

**Code d'article** 167.41**Description** SACHETS EN POINTE**Catalogue** HOS 101, PAG 13**Date de modification** 03/04/2024 19:21:07**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 24x17 CM  
Matériel PARCH.INGRAISSABLE  
Couleur BLANC  
Grammage 70 G/M2  
Capacité du conteneur 100 G  
Poids net d'une unité (g) 2,60  
Ligne de produits 'TIMES'

**Codes**

Intrastat 48194000  
ITF14 18420499167418  
EAN13 8420499167411

**Colisage**

**Paquet**

Unités / paquet 250  
Dimensions paquet (cm) 19,00 x 20,50 x 5,00  
Poids paquet (kg) 0,69  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0019475



Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 2.000  
Paquets /carton 8  
Dimensions carton (cm) 22,00 x 44,00 x 17,50  
Poids carton (kg) 5,52  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0169400



Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 7  
Cartons / palette 49  
Conditionnement (U base x couches) 7 x 7  
Poids (kg) 294,48  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques****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.



Système d'impression flexographique avec des encres compostables "OK COMPOST" ou COMPOSTABLES qui suivent les exigences de biodégradation.



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

The mark of  
responsible forestry



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).



Produit absent de PFOS - PFOA.

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

Paquet image

