


**Thermojacke in attraktivem Materialmix**

Steppelemente mit Wattierung, elastische Softshelleinsätze  
Wind- und wasserabweisend  
Abzippbare, regulierbare Softshellkapuze  
Durchgehend unterlegte Windschutzbende mit Kinnschutz  
4 Fronttaschen mit kontrastfarbigen Reißverschlüssen  
Innentasche mit Reißverschluss, Netztasche innen  
Modisches Reflextransfer im Rückenteil  
Elastische Kordel mit Stopper an Kapuze und Saum  
Reißverschluss zur Rückenveredelung  
JN1049: Taillierter Schnitt

**Material:**

Oberstoff: 95% Polyester, 5% Elasthan  
Oberstoff 2: 100% Polyamid  
Futterstoff: 100% Polyester  
Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:**

Volksrepublik China

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


Ladies' Outdoor Hybrid Jacket  
Art-Nr.: JN1049

**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>	977 g	1025 g	1077 g	1120 g	1162 g	1210 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

<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>	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	83,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	78,00 cm	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	86,00 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)  
 white (white)

navy (296C)

red (199C)

## Features

---



### OEKO-TEX® Stoff

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



### Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv

---

Stand: 03.07.2025 - 08:38:58