

**Code d'article** 250.83**Description** SET COUVERTS, SERVIETTE SOUS SACHETS**Catalogue** DEL 11, HOS 88**Date de modification** 01/06/2022 12:53:29**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT

Dimensions 16 CM

Matériel BOIS

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 12,40

Ligne de produits 'MAKAN'

**Codes**

Intrastat 44199000

ITF14 18420499250837

EAN13 8420499250830

**Colisage**

**Paquet**

Unités / paquet 100  
Dimensions paquet (cm) 21,50 x 33,50 x 14,50  
Poids paquet (kg) 1,37  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0104436

**Carton**

Unités / carton 400  
Paquets /carton 4  
Dimensions carton (cm) 34,50 x 61,50 x 21,50  
Poids carton (kg) 5,49  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0456176

**Palette**

Cartons / couche 20  
Cartons / palette 20  
Conditionnement (U base x couches) 20 x 1  
Poids (kg) 133,80  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable    Biodégradable    Compostable EN 13432    Micro-ondes    Four    -18°C/+150°C    Résist. graisses    Cash & 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).

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

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Ce produit est certifié FSC 100%. 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.



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

