

Code d'article	149.15R
Description	ASSIETTES
Catalogue	DOM 24, DOMWEB 1
Mise à jour	17/12/2024 13:57:26



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø 23x2 CM
Matériel	BAGASSE
Couleur	NATUREL
Poids net d'une unité (g)	15,00
Ligne de produits	'BIONIC'
Code Décision	97/129/CE PAP 21

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499000357
EAN13	8420499000350

Colisage

Paquet	Unités / paquet 10
Dimensions paquet (cm)	23,00 x 23,50 x 3,50
Poids brut colis (kg)	0,20
Volume paquet (m ³)	0,0018918
Code Décision	97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton 130
	Paquets /carton 13
Dimensions carton (cm)	24,33 x 40,67 x 25,00
Poids brut carton (kg)	2,61
Volume carton (m ³)	0,0247375
Code Décision	97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 8
	Cartons / palette 40
Conditionnement (U base x couches)	8 x 5
Poids (kg)	128,40
Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable	Compostable EN 13432	OK, compostez à la MAISON	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.

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.



Produit compostable selon la certification OK compost HOME.



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.

Image du paquet

