

Code d'article	254.10
Description	ASSIETTES
Catalogue	COT 25, HOS 111
Date de modification	24/08/2021 10:39:56



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø9,5x1,5 CM
Matériel	BAGASSE
Couleur	BLANC
Poids net d'une unité (g)	4,00
Ligne de produits	'BIONIC'

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499254101
EAN13	8420499254104

Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	9,50 x 10,00 x 7,00
	Poids paquet (kg)	0,24
	Volume paquet (m ³)	0,0006650

Carton	Unités / carton	1.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	20,50 x 40,50 x 20,50
	Poids carton (kg)	4,85
	Volume carton (m ³)	0,0170201

Palette	Cartons / couche	10
	Cartons / palette	60
	Conditionnement (U base x couches)	10 x 6
	Poids (kg)	315,00
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable	Biodégradable	npostable EN 13	Micro-ondes	Four	-20°C/+120°C	Résist. graisses	Cash & Carry
							

Conditions d'utilisation

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

Conserver dans un endroit sec à température ambiante en évitant l'exposition directe à la lumière et à la chaleur.

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.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV 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.

Reg. (CE)
2023/2006

Règlement (CE) n°2023/2006 de la Commission européenne du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments.