Code d'article

257.21

Description

SERVIETTES P. 1/8

Catalogue

HOS 600

Date de modification 02/02/2025 06:30:53

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 40x40 CM Taille pliée 10x20 CM Matériel AIRLAID Couleur CHOCOLAT

Poids net d'une unité (g) 8,80

Ligne de produits 'DRY COTTON'

Grammage 55 G/M2



Codes

Intrastat 48183000 ITF14 18420499257218

EAN13 8420499257211

Colisage

Paquet Unités / paquet 25

Dimensions paquet (cm) 8,00 x 10,50 x 19,50

Poids paquet (kg) 0,23

Volume paquet (m³) 0,0016380

Codification par la décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 750

Paquets /carton 30

Dimensions carton (cm) 36,00 x 40,50 x 42,00

Poids carton (kg) 6,92

Volume carton (m³) 0,0612360

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 18

Conditionnement (U base x couches) 6 x 3

Poids (kg) 148,56

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.