

Code d'article	234.97
Description	BARQUETTES
Catalogue	HOS 234, THP 21
Date de modification	27/08/2021 08:33:41



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	13,5x8,5x6,2 CM
Matériel	CARTON ONDULÉ NAN
Couleur	NATUREL
Grammage	220 G/M2
Capacité du conteneur	1440 G
Poids net d'une unité (g)	10,60
Ligne de produits	'THEPACK'

Codes

Intrastat	48232000
ITF14	18420499234974
EAN13	8420499234977

Colisage

Paquet	Unités / paquet	150
	Dimensions paquet (cm)	12,50 x 20,00 x 35,00
	Poids paquet (kg)	1,74
	Volume paquet (m ³)	0,0087500

Carton	Unités / carton	600
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	35,00 x 42,50 x 31,00
	Poids carton (kg)	6,96
	Volume carton (m ³)	0,0461125

Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	42
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 7
	Poids (kg)	316,32
	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)

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.

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.

Produit apte à être en contact direct et indirect avec les aliments. Apte pour les aliments SolidFoods, LiquidFoods, AcidFoods, FattyFoods. Pas apte pour les aliments FoodsAquerousNature.



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. 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.