



Winter Kurzmantel mit Kapuze

Voluminös gesteppter Wintermantel aus recyceltem Polyester
Sugenro Füllung unterteilt in große Kammern
Reißverschluss Brusttasche
2 seitliche Taschen mit Reißverschluss
Durchgehender 2-Wege-Reißverschluss
2 große Innentaschen
Verstellbare 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 Short Coat
Art-Nr.: JN1367

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	894 g	928 g	962 g	996 g	1064 g	1132 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
1/2 Saumweite	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	74,00 cm
Länge ab Schulter	97,00 cm	99,00 cm	101,00 cm	103,00 cm	104,00 cm	105,00 cm
Ärmel Länge	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Verfügbare Farben

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

milky-blue (5425 C)

navy (296C)



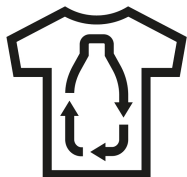
OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. 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.