



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:







Men's BomberJacket GRS
Art-Nr.: JN1380

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	477 g	497 g	517 g	533 g	553 g	573 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	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm
Länge ab Schulter	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm
Ärmel Länge	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm

Verfügbare Farben

-  black (blackC)
-  milky-blue (5425 C)
-  navy (296C)
-  sandstone (406 C)



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



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.