

Code d'article

232.22

Description

SERVIETTES PLI. 1/8

Catalogue

HOS 54, LIK 7

Date de modification 16/03/2023 16:59:27

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 40x40 CM

Taille pliée 20x10 CM

Matériel SPUNLACE

Couleur GRIS

Grammage 70 G/M2

Poids net d'une unité (g) 11,00

Ligne de produits 'LIKE LINEN'



Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499232222

EAN13 8420499232225

Colisage

Paquet

Unités / paquet 25

Dimensions paquet (cm) 10,50 x 20,00 x 8,50

Poids paquet (kg) 0,31

Volume paquet (m³) 0,0017850

Signage Triman et Info-Tri





Carton

Unités / carton 600

Paquets /carton 24

Dimensions carton (cm) 41,00 x 56,50 x 21,50

Poids carton (kg) 7,32

Volume carton (m³) 0,0498048

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 4

Cartons / palette 24

Conditionnement (U base x couches) 4 x 6

Poids (kg) 199,68

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

Caractéristiques

Biodégradable

Compostable EN 13432

Cash & Carry







Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du reglement (CE) nº 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact 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 de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Paquet image

