

<b>Code d'article</b>	<b>252.64</b>
<b>Description</b>	<b>SERVIETTES P. 1/4</b>
<b>Catalogue</b>	<b>NOVEDADES 10</b>
<b>Date de modification</b>	15/06/2023 12:41:59



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 40x40 CM  
Taille pliée 20X20 CM  
Matériel AIRLAID  
Couleur NATUREL  
Grammage 55 G/M2

### Codes

Intrastat 48183000  
ITF14 18420499252640  
EAN13 8420499252643

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 9,50 x 20,00 x 20,50  
Poids paquet (kg) 0,49  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0038950

Signage Triman et Info-Tri 

**Carton** Unités / carton 700  
Paquets /carton 14  
Dimensions carton (cm) 21,00 x 71,50 x 42,00  
Poids carton (kg) 6,90  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0630630

Signage Triman et Info-Tri 

**Palette** Cartons / couche 5  
Cartons / palette 15  
Conditionnement (U base x couches) 5 x 3  
Poids (kg) 127,50  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Biodégradable Compostable Cash & 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.