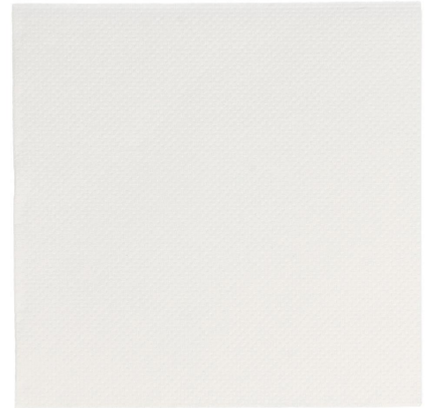


<b>Code d'article</b>	<b>138.12</b>
<b>Description</b>	<b>SERVIETTES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 25</b>
<b>Date de modification</b>	05/10/2023 08:51:13



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	20x20 CM
Taille pliée	10x10 CM
Matériel	OUATE
Couleur	BLANC
Grammage	18 G/M2
Poids net d'une unité (g)	1,40
Ligne de produits	'DOUBLE POINT'

### Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499138128
EAN13	8420499138121

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	10,50 x 9,00 x 20,00
	Poids paquet (kg)	0,16
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0018900

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	2.400
	Paquets /carton	24
	Dimensions carton (cm)	32,50 x 42,00 x 41,00
	Poids carton (kg)	3,92
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0559650

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	30
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 5
	Poids (kg)	150,00
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    Cash &amp; Carry



### Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. Les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Ce produit est certifié FSC Mix Credit. 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

Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

## Paquet image

