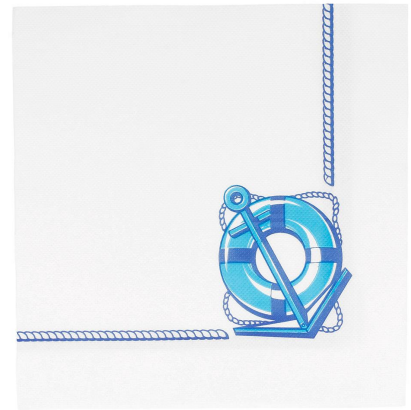


<b>Code d'article</b>	<b>101.38</b>
<b>Description</b>	<b>SERVIETTES ECOLABEL</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 24</b>
<b>Date de modification</b>	24/08/2021 17:33:31



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	40x40 CM
Taille pliée	20X20 CM
Matériel	OUATE
Couleur	BLANC
Grammage	18 G/M2
Poids net d'une unité (g)	6,10
Ligne de produits	'DOUBLE POINT - CADAQUÉS'

### Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499101382
EAN13	8420499101385

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet 50
	Dimensions paquet (cm) 20,00 x 19,50 x 9,00
	Poids paquet (kg) 0,35
	Volume paquet (m <sup>3</sup> ) 0,0035100
<b>Carton</b>	Unités / carton 1.200
	Paquets /carton 24
	Dimensions carton (cm) 40,50 x 59,00 x 40,50
	Poids carton (kg) 8,31
	Volume carton (m <sup>3</sup> ) 0,0967748
<b>Palette</b>	Cartons / couche 4
	Cartons / palette 20
	Conditionnement (U base x couches) 4 x 5
	Poids (kg) 190,20
	Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable      Biodégradable



### 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 Mix. 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.

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**

