

Code d'article	147.20
Description	CARTONS PÂTISSERIE DEUX FACES
Catalogue	COT 35, HOS 194
Date de modification	07/04/2024 21:02:49



#### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø 8 CM
Matériel	CARTON
Couleur	OR/NOIR
Grammage	950 G/M2
Poids net d'une unité (g)	5,00

#### Codes

Intrastat	48232000
ITF14	18420499147205
EAN13	8420499147208

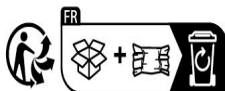
Signage Triman et Info-Tri



#### Colisage

Paquet	Unités / paquet	250
	Dimensions paquet (cm)	22,50 x 33,50 x 7,00
	Poids paquet (kg)	1,33
	Volume paquet (m³)	0,0052763

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	250
	Paquets /carton	1
	Dimensions carton (cm)	22,50 x 33,50 x 7,00
	Poids carton (kg)	1,33
	Volume carton (m³)	0,0052763

Palette	Cartons / couche	176
	Cartons / palette	176
	Conditionnement (U base x couches)	176 x 1
	Poids (kg)	258,08
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

#### Caractéristiques

Recyclé    Recyclable    Micro-ondes    Four    -10°C/+70°C    Résist. graisses



#### 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.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique 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).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Ce produit est 100 % recyclé.



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.