

<b>Code d'article</b>	<b>227.17</b>
<b>Description</b>	<b>FOURCHETTES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>COT 30, HOS 237</b>
<b>Date de modification</b>	06/10/2023 12:38:18



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 17 CM  
Matériel CPLA  
Couleur NOIR  
Poids net d'une unité (g) 4,48

### Codes

Intrastat 39241000  
ITF14 18420499227174  
EAN13 8420499227177

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 17,00 x 21,00 x 3,00  
Poids paquet (kg) 0,24  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0010710

Signage Triman et Info-Tri 

**Carton** Unités / carton 1.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 21,00 x 36,00 x 21,00  
Poids carton (kg) 4,83  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0158760

Signage Triman et Info-Tri 

**Palette** Cartons / couche 54  
Cartons / palette 54  
Conditionnement (U base x couches) 54 x 1  
Poids (kg) 395,52  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Biodégradable Compostable -20°C/+90°C Résist. graisses Cash & Carry Lave vaisselle Réutilisable  
EN 13432



## Conditions d'utilisation

Apte pour le lave-vaisselle ( 5 cycles)

## 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).

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.

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.

Ne pas jeter dans la nature.

## Paquet image

