

Mots clés: telecharger Je recycle mes vêtements ; 10 idées upcycling textile pdf, Je recycle mes vêtements ; 10 idées upcycling textile mobi, Je recycle mes vêtements ; 10 idées upcycling textile epub gratuitement, Je recycle mes vêtements ; 10 idées upcycling textile torrent, Je recycle mes vêtements ; 10 idées upcycling textile lire en ligne.

Je recycle mes vêtements ; 10 idées upcycling textile PDF

Da Rocha, Eugenie



Ceci est juste un extrait du livre de Je recycle mes vêtements ; 10 idées upcycling textile. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



DOWNLOAD PDF

Auteur: Da Rocha, Eugenie
ISBN-10: 9782295008732
Langue: Français
Taille du fichier: 4134 KB

LA DESCRIPTION

4e je recycle mes vêtements Bougeoir tissé, coussin imprimé, it-bag chic, abat-jour graphique... Eugénie Da Rocha, fondatrice de la marque Sew & Laine, vous propose 10 modèles inédits pour donner une seconde vie aux basiques de votre garde-robe. Suivez ses pas à pas clairs et faciles, illustrés de nombreuses photos et de schémas, pour transformer jean, chemise et T-shirt avec diverses techniques créatives: couture, tissage, transfert, collage... Grâce à ces projets, réalisez des accessoires de mode ou des objets de décoration 100% zéro déchet et recyclez avec créativité. Profitez des conseils et astuces d'Eugénie pour vous lancer sans attendre. Vous allez regarder d'un oeil nouveau votre dressing qui regorge de "trésors"! Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme !

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

C'est parti pour les créations à partir de nos résidus, pour ne pas dire déchets! Cette semaine, c'est upcycling bois, papier et carton! :)

Je ne jette plus mes vêtements, mon linge de maison, ni mes chaussures, même lorsqu'ils sont usés ! Je leur donne une seconde vie !

Retrouvez Je recycle mes vêtements : DIY zéro déchet, 10 idées upcycling textile de Eugénie Da Rocha - LIBREST. Plus d'un million de livres en français ou en VO ...

JE RECYCLE MES VÊTEMENTS ; 10 IDÉES UPCYCLING TEXTILE

[Lire la suite...](#)