Code d'article

102.13

Description

SERVIETTES 2 PLIS

Catalogue

HOS 21

Mise à jour

02/07/2025 07:31:13

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 20x20 CM

Taille pliée 10x10 CM

Matériel OUATE

Couleur BLANC

Grammage 18 G/M2

Poids net d'une unité (g) 1,44

Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499102136

EAN13 8420499102139

Code Décision 97/129/CE

Colisage

Paquet Unités / paquet 100

Dimensions paquet (cm) 10,00 x 6,00 x 20,00

Poids brut colis (kg) 0,16

Volume paquet (m³) 0,0012000

Code Décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 4.800

Paquets /carton 48

Dimensions carton (cm) 32,50 x 41,50 x 41,50

Poids brut carton (kg) 7,60

Volume carton (m³) 0,0559731

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 30

Conditionnement (U base x couches) 6 x 5

Poids (kg) 252,00

Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 244,00

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.

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).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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.



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

