

Code d'article	170.44
Description	PETITES CUILLÈRES POUR GLACES
Catalogue	HOS 92
Date de modification	11/05/2022 08:32:12



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	44199090
ITF14	18420499170449
EAN13	8420499170442

Colisage

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

Carton	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	16,50 x 25,70 x 13,00
	Poids carton (kg)	2,28
	Volume carton (m ³)	0,0055127

Palette	Cartons / couche	18
	Cartons / palette	162
	Conditionnement (U base x couches)	18 x 9
	Poids (kg)	393,36
	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



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

