

Code d'article	170.49
Description	AGITATEURS À CAFÉ
Catalogue	HOS 265
Date de modification	14/09/2023 08:39:03

### 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) 13,50 x 18,00 x 9,50  
Poids paquet (kg) 0,93  
Volume paquet (m³) 0,0023085

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).

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

