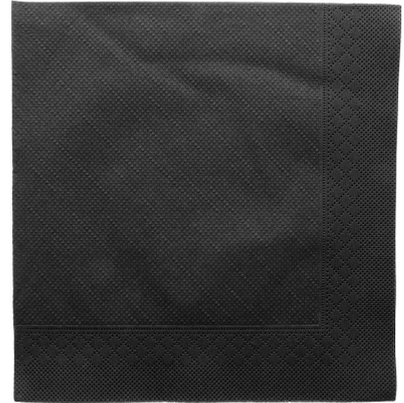


<b>Code d'article</b>	<b>143.67</b>
<b>Description</b>	<b>SERVIETTES ECOLABEL 4 PLIS</b>
<b>Catalogue</b>	<b>COT 5, HOS 22</b>
<b>Date de modification</b>	16/03/2022 14:56:20



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	45x45 CM
Taille pliée	22,5x22,5 CM
Matériel	OUATE
Couleur	NOIR
Grammage	21 G/M2
Poids net d'une unité (g)	16,30
Ligne de produits	'QUATTRO'

### Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499143672
EAN13	8420499143675

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	22,71 x 28,18 x 10,34
	Poids paquet (kg)	0,90
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0066173

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	750
	Paquets /carton	15
	Dimensions carton (cm)	55,50 x 70,00 x 24,00
	Poids carton (kg)	13,54
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0932400

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	2
	Cartons / palette	10
	Conditionnement (U base x couches)	2 x 5
	Poids (kg)	159,40
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    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).



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.



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 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.



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

