

**Code d'article** 170.21

**Description** MINI CUILLÈRES

**Catalogue** HOS 299

**Mise à jour** 30/06/2025 08:35:36

**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT

Dimensions 9 CM

Matériel BAMBOU

Poids net d'une unité (g) 3,15

Code Décision 97/129/CE FOR 52

Signage Triman et Info-Tri


**Codes**

Intrastat 46021100

ITF14 28420499170217

EAN13 8420499170213

**Colisage**
**Paquet** Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 14,00 x 16,00 x 2,70

Poids brut colis (kg) 0,17

Volume paquet (m³) 0,0006048

Code Décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri


**Carton** Unités / carton 500

Paquets /carton 10

Dimensions carton (cm) 15,00 x 35,00 x 13,00

Poids brut carton (kg) 1,67

Volume carton (m³) 0,0068250

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri


**Palette** Cartons / couche 16

Cartons / palette 128

Conditionnement (U base x couches) 16 x 8

Poids (kg) 237,76

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

**Caractéristiques du matériau**

Biodégradable



Compostable EN 13432



-5°C/+70°C



Résist. graisses



Cash &amp; 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.

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).

Nº 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.

### Image du paquet

