

**Code d'article** 191.11

**Description** SERVIETTES ECOLABEL

**Catalogue** DEL 5, HOS 38

**Date de modification** 01/03/2022 15:00:30


### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 39x39 CM

Taille pliée 19,5x19,5 CM

Matériel OUATE RECYCLÉE

Couleur NATUREL

Grammage 19 G/M2

Poids net d'une unité (g) 5,80

Ligne de produits 'DOUBLE POINT'

### Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499191116

EAN13 8420499191119

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50

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

Poids paquet (kg) 0,34

Volume paquet (m³) 0,0035100

**Carton** Unités / carton 1.200

Paquets /carton 24

Dimensions carton (cm) 38,50 x 60,00 x 39,00

Poids carton (kg) 8,14

Volume carton (m³) 0,0900900

**Palette** Cartons / couche 4

Cartons / palette 20

Conditionnement (U base x couches) 4 x 5

Poids (kg) 186,80

Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclé

Recyclable

Biodégradable

Inpostable EN 13

Cash &amp; Carry



### Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).



Produit avec certificat européen ECOLABEL (numéro d'enregistrement ES-CAT / 004/006) des produits et services qui ont une impact sur l'environnement réduit tout au long de son cycle de vie, depuis l'extraction des matières premières à la production, l'utilisation et l'élimination.

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.



The mark of  
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC Recyclé 100%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



Ce produit est 100 % recyclé.



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.

Reg. (CE)  
2023/2006

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**