



### Strapazierfähiges und pflegeleichtes T-Shirt

Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und Polyester für optimale Form- und Waschbeständigkeit  
 Halsbündchen mit Elasthan, Necktape  
 60°C waschbar, trocknergeeignet  
 JN1807: V-Ausschnitt, leicht tailliert  
 JN1808: Rundhalsausschnitt

**Material:** Oberstoff (160 g/m<sup>2</sup>): 50% Baumwolle, 50% Polyester

**Herkunftsland:** Bangladesch

**Zolltarifnummer:** 61099020

### Reinigungshinweise:



### Partner-Artikel:



**Ladies' BIO Workwear T-Shirt**  
 Art-Nr.: JN1807

### Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	146 g	161 g	175 g	192 g	207 g	223 g	240 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	10/50	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100

	4XL	5XL	6XL
<b>Gewicht in g</b>	262 g	273 g	283 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	10/50	10/30	10/20

Maße in cm	XS	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	72,00 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>	76,00 cm	80,00 cm	83,00 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

---

 aqua (284C)	 black (blackC)	 brown (476EC)
 carbon (431 EC)	 dark-green (343 EC)	 dark-grey (Cool gray 9C)
 gold-yellow (136C)	 grey-heather (442C)	 lime-green (360C)
 navy (2768C)	 orange (1585C)	 red (1805 EC)
 royal (280C)	 stone (467C)	 turquoise (313EC)
 white (white)	 wine (188EC)	

## 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 50%

Der Organic Content Standard ermöglicht es bei der Produktion von Daiber 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.