

Code d'article	234.16
Description	BOÎTES HAMBURGER
Catalogue	HOS 155, TPK 10
Date de modification	03/12/2023 22:00:42



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	14,2x13,7x6,1 CM (L)
Matériel	CARTON ONDULÉ NAN
Couleur	NOIR
Grammage	230 G/M2
Ligne de produits	'THEPACK'

Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499234165
EAN13	8420499234168

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	14,50 x 28,50 x 21,50
	Poids paquet (kg)	0,90
	Volume paquet (m ³)	0,0088849

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	500
	Paquets /carton	10
	Dimensions carton (cm)	29,00 x 77,50 x 44,00
	Poids carton (kg)	9,00
	Volume carton (m ³)	0,0988900

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 3
	Poids (kg)	132,00
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

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



Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. Les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV 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.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

Reg. (CE)
2023/2006

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

Paquet image

