

Code d'article	226.65
Description	SACHETS OUVERTS 2 CÔTÉS
Catalogue	DEL 54, HOS 176, PAG 8
Date de modification	20/05/2021 18:37:16



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	23x25,5 CM
Matériel	PARCH.INGRAISSABLE
Couleur	BLANC
Grammage	32 G/M2
Poids net d'une unité (g)	4,40
Ligne de produits	'TIMES'

Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499226658
EAN13	8420499226651

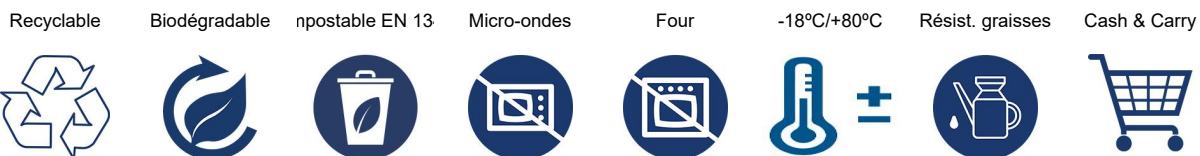
Colisage

Paquet	Unités / paquet	500
	Dimensions paquet (cm)	24,50 x 30,50 x 6,50
	Poids paquet (kg)	2,36
	Volume paquet (m ³)	0,0048571

Carton	Unités / carton	3.000
	Paquets /carton	6
	Dimensions carton (cm)	30,50 x 48,50 x 21,50
	Poids carton (kg)	14,14
	Volume carton (m ³)	0,0318039

Palette	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	30
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 6
	Poids (kg)	448,20
	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.



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.



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.

Paquet image

