

Code d'article	109.29
Description	SET FOURCHETTE, COUPEAU, CUILLEÈRE
Catalogue	DEL 9, HOS 88
Date de modification	15/04/2021 10:17:34



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 16 CM
Matériel BOIS
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 7,70
Ligne de produits 'MAKAN'

Codes

Intrastat 44199090
ITF14 18420499109296
EAN13 8420499109299

Colisage

Paquet Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 13,50 x 23,00 x 18,00
Poids paquet (kg) 1,02
Volume paquet (m³) 0,0055890

Carton Unités / carton 500
Paquets /carton 5
Dimensions carton (cm) 24,24 x 68,00 x 19,00
Poids carton (kg) 5,10
Volume carton (m³) 0,0313181

Palette Cartons / couche 19
Cartons / palette 38
Conditionnement (U base x couches) 19 x 2
Poids (kg) 217,80
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable npostable EN 13 -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.



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

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

Paquet image

