

Code d'article 251.91**Description** PLATEAUX PÂTISSERIE - PETITS**Catalogue** HOS 197**Date de modification** 01/05/2024 05:31:34**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT
Dimensions 20x13 CM
Matériel KRAFT
Couleur NATUREL
Grammage 300 G/M2
Poids net d'une unité (g) 8,00

Codes

Intrastat 48232000
ITF14 18420499251919
EAN13 8420499251912

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage**

Paquet Unités / paquet 250
Dimensions paquet (cm) 19,50 x 20,50 x 12,50
Poids paquet (kg) 2,12
Volume paquet (m³) 0,0049969

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 1.500
Paquets /carton 6
Dimensions carton (cm) 36,25 x 41,00 x 21,50
Poids carton (kg) 12,74
Volume carton (m³) 0,0319544

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 6
Cartons / palette 36
Conditionnement (U base x couches) 6 x 6
Poids (kg) 482,64
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Micro-ondes

Four

+7°C/+60°C

Résist. graisses

Cash & Carry

**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.



Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of
responsible forestry



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

