

**Code d'article** 189.35**Description** PLATEAUX RECTANGULAIRES**Catalogue** HOS 257**Date de modification** 29/11/2023 08:41:04**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT

Dimensions 16x12,5x3 CM

Matériel ARECA

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 25,50

Ligne de produits 'ARECA'

**Codes**

Intrastat 46021990

ITF14 18420499189359

EAN13 8420499189352

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage****Paquet**

Unités / paquet 25

Dimensions paquet (cm) 13,50 x 17,00 x 8,50

Poids paquet (kg) 0,63

Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0019508

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 200

Paquets /carton 8

Dimensions carton (cm) 29,70 x 36,00 x 21,40

Poids carton (kg) 5,03

Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0228809

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 8

Cartons / palette 48

Conditionnement (U base x couches) 8 x 6

Poids (kg) 265,44

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Biodégradable

Compostable  
EN 13432

Micro-ondes

Four

-20°C/+150°C

Résist. graisses

Cash &amp; 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.



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.

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

