

Code d'article	226.06
Description	PLATEAU
Catalogue	HOS 293
Date de modification	02/07/2024 05:30:45



Spécifications du produit

Unité de mesure	UNITÉ
Dimensions	40x30x4,5 CM
Matériel	BAMBOU
Couleur	NATUREL
Poids net d'une unité (g)	493,00

Codes

Intrastat	46021100
ITF14	18420499226061
EAN13	8420499226064

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet 1
	Dimensions paquet (cm) 30,00 x 40,00 x 4,50
	Poids paquet (kg) 0,57
	Volume paquet (m ³) 0,0054000

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton 6
	Paquets /carton 6
	Dimensions carton (cm) 33,00 x 42,00 x 14,00
	Poids carton (kg) 3,39
	Volume carton (m ³) 0,0194040

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 20
	Cartons / palette 20
	Conditionnement (U base x couches) 20 x 1
	Poids (kg) 91,80
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Four -5°C/+70°C



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.



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.



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.