



T-Shirt für Kinder in klassischer Form

100% gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle, Single Jersey
Rundhalsausschnitt
Bündchen mit Elasthan
8007G: Leicht tailliert
Tear off!® - Label

Material:

Oberstoff (140 g/m²): 100% Baumwolle

Herkunftsland:

Bangladesch

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	48 g	55 g	66 g	77 g	89 g	98 g
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	33,00 cm	35,00 cm	38,00 cm	41,00 cm	44,00 cm	48,00 cm
1/2 Saumweite	32,00 cm	34,00 cm	37,00 cm	40,00 cm	43,00 cm	47,00 cm
Länge ab Schulter	43,00 cm	48,00 cm	53,00 cm	58,00 cm	63,00 cm	68,00 cm
Ärmel Länge	12,50 cm	14,00 cm	16,00 cm	18,00 cm	20,00 cm	21,00 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)



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

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.