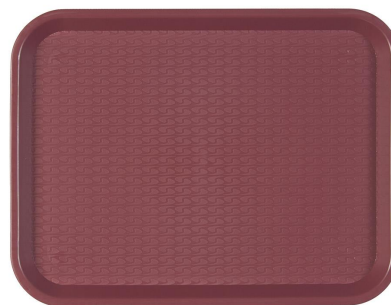


Code d'article 132.52**Description** PLATEAU FAST FOOD**Catalogue** HOS 381**Date de modification** 07/01/2024 22:02:31**Spécifications du produit**

Unité de mesure UNITÉ

Dimensions 35,5x45,3 CM

Matériel PP

Couleur BORDEAUX

Poids net d'une unité (g) 500,00

Codes

Intrastat 39241000

ITF14 18420499132522

EAN13 8420499132525

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage****Paquet**

Unités / paquet 1

Dimensions paquet (cm) 36,00 x 46,00 x 2,00

Poids paquet (kg) 0,53

Volume paquet (m³) 0,0033120

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 12

Paquets /carton 12

Dimensions carton (cm) 38,00 x 46,50 x 10,00

Poids carton (kg) 6,32

Volume carton (m³) 0,0176700

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 68

Cartons / palette 68

Conditionnement (U base x couches) 68 x 1

Poids (kg) 453,76

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

Caractéristiques

Recyclable

Four

-10°C/+85°C

Résist. graisses

PP

Lave vaisselle



Conditions d'utilisation

Lave-vaisselle.

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.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique 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).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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.