

Green Stories Tissu plissé NEMO

Les déchets plastiques collectés dans les rivières, sur les plages et dans les océans sont transformés en fil SEAQUAL®YARN. Le tissu NEMO est fabriqué à partir de ce fil innovant.



Green Stories Tissu plissé LAVINIA

LAVINIA est réalisé avec du fil provenant du recyclage des bouteilles en PET de 1,5 l. Trois à quatre bouteilles sont nécessaires à la fabrication d'un tissu plissé.



Green Stories

Stores plissés MHZ
Écologiquement durables - Esthétiquement intemporels

Printed on 100%
recycled paper

Pour de plus amples informations sur *Green Stories*

www.mhz.ch/greenstories

www.mhz.lu/greenstories

www.ates-mhz.com/greenstories

07-4559-902 / 2022



Stores plissés MHZ - l'histoire passionnante d'un engagement pour le développement durable

Découvrez 42 tissus durables pour stores plissés, fabriqués à partir de matériaux recyclés jusqu'à 100 %. Chacun raconte sa propre " Story ".

Que ce soit les pêcheurs écossais qui recueillent le plastique des fonds marins, les plages où l'on ramasse le plastique échoué ou encore les déchets recyclés de l'industrie textile et les bouteilles en PET abandonnées et transformées en fils... ce sont des histoires durables qui forment la base même de nos " Green Stories " : des textiles de haute qualité à l'aspect vivant et unique - et la volonté de rendre le monde meilleur, jour après jour.

Vous serez séduits par les stores plissés* qui mettent en scène la lumière, façonnent l'espace, protègent votre intimité et présentent toutes les caractéristiques d'une protection solaire à utiliser en toute flexibilité.

Green Stories

truo®



SEAQUAL INITIATIVE



SEA-TEX®



* Fabrication et finition de tous les textiles et stores plissés en Allemagne et en Europe



Green Stories Tissu plissé ZARKO

ZARKO est composé à 100% de matériaux recyclés post-consommation à partir de bouteilles en PET. Dans 100 g de textile on retrouve près de cinq bouteilles de 1,5 l.



Green Stories Tissu plissé Sea-TEX®

Plastique recyclé issu des océans. Les déchets plastiques collectés en bord de mer sont transformés en fil et utilisés pour la fabrication des tissus plissés Sea-TEX® MHZ.