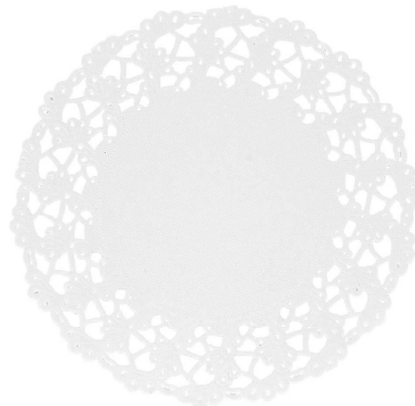


Code d'article	301.03
Description	DENTELLES RONDES AJOURÉES
Catalogue	HOS 210
Date de modification	02/02/2025 06:30:51



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions Ø 11,5 CM
Matériel PAPIER
Couleur BLANC
Grammage 53 G/M2
Poids net d'une unité (g) 0,50

Codes

Intrastat 48239085
ITF14 18420499301034
EAN13 8420499301037

Codification par la décision 97/129/CE PAP 22
Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet Unités / paquet 250
Dimensions paquet (cm) 11,50 x 11,50 x 2,50
Poids paquet (kg) 0,13
Volume paquet (m³) 0,0003306

Codification par la décision 97/129/CE PP 5
Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 24.000
Paquets /carton 96
Dimensions carton (cm) 28,00 x 41,50 x 35,50
Poids carton (kg) 12,38
Volume carton (m³) 0,0412510

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20
Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 6
Cartons / palette 24
Conditionnement (U base x couches) 6 x 4
Poids (kg) 321,12
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Micro-ondes Four 0°C/+70°C Cash & 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.



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.

Paquet image