

<b>Code d'article</b>	<b>102.67</b>
<b>Description</b>	<b>SERVIETTES ECOLABEL 2 PLIS</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 5, HOS 37</b>
<b>Date de modification</b>	19/07/2022 12:34:36



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	33x33 CM
Taille pliée	16,5x16,5 CM
Matériel	OUATE RECYCLÉE
Couleur	NATUREL
Grammage	18 G/M2
Poids net d'une unité (g)	3,80

### Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499102679
EAN13	8420499102672

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	16,50 x 9,00 x 16,50
	Poids paquet (kg)	0,43
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0024503

<b>Carton</b>	Unités / carton	2.400
	Paquets /carton	24
	Dimensions carton (cm)	34,50 x 39,50 x 51,50
	Poids carton (kg)	10,20
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0701816

<b>Palette</b>	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	24
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 4
	Poids (kg)	268,80
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclé    Recyclable    Biodégradable    Compostable EN 13432    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).



Produit avec certificat européen ECOLABEL (numéro d'enregistrement ES-CAT / 004/006) des produits et services qui ont un impact sur l'environnement réduit tout au long de son cycle de vie, depuis l'extraction des matières premières à la production, l'utilisation et l'élimination.

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.



Ce produit est certifié FSC Recyclé 100%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of  
responsible forestry



Ce produit est 100 % recyclé.



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.

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

