

<b>Code d'article</b>	<b>189.40</b>
<b>Description</b>	<b>AGITATEURS "LONG DRINKS"</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 93</b>
<b>Date de modification</b>	<b>04/01/2023 05:35:53</b>



### Spécifications du produit

Unité de mesure CENT  
Dimensions 0,5/2x15x0,16 CM  
Matériel BOIS  
Couleur NATUREL  
Poids net d'une unité (g) 1,20

### Codes

Intrastat 44199000  
ITF14 18420499189403  
EAN13 8420499189406

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 100  
Dimensions paquet (cm) 11,00 x 15,00 x 3,50  
Poids paquet (kg) 0,12  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0005775

Signage Triman et Info-Tri 

**Carton** Unités / carton 2.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 17,00 x 42,00 x 17,00  
Poids carton (kg) 2,45  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0121380

Signage Triman et Info-Tri 

**Palette** Cartons / couche 10  
Cartons / palette 70  
Conditionnement (U base x couches) 10 x 7  
Poids (kg) 195,50  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable -20°C/+100°C Résist. graisses Cash & Carry

EN 13432



### 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.



The mark of  
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC 100%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



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.