


**Trendige Jacke aus Softshell**

3-Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Wind- und wasserabweisend (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv  
und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
Nähte nicht versiegelt  
Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil  
2 Seitentaschen mit Reißverschluss  
Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung  
JN135: 1 vertikale Brusttasche mit Reißverschluss  
JN137: Leicht tailliert  
JN135K: Modische, reflektierende Paspel im Vorderteil, Rückenteil und an den Ärmeln

**Material:** Oberstoff (330 g/m<sup>2</sup>): 95% Polyester, 5% Elasthan

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


Ladies'  
Softshell Jacket  
Art-Nr.: JN137

**Verfügbare Größen**

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
<b>Gewicht in g</b>	694 g	753 g	804 g	832 g	855 g	984 g	1001 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

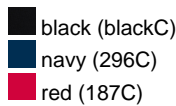
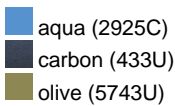
	5XL
<b>Gewicht in g</b>	1022 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
<b>1/2 Oberweite</b>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	76,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
<b>Ärmel Länge inkl. Schulter</b>	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	89,00 cm

Maße in cm	5XL
<b>1/2 Oberweite</b>	84,00 cm

Maße in cm	5XL
1/2 Saumweite	82,00 cm
Länge ab Schulter	82,00 cm
Vorderteil	
Länge ab Schulter	88,00 cm
Rückenteil	
Ärmel Länge inkl. Schulter	90,00 cm

## Verfügbare Farben



## Features



### OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



### Softshell

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



### 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 ( $\text{g}/\text{m}^2/24 \text{ h}$ ). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



### Wassersäule ab 1.500 mm

Die Fähigkeit, dem Wasserdruk 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.