

**Stylische Shorts 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/m<sup>2</sup>): 63% Baumwolle, 33% Polyester (recycelt), 4% Elasthan  
Mesh: 100% Polyester

**Herkunftsland:**

Pakistan

**Reinigungshinweise:**

## Verfügbare Größen

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>Gewicht in g</b>	405 g	420 g	435 g	450 g	465 g	480 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

Maße in cm	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>1/2 Bundweite</b>	41,00 cm	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm
<b>1/2 Hüftweite</b>	53,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm
<b>Schrittänge</b>	23,50 cm	24,00 cm	24,50 cm	25,00 cm	25,50 cm	28,00 cm
<b>Seitenlänge</b>	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)



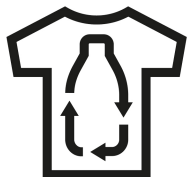
**OEKO-TEX® Standard 100**

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