

Code d'article

228.12

**Description** 

**SERVIETTES KANGOUROU** 

Catalogue

**HOS 70** 

Date de modification 15/06/2023 12:39:54

## Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 40x40 CM Matériel AIRLAID

Couleur CHOCOLAT

Grammage 55 G/M2

Poids net d'une unité (g) 9,00

Ligne de produits 'DRY COTTON'



## Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499228126 EAN13 8420499228129

# Colisage

**Paquet** 

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 9,00 x 20,50 x 19,00

Poids paquet (kg) 0,46 Volume paquet (m³) 0,0035055

Signage Triman et Info-Tri





Carton

Unités / carton 700

Paquets /carton 14

Dimensions carton (cm) 40,50 x 59,00 x 21,50

Poids carton (kg) 6,48 Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0513743

Signage Triman et Info-Tri





**Palette** 

Cartons / couche 4

Cartons / palette 24

Conditionnement (U base x couches) 4 x 6

Poids (kg) 179,52

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

#### Caractéristiques

Biodégradable

Compostable EN 13432

Cash & Carry

Encre compostable









## **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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT RGSEAA: 39.00942/GE

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**

