

Code d'article	141.33
Description	MINI FOURCHETTES
Catalogue	HOS 299
Mise à jour	02/09/2025 07:31:01




Spécifications du produit


Unité de mesure	CENT
Dimensions	9 CM
Matériel	BAMBOU
Couleur	NATUREL
Poids net d'une unité (g)	3,00
Code Décision 97/129/CE	FOR 52
Signage	Triman et Info-Tri

Codes

Intrastat	46021100
ITF14	28420499141330
EAN13	8420499141336







Colisage

Paquet	Unités / paquet	200	Signage Triman et Info-Tri 
	Dimensions paquet (cm)	9,00 x 14,00 x 3,00	
	Poids brut colis (kg)	0,15	
	Volume paquet (m ³)	0,0003780	
	Code Décision 97/129/CE	OPP 5	

Carton	Unités / carton	2.000	Signage Triman et Info-Tri 
	Paquets /carton	10	
	Dimensions carton (cm)	14,00 x 22,00 x 12,00	
	Poids brut carton (kg)	1,50	
	Volume carton (m ³)	0,0036960	
	Code Décision 97/129/CE	PAP 20	

Palette	Cartons / couche	180
	Cartons / palette	180
	Conditionnement (U base x couches)	180 x 1
	Poids (kg)	294,00
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable	Compostable EN 13432	Four	-5°C/+70°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.