

Code d'article	234.89
Description	BARQUETTES
Catalogue	HOS 234, TPK 21
Date de modification	08/09/2021 15:19:45



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	8,5x5x4 CM
Matériel	CARTON ONDULÉ NAN
Couleur	NATUREL
Grammage	220 G/M2
Capacité du conteneur	240 G
Poids net d'une unité (g)	4,20
Ligne de produits	'THEPACK'

Codes

Intrastat	48232000
ITF14	18420499234899
EAN13	8420499234892

Colisage

Paquet	Unités / paquet 200
	Dimensions paquet (cm) 15,50 x 12,50 x 25,50
	Poids paquet (kg) 0,95
	Volume paquet (m ³) 0,0049406

Carton	Unités / carton 1.800
	Paquets /carton 9
	Dimensions carton (cm) 40,00 x 57,50 x 28,00
	Poids carton (kg) 8,58
	Volume carton (m ³) 0,0644000

Palette	Cartons / couche 4
	Cartons / palette 32
	Conditionnement (U base x couches) 4 x 8
	Poids (kg) 298,56
	Type de palette (cm) E249: 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

Règlement (CE) n°2023/2006 de la Commission européenne du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments.