

Code d'article	I20066
Description	BOÎTES HAMBURGER
Catalogue	HOS 226, TPK 10
Date de modification	16/11/2022 15:44:34



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	13x12,5x9 CM (M)
Matériel	CARTON ONDULÉ NAN
Couleur	NATUREL
Grammage	220 G/M2
Poids net d'une unité (g)	17,70
Ligne de produits	'THEPACK'

Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499234097
EAN13	8420499234090

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	13,00 x 24,50 x 28,00
	Poids paquet (kg)	0,95
	Volume paquet (m ³)	0,0089180

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	500
	Paquets /carton	10
	Dimensions carton (cm)	27,50 x 66,50 x 62,00
	Poids carton (kg)	9,48
	Volume carton (m ³)	0,1133825

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	8
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 2
	Poids (kg)	99,84
	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

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Paquet image

