



T-Shirt für Mädchen in klassischer Form

100% gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle, Single Jersey
 Rundhalsausschnitt
 Bündchen mit Elasthan
 Leicht tailliert
 Tear off!® - Label

XS: 98/104 | S: 110/116 | M: 122/128 | L: 134/140 | XL: 146/152 | XXL: 158/164

Material: Oberstoff (140 g/m²): 100% Baumwolle

Herkunftsland: Bangladesh

Zolltarifnummer: 61091000

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Basic-T
 Art-Nr.: 8007



Men's Basic-T
 Art-Nr.: 8008

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	38g	46g	50g	59g	67g	79g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100
Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
Größe:	104,00	116,00	128,00	140,00	152,00	164,00
1/2 Oberweite:	29,00 cm	32,00 cm	34,00 cm	36,00 cm	39,00 cm	41,00 cm
1/2 Taillenweite:	28,00 cm	31,00 cm	33,00 cm	35,00 cm	38,00 cm	40,00 cm
1/2 Saumweite:	32,00 cm	35,00 cm	37,00 cm	40,00 cm	42,00 cm	44,00 cm
Länge ab Schulter:	39,00 cm	44,00 cm	48,00 cm	52,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
Ärmel Länge:	9,50 cm	10,00 cm	10,50 cm	11,00 cm	11,50 cm	12,00 cm

Verfügbare Farben

acid-yellow (380U)
 dark-royal (287U)
 graphite (432C)
 navy (296C)
 pink (212C)
 sky-blue (2905C)
 wine (195C)

black (blackC)
 fern-green (347C)
 irish-green (3415C)
 orange (1575C)
 red (200C)
 turquoise (312C)
 yellow (101C)

cobalt (285U)
 gold-yellow (1235C)
 lime-green (360C)
 pacific (637C)
 royal (301C)
 white (white)



Made with 100%
Organically Grown Cotton
Certified by CU853836

OCS Standard

Der Organic Content Standard 100 (OCS 100) 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.



Tear off!® Label

Unser Tear off!® Label ermöglicht es, das Nackenetikett von T-Shirts einfach umzulabeln. Das Umlabeln erledigen wir für Sie durch ein spezielles Transfer-Verfahren.