

Code d'article	173.12
Description	SACHETS AVEC BASE ET FENÊTRE AUTO FERMETURE
Catalogue	BOL 0, HOS 189
Date de modification	05/03/2020 09:06:20



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 20x15x4/4 CM

Matériel KRAFT

Couleur NATUREL

Grammage 50 G/M2 + 15 PP

Poids net d'une unité (g) 3,40

Ligne de produits 'TURTLE PACK'

### Codes

Intrastat 48194000

ITF14 18420499173129

EAN13 8420499173122

### Colisage

Paquet	Unités / paquet 100
	Dimensions paquet (cm) 10,78 x 14,48 x 6,92
	Poids paquet (kg) 0,38
	Volume paquet (m³) 0,0010802

Carton	Unités / carton 3.000
	Paquets /carton 30
	Dimensions carton (cm) 33,00 x 47,50 x 25,50
	Poids carton (kg) 11,36
	Volume carton (m³) 0,0399713

Palette	Cartons / couche 5
	Cartons / palette 20
	Conditionnement (U base x couches) 5 x 4
	Poids (kg) 251,20
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Usage / Certificats

Recyclable

Usage unique



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.

Ce produit est conforme au Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 Janvier 2011, concernant les matériaux et objets plastiques 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.



Absence de nanoparticules non autorisées, utilisées pendant la fabrication.



Produit certifié absent de bisphénol-A.



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.