

Code d'article

170.49

Description

AGITATEURS À CAFÉ

Catalogue

HOS 265

Date de modification 02/08/2024 05:32:15

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 0,95x10,5x0,17 CM Matériel BOIS Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 0,80

Codes

Intrastat 44199000

ITF14 18420499170494 EAN13 8420499170497

Colisage

Paquet

Unités / paquet 1.000

Dimensions paquet (cm) 13,00 x 18,00 x 9,50

Poids paquet (kg) 0,93 Volume paquet (m³) 0,0022230

Signage Triman et Info-Tri





Carton

Unités / carton 5.000

Paquets /carton 5

Dimensions carton (cm) 19,00 x 54,50 x 13,00

Poids carton (kg) 4,64 Volume carton (m³) 0,0134615

Signage Triman et Info-Tri





Palette

Cartons / couche 7

Cartons / palette 56

Conditionnement (U base x couches) 7 x 8

Poids (kg) 283,84

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

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Compostable EN 13432

-18°C/+150°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).

№ 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).



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

