



#### Winterjacke mit abnehmbarer Kapuze

Voluminös gesteppte Winterjacke aus recyceltem Polyester  
Sugenro Füllung unterteilt in große Kammern  
2 seitliche Taschen mit Reißverschluss  
Durchgehender 2-Wege-Reißverschluss  
2 große Innentaschen  
Verstellbare und abnehmbare Kapuze  
Dreifache Steppnähte  
Elastische innenliegende Armbündchen

**Material:** Oberstoff (42 g/m²): 100% Polyester (recycelt)  
Futterstoff (41 g/m²): 100% Polyester (recycelt)

**Herkunftsland:** Myanmar

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



**Ladies' Winter Jacket**  
Art-Nr.: JN1369

#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	734 g	772 g	810 g	846 g	882 g	918 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>	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	74,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	85,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

#### Verfügbare Farben

black (blackC)
  milky-blue (5425 C)
  navy (296C)
  smoky-green (P 123-8 U)



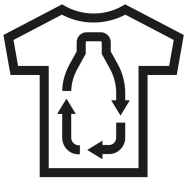
**OEKO-TEX® Standard 100**

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)



**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.



**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.



**Sugenro® GRS Insulation**

Sugenro® GRS Insulation ist ein innovatives Premium-Isolationsprodukt, welches zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Der Daune nachempfunden ist Sugeno® 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. Sugeno® GRS Insulation trägt dazu bei, Abfall und Treibhausgasemissionen zu reduzieren, natürliche Ressourcen zu schonen und eine Kreislaufwirtschaft zu fördern.