Code d'article

188.34

Description

SERVIETTES "DOUBLE POINT"

Catalogue

COT 16

Date de modification 02/11/2024 06:32:55

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 33x33 CM Taille pliée 16,5x16,5 CM Matériel OUATE Couleur BLANC Grammage 18 G/M2 Ligne de produits 'NOËL'



Codes

Intrastat 48183000 ITF14 18420499188345 EAN13 8420499188348

Colisage

Paquet

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 16,50 x 16,50 x 9,00

Poids paquet (kg) 0,22

Volume paquet (m³) 0,0024503

Carton

Unités / carton 1.200

Paquets /carton 24

Dimensions carton (cm) 34,00 x 39,50 x 54,50

Poids carton (kg) 5,36

Volume carton (m³) 0,0731935

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 24

Conditionnement (U base x couches) 6 x 4

Poids (kg) 152,64

Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable





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.



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).



Produit avec certificat européen ECOLABEL (numéro d'enregistrement ES-CAT / 004/006) des produits et services qui ont une impact sur l'environnement réduit tout au long de son cycle de vie, depuis l'extraction des matières premières à la production, l'utilisation et l'élimination.



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).



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

