

Code d'article 51A020**Description** PLATEAUX RECTANGULAIRES**Catalogue** HOS 276**Mise à jour** 17/12/2024 13:58:48**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'

Code Décision 97/129/CE FOR 52

Signage Triman et Info-Tri

**Codes**

Intrastat 46021990

ITF14 18420499189359

EAN13 8420499189352

Colisage**Paquet**

Unités / paquet 25

Dimensions paquet (cm) 14,00 x 18,00 x 12,00

Poids brut colis (kg) 0,74

Volume paquet (m³) 0,0030240

Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 200

Paquets /carton 8

Dimensions carton (cm) 30,00 x 30,00 x 37,50

Poids brut carton (kg) 5,88

Volume carton (m³) 0,0337500

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 6

Cartons / palette 24

Conditionnement (U base x couches) 6 x 4

Poids (kg) 165,12

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).

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

