



Stylische Shorts in technischem Look

Hochwertige Interlock Qualität
Angenehme Materialmischung aus BIO-Baumwolle
recyceltem Polyester und Elasthan
Technische Details
2 seitliche Eingriffstaschen, 1 Reißverschluss Gesäßtasche, 1
Reißverschlussstasche vorne rechts
Reißverschlussstaschen 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	405 g	420 g	435 g	450 g	465 g	480 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	53,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm
Schrittlänge	23,50 cm	24,00 cm	24,50 cm	25,00 cm	25,50 cm	78,00 cm
Seitenlänge	53,00 cm	54,00 cm	55,00 cm	56,00 cm	57,00 cm	58,00 cm

Verfügbare Farben

black (blackC)
sandstone (406 C)

milky-blue (5425 C)

navy (296C)



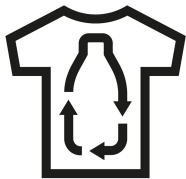
OEKO-TEX® Standard 100

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.