

<b>Code d'article</b>	<b>191.11</b>
<b>Description</b>	<b>SERVIETTES ECOLABEL</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 5, HOS 38</b>
<b>Date de modification</b>	15/09/2021 13:14:22



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	39x39 CM
Taille pliée	19,5x19,5 CM
Matériel	OUATE RECYCLÉE
Couleur	NATUREL
Grammage	19 G/M2
Poids net d'une unité (g)	5,80
Ligne de produits	'DOUBLE POINT'

### Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499191116
EAN13	8420499191119

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	19,50 x 19,50 x 9,00
	Poids paquet (kg)	0,34
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0034223

<b>Carton</b>	Unités / carton	1.200
	Paquets /carton	24
	Dimensions carton (cm)	38,50 x 60,00 x 40,00
	Poids carton (kg)	8,12
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0924000

<b>Palette</b>	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	20
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 5
	Poids (kg)	186,40
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclé    Recyclable    Biodégradable    npostable EN 13    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.

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 Recyclé 100%. 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.

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

