

Code d'article 227.15

Description PLATEAUX OCTOGONALES

Catalogue HOS 87

Date de modification 15/06/2023 12:39:53

Spécifications du produit

 Unité de mesure CENT
 Dimensions 20x13x2,5 CM
 Matériel BOIS
 Couleur NATUREL
 Poids net d'une unité (g) 8,80
 Ligne de produits 'WOOD'

Codes

 Intrastat 44199000
 ITF14 18420499227150
 EAN13 8420499227153

Colisage
Paquet Unités / paquet 50
 Dimensions paquet (cm) 11,00 x 19,50 x 6,00
 Poids paquet (kg) 0,48
 Volume paquet (m³) 0,0012870

 Signage Triman et Info-Tri 
Carton Unités / carton 800
 Paquets /carton 16
 Dimensions carton (cm) 28,50 x 42,00 x 28,50
 Poids carton (kg) 7,75
 Volume carton (m³) 0,0341145

 Signage Triman et Info-Tri 
Palette Cartons / couche 30
 Cartons / palette 30
 Conditionnement (U base x couches) 30 x 1
 Poids (kg) 256,50
 Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Certificats


Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



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 de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.