



### 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/m<sup>2</sup>): 85% Baumwolle, 15% Polyester  
Futterstoff: 100% Polyester (recycelt)

**Herkunftsland:** Pakistan

### Reinigungshinweise:



### Partner-Artikel:



**Men's Doubleface Jacket**

Art-Nr.: JN1320

### Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	643 g	688 g	718 g	753 g	810 g	853 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite</b>	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	40,00 cm	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 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](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**OCS Standard blended 85%**

Der Organic Content Standard ermöglicht es bei der Produktion von myrtle beach und JAMES & NICHOLSON 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.