

<b>Code d'article</b>	<b>268.67</b>
<b>Description</b>	<b>CUILLÈRES À GLACES EN SACHET</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 145</b>
<b>Mise à jour</b>	02/04/2025 05:33:18



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	9,5 CM
Matériel	PAPIER
Couleur	BLANC
Grammage	960 G/M2
Poids net d'une unité (g)	2,50
Ligne de produits	'PAPER CUTLERY'
Code Décision 97/129/CE	C/PAP 81
Signage Triman et Info-Tri	

### Codes

Intrastat	48232000
ITF14	18420499009497
EAN13	8420499009490



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet 500	
	Dimensions paquet (cm) 28,00 x 33,50 x 7,50	Signage Triman et Info-Tri
	Poids brut colis (kg) 1,31	
	Volume paquet (m³) 0,0070350	
	Code Décision 97/129/CE OPP 5	

<b>Carton</b>	Unités / carton 6.000	
	Paquets /carton 12	Signage Triman et Info-Tri
	Dimensions carton (cm) 55,00 x 59,00 x 29,00	
	Poids brut carton (kg) 15,73	
	Volume carton (m³) 0,0941050	
	Code Décision 97/129/CE PAP 20	

<b>Palette</b>	Cartons / couche 2	
	Cartons / palette 8	
	Conditionnement (U base x couches) 2 x 4	
	Poids (kg) 149,84	
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00	

### Caractéristiques du matériau



### 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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la

## Déclaration de Conformité du produit.



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.

## Image du paquet

