

Micro-ondable (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

Durée et température du traitement et d'entreposage en contact avec l'aliment: Entreposage prolongé à température ambiante. Réchauffement maximal 70°C 2:00 heure.

C ertificat



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.

Produit apte pour le contact direct et indirect avec les aliments. A pte pour les aliments SolidFoods, LiquidFoods, A cidFoods, FattyFoods. Pas apte pour les aliments FoodsA querousNature.



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).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits A limentaires.



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.



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.



Produit absent de PFOS - PFOA .

Reg. (CE)
2023/2006

C e produit est conforme au règlement (C E) n° 2023/2006 de la C ommission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.