



**Funktionelle 3-in-1 Jacke bestehend aus einer zweilagigen Außenjacke und einer Hybrid-Innenjacke**

Außenjacke mit Membran ist wind- und wassererdicht (10.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m<sup>2</sup>/24h)

Nähte sind versiegelt und alle Reißverschlüsse wassererdicht  
Reißverschluss im Innenfutter zur Rückenveredelung

2-farbige Kontrastverarbeitung

Angeschnittene und regulierbare Kapuze

Unterlegter 2-Wege-Reißverschluss mit Kinnenschutz

2 seitliche Taschen, eine Brusttasche und eine Innentasche  
Alle Taschen mit Reißverschluss

Einzippbare, wärmende Hybridjacke aus pflegeleichtem Stretch-Fleece und einem wattierten Vorderteileinsatz

Vorderteileinsatz mit Sugenro-Füllung

2-farbige Kontrastverarbeitung passend zur Aussenjacke

2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen

Stehkragen

JN1377: leicht tailliert

**Material:**

Oberstoff (158 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester (recycelt)  
Futterstoff: 100% Polyester  
Innenjacke Oberstoff: 95% Polyester (recycelt), 5% Elasthan  
Innenjacke Oberstoff 2: 100% Polyester (recycelt)

**Herkunftsland:**

Bangladesch

**Reinigungshinweise:**



**Partner-Artikel:**



Ladies' 3-in-1-Jacket GRS

Art-Nr.: JN1377

**Verfügbare Größen**

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>Gewicht in g</b>	985 g	1033 g	1080 g	1127 g	1168 g	1212 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

<b>Maße in cm</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>1/2 Oberweite</b>	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	85,00 cm	87,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	65,50 cm	66,50 cm	67,50 cm	67,50 cm	68,50 cm	68,50 cm

## Verfügbare Farben

carbon/black (425C, blackC)  
smoky-green/carbon (P 123-8 U, 425U)

milky-blue/navy (5425 C, 296C)  
spicy-orange/red (485 C, 200 CP)

sandstone/muddy-brown (406 C, P 23-14 C)

## Features



Certified by Ecocert  
Greenlife TE-00302043



### 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 Sugenro® 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. Sugenro® GRS Insulation trägt dazu bei, Abfall und Treibhausgasemissionen zu reduzieren, natürliche Ressourcen zu schonen und eine Kreislaufwirtschaft zu fördern.



### Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig

Funktionsbekleidung muss dafür sorgen, dass Schweiß möglichst schnell von der Haut abtransportiert wird und verdunsten kann. Die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter in 24 Stunden gemessen (g/m<sup>2</sup>/24 h). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



### Wassersäule ab 1.500 mm

Die Fähigkeit, dem Wasserdruck standzuhalten, ohne dass Feuchtigkeit durch das Material dringt, wird durch die Wassersäule angegeben (mm). Der minimale Standard für Wasserdichtheit liegt bei einer Wassersäule von 1.500 mm.



### Nähte versiegelt

Um Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden, werden Nähte mit einem Tape versiegelt. Versiegelte Nähte sind 100 % wasserdicht.