

Code d'article 234.74

Description

PELLES TRIANGULAIRES PIZZA

Catalogue

HOS 242, TPK 18

Date de modification 13/07/2021 19:42:39



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 21x16,5x3,5 CM

Matériel CARTON ONDULÉ NAN

Couleur NATUREL Grammage 220 G/M2 Ligne de produits 'THEPACK'

Poids net d'une unité (g) 0,00

Codes

Intrastat 48192000

ITF14 18420499234745

EAN13 8420499234748

Colisage

Paquet Unités / paquet 200

Dimensions paquet (cm) 20,00 x 25,00 x 12,50

Poids paquet (kg) 1,61 Volume paquet (m³) 0,0062500

Unités / carton 1.200 Carton

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 27,50 x 50,00 x 26,00

Poids carton (kg) 9,64 Volume carton (m³) 0,0357500

Cartons / couche 6 **Palette**

Cartons / palette 30

Conditionnement (U base x couches) 6 x 5

Poids (kg) 313,20

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

-18°C/+70°C

Résist. graisses

Cash & Carry













Conditions d'utillisation

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du reglement (CE) nº 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets 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).



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.



Produit absent de PFOS - PFOA.



Ce produit est conforme au règlement (CE) nº 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.