

Code d'article 226.69

Description PAPIER INGRAISSABLES OUVERT 2 CÔTÉS
CRÊPES&TACOS

Catalogue DEL 53, HOS 176, PAG 8

Date de modification 15/06/2023 12:41:16

Spécifications du produit

 Unité de mesure MILLE
 Dimensions 13x22 CM
 Matériel PARCH.INGRAISSABLE
 Couleur BLANC
 Grammage 32 G/M2
 Poids net d'une unité (g) 2,00
 Ligne de produits 'TIMES'

Codes

 Intrastat 48062000
 ITF14 18420499226696
 EAN13 8420499226699

Colisage
Paquet Unités / paquet 500
 Dimensions paquet (cm) 14,50 x 25,00 x 6,00
 Poids paquet (kg) 1,17
 Volume paquet (m³) 0,0021750

 Signage Triman et Info-Tri 
Carton Unités / carton 5.000
 Paquets /carton 10
 Dimensions carton (cm) 33,00 x 44,50 x 24,50
 Poids carton (kg) 11,66
 Volume carton (m³) 0,0359783

 Signage Triman et Info-Tri 
Palette Cartons / couche 6
 Cartons / palette 36
 Conditionnement (U base x couches) 6 x 6
 Poids (kg) 443,76
 Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Certificats


Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



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 de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Paquet image

