


**T-Shirt aus weichem Elastic-Single-Jersey**

Gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle, Rundhalsausschnitt  
Halsbündchen mit Elasthan, Necktape  
40°C waschbar, trocknergeeignet  
JN1801: leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (180 g/m<sup>2</sup>): 95%  
Baumwolle, 5% Elasthan

**Herkunftsland:** Bangladesch

**Zolltarifnummer:** 61091000

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


**Ladies' BIO Stretch-T Work -  
SOLID -**  
Art-Nr.: JN1801

**Verfügbare Größen**

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	160 g	176 g	193 g	215 g	234 g	245 g	274 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL	5XL	6XL
<b>Gewicht in g</b>	294 g	311 g	320 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/50	5/30	5/20

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
<b>1/2 Oberweite</b>	74,00 cm	78,00 cm	81,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	26,00 cm	27,00 cm	28,00 cm

## Verfügbare Farben

 black (blackC)	 carbon (431EC)	 dark-green (343EC)
 grey-heather (442C)	 lime-green (360C)	 navy (2768C)
 olive (5743C)	 red (1805EC)	 royal (280EC)
 turquoise (313EC)	 white (white)	

## 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)



### OCS Standard blended 95%

Der Organic Content Standard ermöglicht es bei der Produktion von myrtle beach und JAMES & NICHOLSON Textilien, den genauen Anteil an ökologischem Material in einer Ware zu erfassen und durch die Produktionskette weiter zu verfolgen. Der übergeordnete „Content Claim Standard“ definiert bei dem OCS unter anderem die Rückverfolgbarkeit von Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



### UV-Schutz UPF 50+

Der auf UV-Schutzkleidung angegebene UPF (Ultraviolet Protection Factor) gibt an, um wie viel länger sich eine Person mit dieser Kleidung in der Sonne aufhalten kann, ohne gesundheitliche Schäden davonzutragen. Die UPF-Angabe bei Textilien entspricht also dem Lichtschutzfaktor bei Cremes. Basis ist dabei die Eigenschutzzeit der Haut, die je nach individuellem Hauttyp stark variiert. Alle Artikel mit dem Produktfeature UPF 50+ verfügen über den UV-Schutzfaktor 50+ nach australisch/neuseeländischem Standard (AS/NZS 4399:2017). Dieses Verfahren testet den Stoff im ungedehnten Neuzustand nach dem Sonnenspektrum im Hochsommer im australischen Melbourne. Ein gemäß diesem Standard mit UPF 50+ ausgezeichnetes Produkt blockt über 98% der schädlichen UV-Strahlen ab.