



#### 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:



**Ladies' Winter Vest GRS**  
Art-Nr.: JN1375

#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	355 g	372 g	390 g	408 g	426 g	444 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	57,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	54,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	54,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 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.