

**8004 Men's-T Pocket****T-Shirt mit modischer Brusttasche**

100% gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle, Single Jersey  
 Bündchen mit Elasthan, Tear off!® - Label  
 8003: Leicht tailliert, Brusttasche mit Rollsaum 7 x 8cm, Halsferner  
 Rundhalsausschnitt  
 8004: Brusttasche mit Rollsaum 8 x 10cm, V-Ausschnitt mit schmalen  
 Bündchen

**Material:** Oberstoff (140 g/m<sup>2</sup>): 100%  
Baumwolle

**Herkunftsland:** Bangladesh

**Zolltarifnummer:** 61091000

**Reinigungshinweise:****Partner-Artikel:**

**Ladies'-T Pocket**  
Art-Nr.: 8003

## Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	119g	128g	140g	152g	167g	182g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite:</b>	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
<b>1/2 Saumweite:</b>	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>Länge ab</b>	72,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
<b>Schulter:</b>						
<b>Tasche Brust</b> <b>Breite:</b>	9,00 cm	9,00 cm	9,00 cm	9,00 cm	9,00 cm	9,00 cm
<b>Tasche Brust</b> <b>Höhe:</b>	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm
<b>Ärmel Länge:</b>	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm

## Verfügbare Farben

■ black (blackC)  
■ red (200C)

■ black-heather (blackC)  
■ white (white)

■ navy (296C)



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.