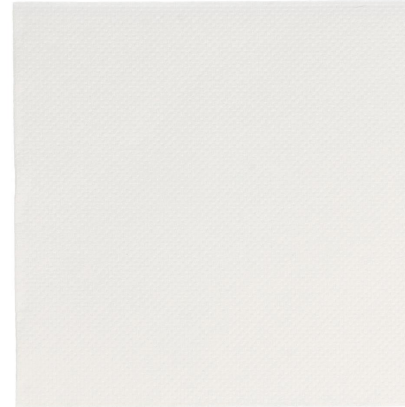


Code d'article 138.12**Description** SERVIETTES ECOLABEL**Catalogue** DEL 4, HOS 19**Date de modification** 12/08/2021 09:41:04**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 20x20 CM

Taille pliée 10x10 CM

Matériel OUATE

Couleur BLANC

Grammage 18 G/M2

Poids net d'une unité (g) 1,40

Ligne de produits 'DOUBLE POINT'

Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499138128

EAN13 8420499138121

Colisage**Paquet** Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 20,00 x 10,00 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) 3,70
Volume carton (m³) 0,0573300

Palette Cartons / couche 6
Cartons / palette 30
Conditionnement (U base x couches) 6 x 5
Poids (kg) 135,00
Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable npostable EN 13 Cash & 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).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



The mark of
responsible forestry

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



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

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

Paquet image

