

<b>Code d'article</b>	<b>301.38</b>
<b>Description</b>	<b>DENTELLES RECTANGULAIRES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 210</b>
<b>Date de modification</b>	02/11/2024 06:32:25



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	37x26 CM
Matériel	PAPIER
Couleur	BLANC
Grammage	53 G/M2
Poids net d'une unité (g)	4,67

### Codes

Intrastat	48239085
ITF14	18420499301386
EAN13	8420499301389

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



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	250
	Dimensions paquet (cm)	25,50 x 37,00 x 0,24
	Poids paquet (kg)	1,20
	Volume paquet (m³)	0,0002264

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



<b>Carton</b>	Unités / carton	4.000
	Paquets /carton	16
	Dimensions carton (cm)	40,00 x 56,00 x 20,00
	Poids carton (kg)	19,22
	Volume carton (m³)	0,0448000

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



<b>Palette</b>	Cartons / couche	21
	Cartons / palette	21
	Conditionnement (U base x couches)	21 x 1
	Poids (kg)	427,62
	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

