

Code d'article	169.12
Description	EMBALLAGES POUR HAMBURGERS
Catalogue	HOS 196
Date de modification	14/11/2019 14:21:07



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	28x34 CM
Matériel	PARCH.INGRAISSABLE
Couleur	BLANC
Grammage	34 G/M2
Poids net d'une unité (g)	3,30
Ligne de produits	'TIMES'

Codes

Intrastat	48062000
ITF14	18420499169122
EAN13	8420499169125

Colisage

Paquet	Unités / paquet	1.000
	Dimensions paquet (cm)	30,50 x 39,00 x 5,10
	Poids paquet (kg)	3,39
	Volume paquet (m ³)	0,0060665
Carton	Unités / carton	4.000
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	30,00 x 35,00 x 23,00
	Poids carton (kg)	13,54
	Volume carton (m ³)	0,0241500
Palette	Cartons / couche	8
	Cartons / palette	48
	Conditionnement (U base x couches)	8 x 6
	Poids (kg)	673,92
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Usage / Certificats

Recyclable Usage unique Résist. graisses Cash & Carry



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.

Mode d'emploi: Pour le contact avec les aliments, utilisez la face non imprimée.



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.



Système d'impression flexographique avec des encres compostables "OK COMPOST" ou COMPOSTABLES qui suivent les exigences de biodégradation.



Matières premières PEFC qui garantit sa provenance de forêts gérées de façon responsable et soutenable.



Déclaration de conformité REACH. Régule la production et l'utilisation de substances chimiques et l'impact potentiel sur la santé humaine et l'écosystème.

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.

Paquet image

