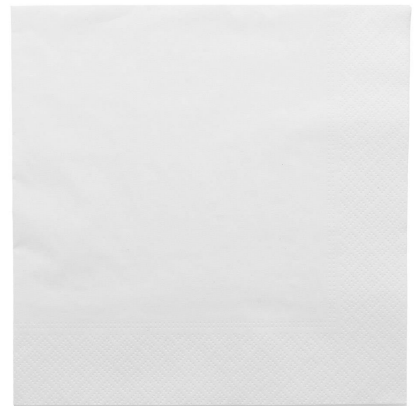


Code d'article	102.25DM
Description	SERVIETTES 3 PLIS
Catalogue	
Date de modification	



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
 Dimensions 40x40 CM
 Taille pliée 20X20 CM
 Matériel OUATE
 Couleur BLANC
 Grammage 17 G/M2
 Poids net d'une unité (g) 8,00

Codes

Intrastat 48183000
 ITF14 18420499102259
 EAN13 8420499102252

Colisage

Paquet Unités / paquet 50
 Dimensions paquet (cm) 8,00 x 20,50 x 18,00
 Poids paquet (kg) 0,44
 Volume paquet (m³) 0,0029520

Signage Triman et Info-Tri 

Carton Unités / carton 1.000
 Paquets /carton 20
 Dimensions carton (cm) 35,50 x 41,00 x 42,00
 Poids carton (kg) 8,78
 Volume carton (m³) 0,0611310

Signage Triman et Info-Tri 

Palette Cartons / couche 6
 Cartons / palette 18
 Conditionnement (U base x couches) 6 x 3
 Poids (kg) 182,04
 Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 Cash & Carry OK, compostez à la MAISON



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.



Ce produit 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).

N° 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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Produit compostable selon la certification OK compost HOME.



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

