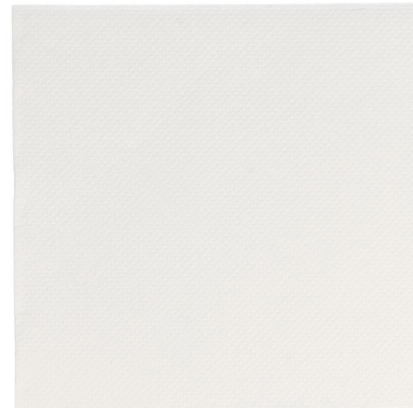


Code d'article 138.12**Description** SERVIETTES**Catalogue** HOS 25**Date de modification** 13/02/2024 13:44:57**Spécifications du produit**

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) 10,00 x 9,00 x 20,00

Poids paquet (kg) 0,17

Volume paquet (m³) 0,0018000

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 2.400

Paquets /carton 24

Dimensions carton (cm) 32,50 x 42,00 x 42,00

Poids carton (kg) 3,98

Volume carton (m³) 0,0573300

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 6

Cartons / palette 30

Conditionnement (U base x couches) 6 x 5

Poids (kg) 147,60

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

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Cash & Carry

**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.



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.



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.

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

