


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

Material: Oberstoff (180 g/m²): 50% Baumwolle (Bio-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
Gewicht in g	160 g	175 g	190 g	210 g	225 g	245 g	265 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/10	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

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

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

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 (25.HDE.51239)

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 25.HDE.51239 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



OCS Standard blended

Der Organic Content Standard (OCS) 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 der Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



RCS blended

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. Der Recycled Claim Standard (RCS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien und transparente Lieferketten.