



### Poloshirt in Premiumqualität

Sehr feine Piqué-Qualität aus hochwertiger gekämmter, ringgesponnener Pima-Baumwolle  
Durch die Verwendung von Pima Baumwolle, besonders fein und langstaplig, wird eine konstant hochwertige Qualität und Oberfläche erreicht

Gestrickter Polokragen und Armbündchen

Knöpfe bei allen Farben in Farbe titan

JN707: Taillierter Schnitt, 5 Knöpfe

JN708: Seitenschlitze, 3 Knöpfe

**Material:** Oberstoff (180 g/m<sup>2</sup>): 100% Baumwolle

**Herkunftsland:** Bangladesch

### Reinigungshinweise:



### Partner-Artikel:



**Ladies' Pima Polo**  
Art-Nr.: JN707

### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	197 g	213 g	233 g	248 g	267 g	296 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	84,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm	28,00 cm

### Verfügbare Farben

black (blackC)  
light-red (186C)  
royal (301C)

carbon (425U)  
navy (296C)  
white (white)

irish-green (3415C)  
regatta-blue (7690C)



**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)



**PIMA Baumwolle**

Bei Pima-Baumwolle handelt es sich um eine besonders hochwertige Baumwollart. Ihre besondere Qualität ist auf eine höhere Faserlänge als bei gewöhnlicher Baumwolle zurückzuführen, denn die Qualität von Baumwolle steigt mit zunehmender Faserlänge, auch Stapel genannt. Je höher die Stapellänge, desto gleichmäßiger und haltbarer wird das daraus gewonnene Garn. Dadurch ergibt sich für unsere Polos eine ausgezeichnete Qualität. Unsere PIMA-Baumwolle stammt aus den USA, wird besonders umweltschonend geerntet und überzeugt durch eine weiche Oberfläche sowie Strapazierfähigkeit.