

**Code d'article** 254.34**Description** RÉCIPIENTS RECTANGULAIRES**Catalogue** HOS 173**Date de modification** 15/03/2024 12:44:10**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT  
Dimensions 17,3x12,3x5,7 CM  
Matériel KRAFT  
Couleur NATUREL  
Grammage 320 + 30 PE G/M2  
Capacité du conteneur 750 ML  
Poids net d'une unité (g) 18,50

**Codes**

Intrastat 48236990  
ITF14 18420499254347  
EAN13 8420499254340

**Colisage**

**Paquet** Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 16,55 x 45,00 x 11,50  
Poids paquet (kg) 0,97  
Volume paquet (m³) 0,0085646

**Carton** Unités / carton 300  
Paquets /carton 6  
Dimensions carton (cm) 26,00 x 53,00 x 45,00  
Poids carton (kg) 5,82  
Volume carton (m³) 0,0620100

**Palette** Cartons / couche 6  
Cartons / palette 18  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3  
Poids (kg) 128,76  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable Biodégradable -18°C/+120°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.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique 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).

Nº 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 Mix Credit. 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.

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.

## Compatibilités

254.36 COUVERCLES POUR RÉCIPIENTS 254.33/34/35

254.37 COUVERCLES POUR RÉCIPIENTS 254.33/34/35/266.26/27/28

## Paquet image

