

Code d'article	166.97
Description	COUTEAUX
Catalogue	DEL 9, HOS 88
Date de modification	08/07/2020 11:43:20



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 16,4 CM
Matériel BOIS
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 2,20
Ligne de produits 'MAKAN'

Codes

Intrastat 44199090
ITF14 18420499166978
EAN13 8420499166971

Colisage

Paquet Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 16,00 x 19,00 x 2,00
Poids paquet (kg) 0,26
Volume paquet (m³) 0,0006080

Carton Unités / carton 2.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 19,00 x 39,00 x 19,00
Poids carton (kg) 5,22
Volume carton (m³) 0,0140790

Palette Cartons / couche 10
Cartons / palette 70
Conditionnement (U base x couches) 10 x 7
Poids (kg) 389,68
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable npostable EN 13 -20°C/+45°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

