

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Code d'article | 112.47 |
| Description | PIQUES BROCHETTE |
| Catalogue | DEL 10, DOM 30, HOS 93 |
| Date de modification | 16/03/2022 14:40:59 |



Spécifications du produit

| | |
|---------------------------|---------|
| Unité de mesure | MILLE |
| Dimensions | 25 CM |
| Matériel | BOIS |
| Couleur | NATUREL |
| Poids net d'une unité (g) | 1,20 |

Codes

| | |
|-----------|----------------|
| Intrastat | 44199090 |
| ITF14 | 18420499112470 |
| EAN13 | 8420499112473 |

Colisage

| | | |
|---------------|---------------------------------|---------------------|
| Paquet | Unités / paquet | 100 |
| | Dimensions paquet (cm) | 8,00 x 25,50 x 1,80 |
| | Poids paquet (kg) | 0,13 |
| | Volume paquet (m ³) | 0,0003672 |

| | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| Carton | Unités / carton | 5.000 |
| | Paquets /carton | 50 |
| | Dimensions carton (cm) | 27,00 x 45,50 x 15,00 |
| | Poids carton (kg) | 6,29 |
| | Volume carton (m ³) | 0,0184275 |

| | | |
|----------------|------------------------------------|------------------------------|
| Palette | Cartons / couche | 50 |
| | Cartons / palette | 50 |
| | Conditionnement (U base x couches) | 50 x 1 |
| | Poids (kg) | 348,50 |
| | Type de palette (cm) | E159: 120,00 x 80,00 x 14,00 |

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 -20°C/+100°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.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



The mark of
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC 100%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



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

