Code d'article

228.63

Description

NAPPE

Catalogue

HOS 67, LIK 13

Mise à jour

02/10/2025 07:30:46

Spécifications du produit

Unité de mesure ROUL.

Dimensions 1,20x25 M

TaMatériel SPUNLACE

Couleur ROUGE

Grammage 70 G/M2

Poids net d'une unité (g) 2.100,00

Ligne de produits 'LIKE LINEN'

Code Décision 97/129/CE Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499228638

EAN13 8420499228631

Colisage

Unités / paquet 1 **Paquet**

Dimensions paquet (cm) 12,00 x 123,00 x 12,00

Poids brut colis (kg) 2,36

Volume paquet (m³) 0,0177120

Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri





Carton

Unités / carton 1

Paquets /carton 1

Dimensions carton (cm) 12,00 x 123,00 x 12,00

Poids brut carton (kg) 2,36

Volume carton (m³) 0,0177120

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri





Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 36

Conditionnement (U base x couches) 6 x 6

Poids (kg) 108,96

Type de palette (cm) E080: 120,00 x 80,00 x 115,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable



OK, compostez à la MAISON









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.

Produit apte pour le contact indirect avec les aliments.

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).

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.



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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Produit compostable selon la certification OK compost HOME.



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).

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.

Image du paquet

