

Code d'article 166.48**Description** SERVIETTES ECOLABEL**Catalogue** HOS 26**Date de modification** 23/10/2023 21:03:43**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE
Dimensions 33x33 CM
Taille pliée 16,5x16,5 CM
Matériel OUATE
Couleur IVOIRE
Grammage 18 G/M2
Poids net d'une unité (g) 3,50
Ligne de produits 'DOUBLE POINT'

**Codes**

Intrastat 48183000
ITF14 18420499166480
EAN13 8420499166483

Colisage

Paquet Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 16,00 x 16,00 x 9,50
Poids paquet (kg) 0,21
Volume paquet (m³) 0,0024320

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 1.200
Paquets /carton 24
Dimensions carton (cm) 34,50 x 39,50 x 51,50
Poids carton (kg) 4,94
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) 142,56
Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

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.



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 un 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

