

Code d'article

256.32

Description

RINCE-DOIGTS FLUSHABLE ROLL-IT

Catalogue

HOS 90

Mise à jour

01/10/2025 11:29:52

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 14,5x4 CM

Matériel CELLULOSE

Couleur BLANC

Grammage 50 G/M2

Poids net d'une unité (g) 12,90

Code Décision 97/129/CE OTHER 7

Signage Triman et Info-Tri



Intrastat 33079000

ITF14 18420499256327

EAN13 8420499256320

Colisage

Paquet Unités / paquet 320

Dimensions paquet (cm) 19,00 x 29,00 x 38,00

Poids brut colis (kg) 3,92

Volume paquet (m³) 0,0209380

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 1.280

Paquets /carton 4

Dimensions carton (cm) 39,00 x 59,00 x 39,50

Poids brut carton (kg) 15,68

Volume carton (m³) 0,0908895

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 4

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 4 x 3

Poids (kg) 212,16

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Recyclable

Biodégradable

Compostable

Cash & Carry









Certificats

Regulation (EC) No 1223/2009

Ce produit est conforme au Règlement (CE) nº 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil de Novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques et ses modifications ultérieures.



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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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).

Image du paquet

