

Code d'article	141.45
Description	PIQUES "GOLF"
Catalogue	HOS 300
Mise à jour	02/10/2025 07:32:01

Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 9 (h) CM
Matériel BAMBOU
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 1,05
Code Décision 97/129/CE FOR 52

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 46021100
ITF14 28420499141453
EAN13 8420499141459

Colisage

Paquet	Unités / paquet 100	
	Dimensions paquet (cm) 10,00 x 10,00 x 4,00	
	Poids brut colis (kg) 0,12	
	Volume paquet (m³) 0,0004000	
	Code Décision 97/129/CE OPP 5	Signage Triman et Info-Tri








Carton	Unités / carton 2.000	
	Paquets /carton 20	
	Dimensions carton (cm) 15,50 x 26,50 x 17,00	
	Poids brut carton (kg) 2,30	
	Volume carton (m³) 0,0069828	
	Code Décision 97/129/CE PAP 20	Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 16	
	Cartons / palette 128	
	Conditionnement (U base x couches) 16 x 8	
	Poids (kg) 318,40	
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00	

Caractéristiques du matériau

Biodégradable	Compostable EN 13432	-5°C/+80°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.

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.



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

