



Kapuzenjacke aus BIO-Baumwolle mit weichem Sherpa-Futter

Hochwertige Sweat-Qualität aus 85% gekämmter und ringgesponnener BIO-Baumwolle
Jacke ist komplett gefüttert, Sherpa-Futter aus 100% recyceltem Polyester
Kapuze mit Kordelzug, Reißverschluss in Kontrastfarbe
Kängurutasche
Bündchen mit Elasthan
Veredelungsreißverschluss im Rückenteil
Reißverschlüsse: YKK

Material: Oberstoff (300 g/m²): 85% Baumwolle, 15% Polyester
Futterstoff: 100% Polyester (recycelt)

Herkunftsland: Pakistan

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Doubleface Jacket
Art-Nr.: JN1319

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	768 g	833 g	846 g	952 g	1021 g	1047 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
1/2 Taillenweite	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
1/2 Saumweite	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm
Länge ab Schulter	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
Ärmel Länge	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,50 cm	69,00 cm	70,00 cm

Verfügbare Farben

black/nature (blackC, 7500U)
navy/nature (296C, 7500U)

graphite/nature (432C, 7500U)
olive/nature (7497C, 7500U)

light-melange/nature (413C, 7500U)



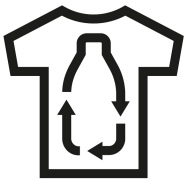
OEKO-TEX® Standard 100

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



OCS Standard blended 85%

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.