



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/m²): 50% Baumwolle, 50% Polyester

**Herkunftsland:** Bangladesch

**Zolltarifnummer:** 61099020

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's BIO Workwear T-Shirt  
Art-Nr.: JN1808

Verfügbare Größen

|                                                                    | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|--------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gewicht in g                                                       | 120 g | 130 g | 141 g | 150 g | 164 g | 179 g | 193 g |
| VPE<br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  |

|                                                                    | 4XL   |
|--------------------------------------------------------------------|-------|
| Gewicht in g                                                       | 209 g |
| VPE<br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 5/50  |

| Maße in cm        | XS       | S        | M        | L        | XL       | XXL      | 3XL      |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite     | 43,00 cm | 45,00 cm | 48,00 cm | 51,00 cm | 54,00 cm | 58,00 cm | 61,00 cm |
| 1/2 Taillenweite  | 38,00 cm | 40,00 cm | 43,00 cm | 48,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm |
| 1/2 Saumweite     | 45,00 cm | 47,00 cm | 50,00 cm | 53,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm |
| Länge ab Schulter | 62,00 cm | 62,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 70,00 cm | 72,00 cm |
| Ärmel Länge       | 18,00 cm | 19,00 cm | 20,00 cm | 21,00 cm | 22,00 cm | 23,00 cm | 24,00 cm |

| Maße in cm        | 4XL      |
|-------------------|----------|
| 1/2 Oberweite     | 64,00 cm |
| 1/2 Taillenweite  | 63,00 cm |
| 1/2 Saumweite     | 66,00 cm |
| Länge ab Schulter | 75,00 cm |
| Ärmel Länge       | 25,00 cm |

Verfügbare Farben

|                                                                                                     |                                                                                                       |                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  aqua (284C)        |  black (blackC)      |  brown (476EC)             |
|  carbon (431C)      |  dark-green (343 EC) |  dark-grey (Cool gray 9 C) |
|  gold-yellow (136C) |  grey-heather (442C) |  lime-green (360C)         |
|  navy (2768C)       |  orange (1585C)      |  red (1805EC)              |
|  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 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.