

<b>Code d'article</b>	<b>170.46</b>
<b>Description</b>	<b>CUILLÈRES À CAFÉ</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 92</b>
<b>Date de modification</b>	08/08/2022 07:39:07



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	12 CM
Matériel	BOIS
Couleur	NATUREL
Poids net d'une unité (g)	1,30
Ligne de produits	'CLASSIC'

### Codes

Intrastat	44199000
ITF14	18420499170463
EAN13	8420499170466

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	12,00 x 15,00 x 3,00
	Poids paquet (kg)	0,13
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0005400

<b>Carton</b>	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	18,83 x 33,00 x 13,00
	Poids carton (kg)	2,62
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0080781

<b>Palette</b>	Cartons / couche	12
	Cartons / palette	120
	Conditionnement (U base x couches)	12 x 10
	Poids (kg)	338,40
	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).

N° 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**

