

Code d'article 231.16

Description SACHETS POUR SANDWICHES AVEC
FENÊTRE ECO

Catalogue HOS 104, PAG 7

Date de modification 03/03/2024 22:01:10


Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 9+5,5x30 CM

Matériel KRAFT

Couleur NATUREL

Grammage 38 G/M2

Poids net d'une unité (g) 3,30

Ligne de produits 'CORNER WINDOW'

Codes

Intrastat 48194000

ITF14 18420499231164

EAN13 8420499231167

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet

Unités / paquet 250

Dimensions paquet (cm) 10,00 x 33,00 x 8,50

Poids paquet (kg) 0,94

Volume paquet (m³) 0,0028050

Signage Triman et Info-Tri


Carton

Unités / carton 2.000

Paquets /carton 8

Dimensions carton (cm) 32,00 x 34,00 x 20,50

Poids carton (kg) 7,52

Volume carton (m³) 0,0223040

Signage Triman et Info-Tri


Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 42

Conditionnement (U base x couches) 6 x 7

Poids (kg) 353,70

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

Four

-18°C/+70°C

Résist. graisses

Cash & Carry

Encre
compostable


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).

Nº 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.



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.

Paquet image

