


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:


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

Verfügbare Größen

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

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

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
Länge ab Schulter	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
Ärmel Länge	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
1/2 Oberweite	76,00 cm	80,00 cm	83,00 cm
Länge ab Schulter	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
Ärmel Länge	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



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.