

**Winterweste**

Voluminös gesteppte Winterweste aus recyceltem Polyester
 Sugenro Füllung unterteilt in große Kammern
 Dreifache Steppnähte
 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss
 Durchgehender 2-Wege-Reißverschluss
 2 große Innentaschen

Material:

Oberstoff (42 g/m²): 100% Polyester (recycelt)
 Futterstoff (42 g/m²): 100% Polyester (recycelt)
 Wattierung: 100% Polyester (recycelt)

Herkunftsland:

Myanmar

Reinigungshinweise:**Partner-Artikel:**



Men's Winter Vest GRS
 Art-Nr.: JN1376

Verfügbare Größen


	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	301 g	314 g	326 g	341 g	356 g	372 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm
1/2 Taillenweite	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
1/2 Saumweite	51,00 cm	53,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm
Länge ab Schulter	60,00 cm	61,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm

Verfügbare Farben

 black (blackC)
 smoky-green (P 123-8 U)

 milky-blue (5425 C)

 navy (296C)



BIONIC-FINISH®ECO

BIONIC-FINISH®ECO wurde nach dem Vorbild der Natur entwickelt „Learning from nature“. Eine hauchdünne kristalline Struktur schützt das Textil vor Wasser und Schmutz. BIONIC-FINISH®ECO schützt den Menschen und die Natur.



GRS Standard

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 Global Recycled Standard (GRS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien, transparente Lieferketten sowie faire, umwelt- und gesundheitsschonende Produktionsbedingungen.



Sugenro® GRS Insulation

Sugenro® GRS Insulation ist ein innovatives Premium-Isolationsprodukt, welches zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Der Daune nachempfunden ist Sugentro® GRS Insulation eine, weiche und qualitativ hochwertige Füllung mit geringem Gewicht und hervorragenden Eigenschaften bezüglich Wärmeverhalten, Haltbarkeit und Atmungsaktivität. Die GRS-Zertifizierung bestätigt hierbei die Einhaltung höchster ökologischer und sozialer Standards. Sugentro® GRS Insulation trägt dazu bei, Abfall und Treibhausgasemissionen zu reduzieren, natürliche Ressourcen zu schonen und eine Kreislaufwirtschaft zu fördern.