

Code d'article	229.13
Description	SACHETS CROISSANTS
Catalogue	HOS 162
Date de modification	09/07/2021 19:44:01



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	14+7x26 CM
Matériel	CELLULOSE
Couleur	BLANC
Grammage	33 G/M2
Poids net d'une unité (g)	4,50
Ligne de produits	'PAROLE'

Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499229130
EAN13	8420499229133

Colisage

Paquet	Unités / paquet	500
	Dimensions paquet (cm)	28,00 x 29,00 x 7,00
	Poids paquet (kg)	2,24
	Volume paquet (m ³)	0,0056840

Carton	Unités / carton	4.000
	Paquets /carton	8
	Dimensions carton (cm)	30,50 x 56,00 x 30,50
	Poids carton (kg)	17,94
	Volume carton (m ³)	0,0520940

Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	16
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 4
	Poids (kg)	311,04
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



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).

Nº 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.



Ce produit est certifié PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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 compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Ce produit est conforme aux dispositions du Règlement (CE) n° 1907/2006, du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

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

