


Stylische Hose in technischem Look

Hochwertige Interlock Qualität
 Angenehme Materialmischung aus BIO-Baumwolle
 recyceltem Polyester und Elasthan
 Technische Details
 2 seitliche Eingrifftaschen, 1 Reißverschluss Gesäßtasche, 1
 Reißverschlusstasche vorne rechts
 Reißverschlusstaschen umrandet mit modischem Tape

Material:

Oberstoff (360 g/m²): 63%
 Baumwolle, 33% Polyester
 (recycelt), 4% Elasthan
 Mesh: 100% Polyester

Herkunftsland:

Pakistan

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	582 g	596 g	611 g	642 g	669 g	693 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Bundweite	41,00 cm	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm
1/2 Hüftweite	52,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm
Schrittänge	75,50 cm	76,00 cm	76,50 cm	77,00 cm	77,50 cm	78,00 cm
Seitenlänge	104,00 cm	105,00 cm	106,00 cm	107,00 cm	108,00 cm	109,00 cm

Verfügbare Farben

 black (blackC)
 sandstone (406 C)

 milky-blue (5425 C)

 navy (296C)



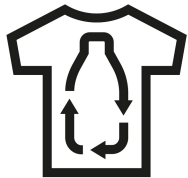
OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



OCS Standard blended 63%

Der Organic Content Standard ermöglicht es bei der Produktion von Daiber Textilien, den genauen Anteil an ökologischem Material in einer Ware zu erfassen und durch die Produktionskette weiter zu verfolgen. Der übergeordnete „Content Claim Standard“ definiert bei dem OCS unter anderem die Rückverfolgbarkeit von Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



Recycled Polyester

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.