

**Code d'article** 261.42**Description** GOBELETS EN PAPIER 1 PAROI ESPRESSO**Catalogue** DEL 22, NOVEDADES 31**Date de modification** 13/03/2023 15:57:59**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions Ø5/3,5x4,9 CM

Matériel CARTON

Couleur BLANC

Grammage 190 G/M2

Capacité du conteneur 70 ML

Ligne de produits 'PLASTIC FREE'

**Codes**

Intrastat 48236990

ITF14 18420499261420

EAN13 8420499261423



Triman et Info-Tri

**Colisage**

**Paquet**

Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 6,00 x 29,50 x 6,00  
Poids paquet (kg) 0,30  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0010620

**Carton**

Unités / carton 1.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 26,00 x 32,00 x 32,00  
Poids carton (kg) 6,34  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0266240



Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 60  
Cartons / palette 60  
Conditionnement (U base x couches) 60 x 1  
Poids (kg) 404,40  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable    Biodégradable    Compostable EN 13432    Micro-ondes    Four    +5°C/+85°C    Résist. graisses

**Certificats**

Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



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

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 FSC MIX 70%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of  
responsible forestry



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 de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.