

Code d'article	149.17
Description	ASSIETTES OVALES
Catalogue	HOS 247
Date de modification	12/07/2023 07:14:19



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	26,3x19,9x2 CM
Matériel	BAGASSE
Couleur	NATUREL
Poids net d'une unité (g)	15,20
Ligne de produits	'BIONIC'

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499149179
EAN13	8420499149172

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	18,00 x 24,00 x 6,50
	Poids paquet (kg)	0,92
	Volume paquet (m ³)	0,0028080

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	800
	Paquets /carton	16
	Dimensions carton (cm)	27,50 x 55,50 x 40,50
	Poids carton (kg)	14,70
	Volume carton (m ³)	0,0618131

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	16
	Cartons / palette	16
	Conditionnement (U base x couches)	16 x 1
	Poids (kg)	279,04
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four -18°C/+150°C Résist. graisses Cash & Carry



Conditions d'utilisation

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

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.



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.