

<b>Code d'article</b>	<b>250.49</b>
<b>Description</b>	<b>ASSIETTES RECTANGULAIRES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 246</b>
<b>Date de modification</b>	07/04/2024 21:03:33



### Spécifications du produit

Unité de mesure CENT  
Dimensions 26x13 CM  
Matériel BAGASSE  
Couleur BLANC  
Poids net d'une unité (g) 15,00  
Ligne de produits 'BIONIC'

### Codes

Intrastat 48236990  
ITF14 18420499250493  
EAN13 8420499250496

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

**Paquet**  
Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 11,00 x 23,00 x 5,50  
Poids paquet (kg) 0,74  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0013915

Signage Triman et Info-Tri



**Carton**  
Unités / carton 500  
Paquets /carton 10  
Dimensions carton (cm) 28,00 x 29,00 x 28,00  
Poids carton (kg) 7,40  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0227360

Signage Triman et Info-Tri



**Palette**  
Cartons / couche 8  
Cartons / palette 32  
Conditionnement (U base x couches) 8 x 4  
Poids (kg) 260,80  
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

OK, compostez  
à la MAISON



## 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.



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.

## Paquet image

