

Code d'article	189.33
Description	ASSIETTES CARRÉES
Catalogue	HOS 277
Mise à jour	03/09/2025 06:50:11

Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 24x24x2 CM
Matériel ARECA
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 59,50
Ligne de produits 'ARECA'
Code Décision 97/129/CE FOR 50
Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 46021990
ITF14 18420499189335
EAN13 8420499189338

Colisage

Paquet

Unités / paquet 25
Dimensions paquet (cm) 25,50 x 26,00 x 7,50
Poids brut colis (kg) 1,65
Volume paquet (m³) 0,0049725
Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 200
Paquets /carton 8
Dimensions carton (cm) 27,50 x 53,33 x 41,00
Poids brut carton (kg) 13,21
Volume carton (m³) 0,0601333
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 6
Cartons / palette 18
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3
Poids (kg) 261,78
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable	Compostable EN 13432	Micro-ondes	Four	-20°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.



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

