Code d'article

110.75

Description

RINCE-DOIGTS RAFRAÎCHISSANTS "CITRON"

Catalogue

DEL 8, HOS 78, NOVEDADES 21

Date de modification 15/06/2023 12:38:37

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 6x8 CM Matériel CELLULOSE Couleur BLANC

Poids net d'une unité (g) 4,70



Codes

Intrastat 33079000

ITF14 18420499110759 EAN13 8420499110752

Colisage

Paquet

Unités / paquet 500

Dimensions paquet (cm) 18,50 x 19,00 x 33,00

Poids paquet (kg) 2,56 Volume paquet (m³) 0,0115995

Signage Triman et Info-Tri





Carton

Unités / carton 2.000

Paquets /carton 4

Dimensions carton (cm) 39,50 x 39,50 x 36,00

Poids carton (kg) 10,24 Volume carton (m³) 0,0561690

Signage Triman et Info-Tri





Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 24

Conditionnement (U base x couches) 6 x 4

Poids (kg) 273,60

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

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Compostable

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.



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.



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

