



Stylischer Hoody in technischem Look

Hochwertige Interlock Qualität
 Angenehme Materialmischung aus BIO-Baumwolle, recyceltem Polyester und Elasthan
 Technische Details
 Kängurutasche mit zusätzlicher Reißverschlussstasche
 Reißverschlussstasche auf linkem Ärmel
 Reißverschlussstaschen umrandet mit modischem Tape
 8045: leicht tailliert

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

Herkunftsland: Pakistan

Zolltarifnummer: 61102099

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:





Men's Hoody Interlock OCS
 Blended & RCS
 Art-Nr.: 8046

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	552 g	574 g	610 g	634 g	678 g	716 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
Länge ab Schulter	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
Ärmel Länge	62,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

Verfügbare Farben

 black (blackC)
 sandstone (406 C)

 milky-blue (5425 C)

 navy (296C)



OEKO-TEX® Standard 100 (25.HDE.51239)

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 25.HDE.51239 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



OCS Standard blended

Der Organic Content Standard (OCS) 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 der Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



RCS blended

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. Der Recycled Claim Standard (RCS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien und transparente Lieferketten.