Code d'article 229.35

Description PAPIER INGRAISSABLES OUVERT 2 CÔTÉS

FAST FOOD

Catalogue **HOS 101, PAG 8**

Mise à jour 02/04/2025 05:32:48

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 13x14 CM

Matériel PARCH.INGRAISSABLE

Couleur BLANC

Grammage 35 G/M2

Poids net d'une unité (g) 1,40

Ligne de produits 'PAROLE'

Code Décision 97/129/CE PAP 22

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48062000 ITF14 18420499229352 EAN13 8420499229355

Colisage

Paquet Unités / paquet 1.000

Dimensions paquet (cm) 28,00 x 18,00 x 8,00

Poids brut colis (kg) 1,61 Volume paquet (m³) 0,0040320 Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 6.000

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 28,50 x 38,00 x 20,50

Poids brut carton (kg) 9,64

Volume carton (m³) 0,0222015

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Cartons / couche 8 **Palette**

Cartons / palette 40

Conditionnement (U base x couches) 8 x 5

Poids (kg) 409,60

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Recyclable

Biodégradable

Compostable EN 13432

Micro-ondes



-18°C/+80°C



Résist. graisses



Cash & Carry

























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).



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.





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.



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.



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.

Image du paquet

