

Code d'article	257.86
Description	CAPSULES
Catalogue	NOVEDADES 27
Date de modification	12/07/2023 07:18:50



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions Ø 2,4x2 CM
Matériel PARCH.INGRAISSABLE
Couleur NATUREL
Grammage 50 G/M2
Ligne de produits 'PETITS FOURS'

Codes

Intrastat 48236990
ITF14 18420499257867
EAN13 8420499257860

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet 500 Dimensions paquet (cm) 4,00 x 20,00 x 4,00 Poids paquet (kg) 0,09 Volume paquet (m ³) 0,0003200
Carton	Unités / carton 20.000 Paquets /carton 40 Dimensions carton (cm) 22,00 x 40,00 x 16,50 Poids carton (kg) 3,53 Volume carton (m ³) 0,0145200
Palette	Cartons / couche 12 Cartons / palette 96 Conditionnement (U base x couches) 12 x 8 Poids (kg) 362,88 Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Four -40°C/+220°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.



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 alimentaires.