

<b>Code d'article</b>	<b>227.24</b>
<b>Description</b>	<b>CUILLÈRES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>COT 27, HOS 275</b>
<b>Mise à jour</b>	<b>23/04/2026 09:00:23</b>



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 16 CM  
Matériel CPLA  
Couleur NOIR  
Poids net d'une unité (g) 4,50  
Code Décision 97/129/CE OTHER 7

### Codes

Intrastat 39241000  
ITF14 18420499227242  
EAN13 8420499227245

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 15,50 x 20,00 x 3,00  
Poids brut colis (kg) 0,24  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0009300  
Code Décision 97/129/CE PP 5

Signage Triman et Info-Tri



**Carton** Unités / carton 1.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 21,50 x 33,00 x 22,00  
Poids brut carton (kg) 4,84  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0156090  
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



**Palette** Cartons / couche 10  
Cartons / palette 60  
Conditionnement (U base x couches) 10 x 6  
Poids (kg) 314,40  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

### Caractéristiques du matériau



### 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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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.



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).

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.

## Observations

Ne pas jeter dans la nature.

## Image du paquet

