

**Code d'article** 098.01

**Description** SACHETS OUVERTS 2 CÔTÉS

**Catalogue** DEL 54, HOS 176, PAG 8

**Date de modification** 08/06/2022 13:38:24


### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 13x14 CM

Matériel PARCH.INGRAISSABLE

Couleur NATUREL

Grammage 34 G/M2

Poids net d'une unité (g) 1,40

Ligne de produits 'TIMES'

### Codes

Intrastat 48062000

ITF14 18420499098019

EAN13 8420499098012

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 1.000

Dimensions paquet (cm) 14,00 x 17,50 x 13,00

Poids paquet (kg) 1,55

Volume paquet (m³) 0,0031850

**Carton** Unités / carton 6.000

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 32,50 x 48,00 x 14,50

Poids carton (kg) 9,32

Volume carton (m³) 0,0226200

**Palette** Cartons / couche 5

Cartons / palette 35

Conditionnement (U base x couches) 5 x 7

Poids (kg) 350,20

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

Four

-18°C/+80°C

Résist. graisses

Cash &amp; Carry



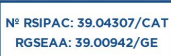
### Certificats



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).



Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE



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 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

