

Code d'article	167.43
Description	SACHETS EN POINTE
Catalogue	HOS 178, PAG 13
Date de modification	18/10/2022 15:02:57



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	29,5x21 CM
Matériel	PARCH.INGRAISSABLE
Couleur	BLANC
Grammage	70 G/M2
Capacité du conteneur	250 G
Poids net d'une unité (g)	3,90
Ligne de produits	'TIMES'

Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499167432
EAN13	8420499167435

Colisage

Paquet	Unités / paquet	250
	Dimensions paquet (cm)	24,00 x 25,00 x 5,00
	Poids paquet (kg)	0,97
	Volume paquet (m ³)	0,0030000

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	8
	Dimensions carton (cm)	26,50 x 50,00 x 18,00
	Poids carton (kg)	7,78
	Volume carton (m ³)	0,0238500

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	42
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 7
	Poids (kg)	350,76
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four -18°C/+80°C Résist. graisses Cash & Carry



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.



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



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 compostable industriel conforme à la norme EN13432.



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

