

Code d'article	173.68
Description	SACHETS OUVERTS 2 CÔTÉS
Catalogue	BOL 0, HOS 191
Date de modification	18/11/2019 05:12:58



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 18x18,2 CM
Matériel KRAFT
Couleur NATUREL
Grammage 35 G/M2 + 10 PELD
Ligne de produits 'OPEN PACK'

Codes

Intrastat 48194000
ITF14 18420499173686
EAN13 8420499173689

Poids net d'une unité (g) 0,00

Colisage

Paquet	Unités / paquet 100
	Dimensions paquet (cm) 18,00 x 18,20 x 2,00
	Poids paquet (kg) 0,31
	Volume paquet (m ³) 0,0006552
Carton	Unités / carton 3.000
	Paquets /carton 30
	Dimensions carton (cm) 20,50 x 38,00 x 23,50
	Poids carton (kg) 9,38
	Volume carton (m ³) 0,0183065
Palette	Cartons / couche 11
	Cartons / palette 55
Conditionnement (U base x couches)	11 x 5
	Poids (kg) 539,90
	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).



N° 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 bisphenol-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.

Paquet image

