

Mit seiner großartigen schmalen Passform bietet das HD T-Shirt für den Herren sowohl alleine getragen als auch im Lagenlook eine hervorragende Optik und Haptik, für einen lässigen Look.

- » Figurnah
- » Extra lang
- » Rundhalsausschnitt mit Einfachnaht
- » Polybaumwoll-Mischgewebe
- » Schulter-zu-Schulter-Nackenband
- » Mit Seitennähten
- » Entfernbare Haftetikett im Nackenbereich
- » Schmalere Rippkragen



**165M**  
Herren HD T  
GRÖSSE XS-3XL

**MATERIAL:**  
65% Polyester; 35% gekämmte, ringgesponnene Baumwolle

**WASCHANLEITUNG:**  
Maschinenwäsche bei 40°C und Wäschetrockner

**GEWICHT:**  
Farben 160 g/m<sup>2</sup>  
Weiß 155 g/m<sup>2</sup>

**HERKUNFT:**  
Bangladesch

**VERPACKUNG:**  
Pack 6;  
Karton 36

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>Ihre Körpermaße</b>								
Brustumfang	cm	87/92	92/97	97/102	102/107	107/112	112/117	117/122
	zoll	34/36	36/38	38/40	40/42	42/44	44/46	46/48
<b>Abmessungen des Kleidungsstücks</b>								
Brustumfang: cm		88	94	100	106	112	118	124
Länge: cm		66	68.5	71	73.5	76	78.5	81

### HINWEISE ZUR VEREDELUNG

Geeignet für Sublimationsdruck, Siebdruck, Thermotransferdruck und Stickerei.



WHITE



PANTONE®  
FABRIC: 11-0601 TPX  
PAPER: 7541 C  
C:0 M:0 Y:0 K:0

BLACK



PANTONE®  
FABRIC: 19-4005 TPX  
PAPER: BLACK C  
C:100 M:50 Y:50 K:100

PINK MARL



PANTONE®  
FABRIC: 18-2133 TPX  
PAPER: 205 C  
C:0 M:82 Y:27 K:8

BLUE MARL



PANTONE®  
FABRIC: 17-4041 TPX  
PAPER: 2718 C  
C:45 M:14 Y:0 K:0

BRIGHT NAVY MARL



PANTONE®  
FABRIC: 19-4033 TPX  
PAPER: 2378 C  
C:83 M:63 Y:26 K:34

SILVER MARL



PANTONE®  
FABRIC: 15-4305 TPX  
PAPER: 429 C  
C:21 M:11 Y:9 K:23

CONVOY GREY



PANTONE®  
FABRIC: 17-4405 TPX  
PAPER: 444 C  
C:18 M:5 Y:0 K:71

FRENCH NAVY



PANTONE®  
FABRIC: 19-4010 TPX  
PAPER: 532 C  
C:100 M:85 Y:35 K:55

GREY MARL



PANTONE®  
FABRIC: 18-4005 TPX  
PAPER: 424 C  
C:30 M:20 Y:19 K:60

MAROON MARL



PANTONE®  
FABRIC: 19-1535 TPX  
PAPER: 3523 C  
C:24 M:84 Y:64 K:49

RED MARL



PANTONE®  
FABRIC: 17-1635 TPX  
PAPER: 7418 C  
C:8 M:84 Y:52 K:5