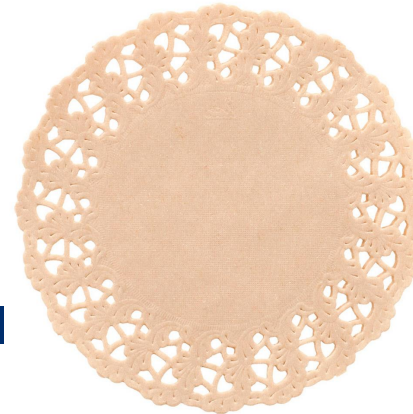


Code d'article 225.07**Description** DENTELLES RONDES AJOURÉES**Catalogue** HOS 199**Date de modification** 12/07/2023 07:16:26**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE
Dimensions Ø 11,5 CM
Matériel KRAFT
Couleur NATUREL
Grammage 40 G/M2
Poids net d'une unité (g) 0,47

**Codes**

Intrastat 48239085
ITF14 18420499225071
EAN13 8420499225074

Colisage

Paquet Unités / paquet 250
Dimensions paquet (cm) 11,50 x 11,50 x 2,50
Poids paquet (kg) 0,10
Volume paquet (m³) 0,0003306

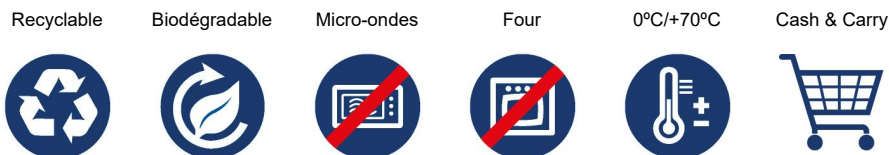
Carton

Unités / carton 24.000
Paquets /carton 96
Dimensions carton (cm) 26,00 x 38,50 x 34,50
Poids carton (kg) 9,70
Volume carton (m³) 0,0345345

Palette

Cartons / couche 30
Cartons / palette 30
Conditionnement (U base x couches) 30 x 1
Poids (kg) 315,00
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



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.



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.

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