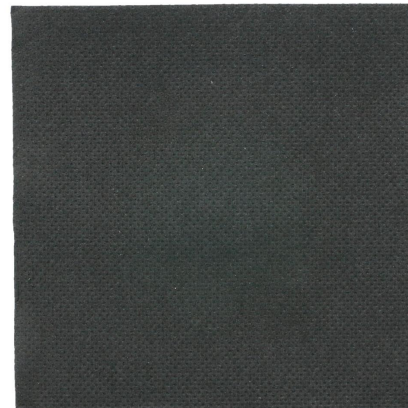


**Code d'article** 101.84**Description** SERVIETTES ECOLABEL**Catalogue** COT 5, HOS 21**Date de modification** 23/06/2022 11:59:14**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 20x20 CM  
Taille pliée 10x10 CM  
Matériel OUATE  
Couleur NOIR  
Grammage 18 G/M2  
Poids net d'une unité (g) 1,20  
Ligne de produits 'DOUBLE POINT'

**Codes**

Intrastat 48183000  
ITF14 18420499101849  
EAN13 8420499101842

**Colisage**

**Paquet**  
Unités / paquet 100  
Dimensions paquet (cm) 10,00 x 20,00 x 9,00  
Poids paquet (kg) 0,15  
Volume paquet (m³) 0,0018000

**Carton**  
Unités / carton 2.400  
Paquets /carton 24  
Dimensions carton (cm) 32,50 x 42,00 x 42,00  
Poids carton (kg) 3,62  
Volume carton (m³) 0,0573300

**Palette**  
Cartons / couche 6  
Cartons / palette 30  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 5  
Poids (kg) 132,60  
Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable

Biodégradable

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 un 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.



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

The mark of  
responsible forestry



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.

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

