

**Code d'article** 257.00**Description** PAPIER INGRAISSABLES OUVERT 2 CÔTÉS  
ALLWRAP**Catalogue** HOS 103**Date de modification** 17/12/2024 14:01:00**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 35x17/9 CM  
Matériel PARCH.INGRAISSABLE  
Couleur NATUREL  
Grammage 34 G/M2  
Poids net d'une unité (g) 3,35

**Codes**

Intrastat 48062000  
ITF14 18420499257003  
EAN13 8420499257006

**Colisage**

**Paquet** Unités / paquet 500  
Dimensions paquet (cm) 16,00 x 19,00 x 6,00  
Poids paquet (kg) 1,04  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0018240  
Codification par la décision 97/129/CE LDPE 4  
Signage Triman et Info-Tri



**Carton** Unités / carton 5.000  
Paquets /carton 10  
Dimensions carton (cm) 39,00 x 39,00 x 21,00  
Poids carton (kg) 10,38  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0319410  
Codification par la décision 97/129/CE PAP 20  
Signage Triman et Info-Tri



**Palette** Cartons / couche 6  
Cartons / palette 42  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 7  
Poids (kg) 459,96  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable Biodégradable Micro-ondes Four -18°C/+80°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.



Ce produit est certifié PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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.



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 alimentaires.

## Paquet image

