

Code d'article 216.71**Description** PLATEAUX "TRAITEUR" PETIT + ÉTUI**Catalogue** HOS 186**Date de modification** 12/07/2023 07:16:07**Spécifications du produit**

Unité de mesure SET

Dimensions 34x26,5x11,5 CM

Matériel KRAFT

Couleur HAVANE

Grammage 400 G/M2

Poids net d'une unité (g) 338,00

Codes

Intrastat 48194000

ITF14 18420499216710

EAN13 8420499216713

Colisage**Paquet** Unités / paquet 25

Dimensions paquet (cm) 50,50 x 81,50 x 10,50

Poids paquet (kg) 8,96

Volume paquet (m³) 0,0432154

Carton Unités / carton 25

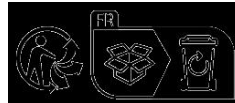
Paquets /carton 1

Dimensions carton (cm) 50,50 x 81,50 x 10,50

Poids carton (kg) 8,96

Volume carton (m³) 0,0432154

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 2

Cartons / palette 24

Conditionnement (U base x couches) 2 x 12

Poids (kg) 239,04

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

Caractéristiques

Recyclé

Recyclable

Biodégradable

-18°C/+70°C

**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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



The mark of
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC MIX 70%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



Produit comportant au moins 15% de matières recyclées.



Matériaux biodégradables : 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.



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.

Compatibilités

216.72 PLATEAUX "TRAITEUR" GRAND + ÉTUI