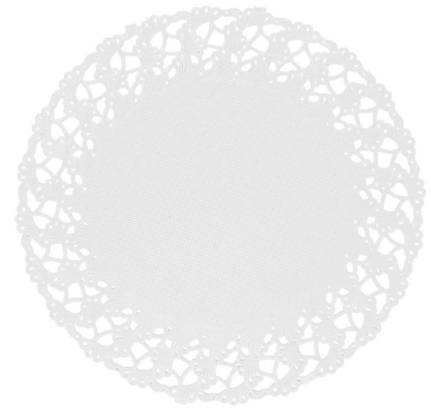


<b>Code d'article</b>	<b>301.05</b>
<b>Description</b>	<b>DENTELLES RONDES AJOURÉES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 210</b>
<b>Mise à jour</b>	02/03/2025 06:32:31

**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE  
Dimensions Ø 14 CM  
Matériel PAPIER  
Couleur BLANC  
Grammage 53 G/M2  
Poids net d'une unité (g) 0,70  
Code Décision 97/129/CE PAP 22  
Signage Triman et Info-Tri

**Codes**

Intrastat 48239085  
ITF14 18420499301058  
EAN13 8420499301051

**Colisage**

**Paquet** Unités / paquet 250  
Dimensions paquet (cm) 14,00 x 14,00 x 2,50  
Poids brut colis (kg) 0,19  
Volume paquet (m³) 0,0004900  
Code Décision 97/129/CE PP 5  
Signage Triman et Info-Tri



**Carton** Unités / carton 24.000  
Paquets /carton 96  
Dimensions carton (cm) 33,00 x 47,00 x 35,00  
Poids brut carton (kg) 18,11  
Volume carton (m³) 0,0542850  
Code Décision 97/129/CE PAP 20  
Signage Triman et Info-Tri



**Palette** Cartons / couche 15  
Cartons / palette 15  
Conditionnement (U base x couches) 15 x 1  
Poids (kg) 295,65  
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.

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.



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.