

Code d'article	186.42
Description	PAPIER INGRAISSABLES OUVERT 2 CÔTÉS FAST FOOD
Catalogue	HOS 98, PAG 8
Date de modification	02/11/2023 06:29:41



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
 Dimensions 17x18 CM
 Matériel PARCH.INGRAISSABLE
 Couleur BLANC
 Grammage 35 G/M2
 Poids net d'une unité (g) 2,60
 Ligne de produits 'TIMES'

Codes

Intrastat 48062000
 ITF14 18420499186426
 EAN13 8420499186429

Colisage

Paquet Unités / paquet 500
 Dimensions paquet (cm) 17,50 x 20,50 x 5,50
 Poids paquet (kg) 1,33
 Volume paquet (m³) 0,0019731



Carton Unités / carton 4.000
 Paquets /carton 8
 Dimensions carton (cm) 39,00 x 39,50 x 19,50
 Poids carton (kg) 10,60
 Volume carton (m³) 0,0300398



Palette Cartons / couche 6
 Cartons / palette 42
 Conditionnement (U base x couches) 6 x 7
 Poids (kg) 471,30
 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.



Système d'impression flexographique avec des encres compostables "OK COMPOST" ou COMPOSTABLES qui suivent les exigences de biodégradation.



Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of
responsible forestry



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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Produit absent de PFOS - PFOA.

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

