

<b>Code d'article</b>	<b>102.32</b>
<b>Description</b>	<b>SERVIETTES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 6, HOS 43</b>
<b>Date de modification</b>	15/06/2023 12:38:27

### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	40x40 CM
Taille pliée	20X20 CM
Matériel	AIRLAID
Couleur	BLANC
Grammage	45 G/M2
Poids net d'une unité (g)	7,20

### Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499102327
EAN13	8420499102320

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	19,50 x 9,00 x 20,00
	Poids paquet (kg)	0,42
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0035100

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	700
	Paquets /carton	14
	Dimensions carton (cm)	41,00 x 57,00 x 21,50
	Poids carton (kg)	5,94
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0502455

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	24
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 6
	Poids (kg)	161,76
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Biodégradable Compostable Cash &amp; Carry

EN 13432



### 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.



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 PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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

