

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'

Codes

Intrastat 48192000
ITF14 18420499234745
EAN13 8420499234748

Poids net d'une unité (g) 0,00

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

Carton Unités / carton 1.200
Paquets /carton 6
Dimensions carton (cm) 27,50 x 50,00 x 26,00
Poids carton (kg) 9,64
Volume carton (m³) 0,0357500

Palette Cartons / couche 6
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'utilisation

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

Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 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).

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

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.

Reg. (CE)
2023/2006

Ce produit est conforme au règlement (CE) 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.