



Sportive College-Jacke für Promotion und Lifestyle

Hochwertige Sweat-Qualität mit angerauter Innenseite
Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und recyceltem Polyester
Kragen und Bündchen mit Kontraststreifen
Kragen, Armbündchen und Bund mit Elasthan
2 seitliche Eingrifftaschen
Frontverschluss mit Druckknöpfen

Material: Oberstoff (320 g/m²): 70% Baumwolle, 30% Polyester (recycelt)

Herkunftsland: Pakistan

Zolltarifnummer: 61102099

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	573 g	606 g	639 g	664 g	664 g	720 g	773 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	3XL
Gewicht in g	796 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20

Maße in cm	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	53,00 cm	55,00 cm	57,00 cm	59,00 cm	61,00 cm	63,00 cm	65,00 cm
1/2 Saumweite	42,00 cm	44,00 cm	46,00 cm	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm
Länge ab Schulter	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
Ärmel Länge	59,00 cm	60,00 cm	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm

Maße in cm	3XL
1/2 Oberweite	67,00 cm
1/2 Saumweite	56,00 cm
Länge ab Schulter	78,00 cm
Ärmel Länge	66,00 cm

Verfügbare Farben

 black/black (blackC, blackC)
royal/sandstone (301C, 406 C)

 black/sandstone (blackC, 406 C)
smoky-green/sandstone (P 123-8 U, 406 C)

 carmine-red/sandstone (1805EC, 406 C)

Features



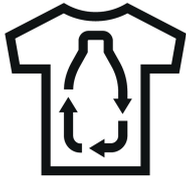
OEKO-TEX® Standard 100

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



OCS Standard blended 70%

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.