

<b>Code d'article</b>	<b>232.44</b>
<b>Description</b>	<b>ASSIETTES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 293</b>
<b>Mise à jour</b>	02/02/2026 06:30:49



### Spécifications du produit

Unité de mesure CENT  
 Dimensions 20x13,5x2,5 CM  
 Matériel ARECA  
 Couleur NATUREL  
 Ligne de produits 'ARECA'  
 Code Décision 97/129/CE FOR 52  
 Signage Triman et Info-Tri



### Codes

Intrastat 46021990  
 ITF14 18420499232444  
 EAN13 8420499232447

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 25  
 Dimensions paquet (cm) 13,50 x 20,50 x 9,50  
 Poids brut colis (kg) 0,72  
 Volume paquet (m³) 0,0026291  
 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 36,50 x 34,50  
 Poids brut carton (kg) 5,75  
 Volume carton (m³) 0,0346294  
 Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



**Palette** Cartons / couche 5  
 Cartons / palette 30  
 Conditionnement (U base x couches) 5 x 6  
 Poids (kg) 196,50  
 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/+100°C Résist. graisses Cash & Carry



### Conditions d'utilisation

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

### Certificats

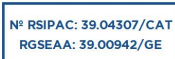


Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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).



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).



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.

## Remarques

Produit adapté à l'usage au micro-ondes. Une exposition maximale de 30–60 secondes est recommandée.

## Image du paquet

