

Code d'article	233.17
Description	PAPIER INGRAISSABLES OUVERT 2 CÔTÉS FAST FOOD
Catalogue	HOS 100, PAG 8
Mise à jour	22/04/2025 14:52:09



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
 Dimensions 17x18 CM
 Matériel PARCH.INGRAISSABLE
 Couleur NATUREL
 Grammage 34 G/M2
 Poids net d'une unité (g) 1,40
 Code Décision 97/129/CE PAP 22
 Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48062000
 ITF14 18420499233175
 EAN13 8420499233178

Colisage

Paquet Unités / paquet 500
 Dimensions paquet (cm) 18,00 x 22,00 x 7,50
 Poids brut colis (kg) 1,21
 Volume paquet (m³) 0,0029700
 Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 4.000
 Paquets /carton 8
 Dimensions carton (cm) 39,00 x 40,00 x 20,50
 Poids brut carton (kg) 9,70
 Volume carton (m³) 0,0319800
 Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 6
 Cartons / palette 42
 Conditionnement (U base x couches) 6 x 7
 Poids (kg) 431,40
 Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau



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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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
RGSEA: 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 PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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).



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.

- No apto para horno /microondas.

Image du paquet

