

**Code d'article** 102.30**Description** SERVIETTES 2 PLIS**Catalogue** DEL 4, HOS 16**Date de modification** 27/10/2022 18:20:58**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 25x25 CM

Taille pliée 12,5x125 CM

Matériel OUATE

Couleur BLANC

Grammage 18 G/M2

Poids net d'une unité (g) 2,30

**Codes**

Intrastat 48183000

ITF14 18420499102303

EAN13 8420499102306

**Colisage****Paquet** Unités / paquet 100

Dimensions paquet (cm) 13,00 x 25,00 x 6,00

Poids paquet (kg) 0,25

Volume paquet (m³) 0,0019500

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 4.800

Paquets /carton 48

Dimensions carton (cm) 39,00 x 54,00 x 44,00

Poids carton (kg) 12,00

Volume carton (m³) 0,0926640

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 4

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 4 x 3

Poids (kg) 160,08

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.



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).

Nº 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 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

