

Code d'article 102.16DM

Description SERVIETTES ECOLABEL 2 PLIS

Catalogue

Date de modification

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 33x33 CM

Taille pliée 16,5x16,5 CM

Matériel OUATE

Couleur BLANC

Grammage 18 G/M2

Poids net d'une unité (g) 4,20

Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499102167

EAN13 8420499102160



Colisage

Paquet Unités / paquet 100

Dimensions paquet (cm) 16,50 x 10,00 x 16,50

Poids paquet (kg) 0,42

Volume paquet (m³) 0,0027225

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 2.400

Paquets /carton 24

Dimensions carton (cm) 34,50 x 39,50 x 51,50

Poids carton (kg) 10,10

Volume carton (m³) 0,0701816

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 6

Cartons / palette 24

Conditionnement (U base x couches) 6 x 4

Poids (kg) 266,40

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

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

Four

Cash & Carry



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.

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

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.

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.

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.

Paquet image

