

<b>Code d'article</b>	<b>170.44</b>
<b>Description</b>	<b>PETITES CUILLÈRES POUR GLACES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 264</b>
<b>Date de modification</b>	12/03/2024 11:08:49



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	9,5 CM
Matériel	BOIS
Couleur	NATUREL
Poids net d'une unité (g)	1,00

### Codes

Intrastat	44199000
ITF14	18420499170449
EAN13	8420499170442

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	10,00 x 15,00 x 2,50
	Poids paquet (kg)	0,11
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0003750



<b>Carton</b>	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	16,00 x 25,57 x 13,00
	Poids carton (kg)	2,28
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0053186



<b>Palette</b>	Cartons / couche	144
	Cartons / palette	144
	Conditionnement (U base x couches)	144 x 1
	Poids (kg)	352,32
	Type de palette (cm) E159:	120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    Compostable EN 13432    Micro-ondes    Four    -20°C/+45°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).

N° 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

