

Code d'article 194.27**Description** PLATEAUX 4 COMPART.**Catalogue** HOS 289**Mise à jour** 23/04/2026 09:48:46**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT

Dimensions 23x17x3,5 CM

Matériel BAGASSE

Couleur BLANC

Poids net d'une unité (g) 25,20

Ligne de produits BIONIC

Code Décision 97/129/CE PAP 21

Signage Triman et Info-Tri

**Codes**

Intrastat 48236990

ITF14 18420499194278

EAN13 8420499194271

Colisage**Paquet**

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 24,25 x 31,50 x 10,00

Poids brut colis (kg) 1,26

Volume paquet (m³) 0,0076388

Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 400

Paquets /carton 8

Dimensions carton (cm) 38,50 x 50,00 x 30,50

Poids brut carton (kg) 10,11

Volume carton (m³) 0,0587125

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 20

Cartons / palette 20

Conditionnement (U base x couches) 20 x 1

Poids (kg) 226,20

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable
EN 13432OK, compostez
à la MAISON

Micro-ondes

Four

0°C/+100°C

Résist. graisses

Cash & Carry

empilables

**Conditions d'utilisation**

Apte pour le micro-ondes (10 Minutes 900W)

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.



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).



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.

Observations

Produit empilable uniquement lorsqu'il est utilisé avec le couvercle code 194.28.

Compatibilités

194.28 COUVERCLE POUR CODE 194.27