Code d'article

179.36

Description

**SERVIETTES** 

Catalogue

**COT 7, HOS 66, LIK 7** 

Date de modification 03/07/2024 15:49:43

### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 40x40 CM

Taille pliée 20X20 CM

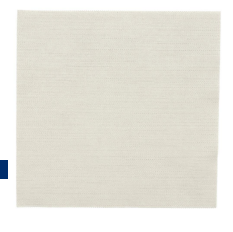
Matériel SPUNLACE

Couleur CREME

Grammage 70 G/M2

Poids net d'une unité (g) 11,00

Ligne de produits 'LIKE LINEN'



### Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499179367

EAN13 8420499179360

## Colisage

**Paquet** 

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 19,50 x 20,00 x 7,50

Poids paquet (kg) 0,60

Volume paquet (m³) 0,0029250

Signage Triman et Info-Tri



#### Carton

Unités / carton 600

Paquets /carton 12

Dimensions carton (cm) 21,00 x 63,00 x 34,50

Poids carton (kg) 7,22

Volume carton (m³) 0,0456435

Signage Triman et Info-Tri



#### **Palette**

Cartons / couche 5

Cartons / palette 20

Conditionnement (U base x couches) 5 x 4

Poids (kg) 169,60

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

# Caractéristiques

Biodégradable

Compostable EN 13432

Cash & Carry

Encre compostable









### **Certificats**





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).

Reg. (CE) 2023/2006 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.

## Paquet image

