

Code d'article	226.06
Description	PLATEAU
Catalogue	HOS 315
Date de modification	15/06/2023 12:41:15



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) 32,50 x 41,58 x 14,00
	Poids carton (kg) 3,39
	Volume carton (m ³) 0,0189189

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 6
	Cartons / palette 54
	Conditionnement (U base x couches) 6 x 9
	Poids (kg) 207,06
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

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



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.



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.

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.