



### Stylische, wattierte Jacke

Angenehmes Tragegefühl durch leichtes Material und weiche Sugenro-Wattierung (recycelt)  
Wasser- und schmutzabweisend  
Angeschnittene Kapuze mit Kordel  
Gummizug an Bund und Armbund  
2 seitliche Eingriffstaschen mit Druckknopf-Verschluss  
1 Reißverschluss-Innentasche  
Reißverschluss zur Rückenveredelung

**Material:**  
Oberstoff: 100% Polyester (recycelt)  
Futterstoff: 100% Polyamid (recycelt)  
Wattierung: 100% Polyester (recycelt)

**Herkunftsland:** Myanmar

### Reinigungshinweise:



### Partner-Artikel:



**Ladies' Bomber Jacket GRS**  
Art-Nr.: JN1379

### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	538 g	568 g	598 g	629 g	651 g	681 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>	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

### Verfügbare Farben

black (blackC)  
sandstone (406 C)

milky-blue (5425 C)

navy (296C)



**OEKO-TEX® Standard 100 (25.HDE.51239)**

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 25.HDE.51239 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**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 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.