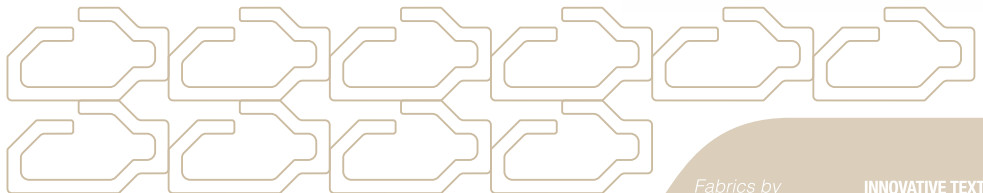


woven  bottles<sup>®</sup>

Qualitätsmöbelstoffe hergestellt  
aus Plastikflaschen. Was unsere  
Natur und unsere Ozeane verschmutzt  
haben könnte, **lässt jetzt unsere  
Möbel wieder gut aussehen.**

FARB-  
KARTE  
**Regain**



Fabrics by  
**Waste2Wear<sup>®</sup>**

INNOVATIVE TEXTILIEN  
AUS RECYCELTEM  
PLASTIK

Regain

# Farben

Farben können leicht variieren



BLACK 61



HUNTER 156



INDIGO 90

Ich war einmal 1.2 Flaschen





OCRE 23



SCARLET 141



TAUPE 12

woven  bottles®

*Neugierig? Schau wie es gemacht wird! →*

# Wie es gemacht wird



## Schritt 1 - Einsammeln

Gebrauchte (post-consumer) Plastikflaschen werden überall im Land eingesammelt, bevor sie auf der Mülldeponie eintreffen.



## Schritt 2 - Reinigen

Wir entfernen Etiketten und Deckel. Dann werden die Flaschen gewaschen und in kleine Flocken vermahlen.



## Schritt 3 - Granulat

Die Flocken werden geschmolzen und gefiltert um Verunreinigungen zu entfernen. Dann wird es zu Granulat verarbeitet.



## Schritt 4 - Fäden

Das Granulat wird nochmals geschmolzen und durch kleine Mikro-Löcher gepresst, um Fäden zu produzieren.



## Schritt 5 - Stoffe

Die Fäden werden mit Web- oder Strick- verfahren zu Stoffen verarbeitet.

Fabrics by  
**Waste2Wear**<sup>®</sup>

**INNOVATIVE TEXTILIEN  
AUS RECYCELTEM  
PLASTIK**

# Produktspezifikationen

## Allgemeine Produktspezifikation

Material	100% Polyester
Produktgruppe	Chenille Flachgewebe
Zusammenstellung Nutzschicht	100%RPET
Zusammenstellung Grundschrift	100%RPET
Materialgewicht	497 g/lm
Minimal nutzbare Breite	138 cm

## Waschvorschriften



## Testspezifikationen

Scheuerfestigkeit	100.000 Touren bis zum Garnbruch
EN ISO 12947 1 & 2	Martindale
Pilling Bildung	Klasse 4-5
EN ISO 12945-2	2000 Touren
Lichtechtheit	Helle Farbtöne 4-5
EN ISO 105 B02	Mittlere Farbtöne 4-5 Dunkle Farbtöne 4-5
Reibechtheit	Klasse 4-5 Nass
EN ISO 105 X12	Klasse 5 Trocken
Zigarettestest	BS 5852 (1979)

Fabrics by Waste2Wear®: Zusammen mit unserem Partner Waste2Wear achten wir mit Hilfe von verschiedenen Instrumenten die sozialen, ökologischen und chemischen Auswirkungen.



GRS Certified Post-Consumer  
Recycled Polyester Certified  
by Control Union CU1028474



Value Quality Delivered.

Made and Certified by:



Verified by:





Nachhaltigkeit

Qualität

Konformität

Ausgezeichnetes  
Preis-Leistungs-  
Verhältnis

Einsatzbereites  
Marketing

Reduzierung der Umweltbelastung im Vergleich zur Herstellung eines reinen Polyestergerms



-70%  
Energie



-86%  
Wasser



-76%  
Kohlendioxid

woven  bottles®