


**Strapazierfähiges und pflegeleichtes T-Shirt mit Kontrasteinsätzen**

Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und recyceltem Polyester für optimale Form- und Waschbeständigkeit  
Kontrastfarbige Einsätze an Seite und Schulter  
Halsbündchen mit Elasthan, Necktape  
60°C waschbar, trocknergeeignet  
JN1823: leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (180 g/m<sup>2</sup>): 50% Baumwolle, 50% Polyester (recycelt)

**Herkunftsland:** Pakistan

**Zolltarifnummer:** 61099020

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


**Ladies' Workwear T-Shirt -  
STRONG -**  
Art-Nr.: JN1823

**Verfügbare Größen**

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	160 g	175 g	190 g	210 g	225 g	245 g	265 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/10	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL	5XL	6XL
<b>Gewicht in g</b>	285 g	300 g	315 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/50	5/10	5/10

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

---

black/carbon (blackC, 446U)  
navy/navy (296C)  
stone/black (7501C, blackC)

carbon/black (425C, blackC)  
red/black (193C, blackC)  
white/carbon (white, 447U)

dark-green/black (554U, blackC)  
royal/navy (285C, 296C)

## 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 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.



### Recycled Polyester

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.