Code d'article 272.86

Description SERVIETTES P.1/8 SLIM

Catalogue HOS 53

Date de modification 20/09/2024 10:18:20

## Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 33x40 CM
Taille pliée 8,3x20 CM
Matériel AIRLAID
Couleur BORDEAUX
Grammage 55 G/M2

Poids net d'une unité (g) 7,26

Ligne de produits 'DRY COTTON'



## Codes

Intrastat 48183000 ITF14 18420499013814 EAN13 8420499013817

## Colisage

Paquet Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 0,00 x 0,00 x 0,00

Poids paquet (kg) 0,00

Volume paquet (m³) 0,0000000

Codification par la décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 700

Paquets /carton 14

Dimensions carton (cm) 0,00 x 0,00 x 0,00

Poids carton (kg) 0,00

Volume carton (m³) 0,0000000

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 0

Cartons / palette 0

Conditionnement (U base x couches) 0 x 0

Poids (kg) 24,00

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

## Caractéristiques

Biodégradable

Compostable EN 13432

Cash & Carry

Encre compostable













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).



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.



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.