Code d'article

250.61

Description

SET 4/1 FOURCHETTE, COUTEAU, CUILLÈRE, **SERVIETTE** 

Catalogue

**HOS 261** 

Date de modification 14/03/2024 12:57:24

### 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 18420499250615 EAN13 8420499250618

# Colisage

**Paquet** 

Unités / paquet 100

Dimensions paquet (cm) 21,50 x 33,00 x 15,00

Poids paquet (kg) 1,36 Volume paquet (m³) 0,0106425

Signage Triman et Info-Tri





Carton

Unités / carton 400

Paquets /carton 4

Dimensions carton (cm) 34,00 x 63,00 x 22,00

Poids carton (kg) 5,42 Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0471240

Signage Triman et Info-Tri





**Palette** 

Cartons / couche 20

Cartons / palette 20

Conditionnement (U base x couches) 20 x 1

Poids (kg) 132,40

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Compostable EN 13432

-18°C/+150°C

Résist. graisses

Cash & Carry













#### **Certificats**



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.





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 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.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

Reg. (CE) 2023/2006 Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

## Paquet image

