

Code d'article 191.83**Description** AGITATEURS À CAFÉ SOUS SACHET
INDIVIDUEL**Catalogue** HOS 265**Date de modification** 08/03/2024 05:18:21**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 0,5x11,4x0,15 CM

Matériel BOIS

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 0,80

Codes

Intrastat 44199000

ITF14 18420499191833

EAN13 8420499191836

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage****Paquet**

Unités / paquet 1.000

Dimensions paquet (cm) 16,50 x 19,00 x 12,00

Poids paquet (kg) 0,70

Volume paquet (m³) 0,0037620

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 5.000

Paquets /carton 5

Dimensions carton (cm) 18,00 x 71,00 x 14,00

Poids carton (kg) 3,51

Volume carton (m³) 0,0178920

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 54

Cartons / palette 54

Conditionnement (U base x couches) 54 x 1

Poids (kg) 213,54

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).

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.



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.

Paquet image

