

Code d'article	234.87
Description	BARQUETTES
Catalogue	HOS 234, THP 21
Date de modification	04/06/2021 12:07:43



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	9,2x5,3x3,4 CM
Matériel	CARTON ONDULÉ NAN
Couleur	NATUREL
Grammage	220 G/M2
Capacité du conteneur	180 G
Poids net d'une unité (g)	3,90
Ligne de produits	'THEPACK'

Codes

Intrastat	48232000
ITF14	18420499234875
EAN13	8420499234878

Colisage

Paquet	Unités / paquet	200
	Dimensions paquet (cm)	12,00 x 16,00 x 27,50
	Poids paquet (kg)	0,86
	Volume paquet (m ³)	0,0052800
Carton	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	10
	Dimensions carton (cm)	30,00 x 65,50 x 33,00
	Poids carton (kg)	8,56
	Volume carton (m ³)	0,0648450
Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	28
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 7
	Poids (kg)	263,68
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

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



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.