

## Tamil Sport Poloshirt für Herren

Artikelnr.: R04028T1

Antibakterieller Stoff aus recyceltem Polyester. 1x1-Rippstrick am Kragen und Details an den Ärmeln. Verstärkte, verdeckte Nähte am Kragen. Knopfleiste mit 2 verdeckten Druckknöpfen. Details und Schulterpartien in Kontrastfarbe. Seitenschlitze am Saum. Abnehmbares Etikett.



### Farben und Modelle:



Royalblau,  
Weiss



Rot, Weiss



Weiss,  
Schwarz



Navy Blue,  
Weiss

Größen: S,M,L,XL,2XL,3XL

### Eigenschaften

<b>Artikelnr.</b>	R04028T1
<b>Marke</b>	Roly
<b>Material</b>	Piqué Strick mit Cool Fit Finish 50% Recyceltes Polyester, 50% Polyester, 140 g/m2
<b>Druckbereich</b>	linke Brust (100 x 100 mm)
<b>Verpackung</b>	50 / Polybag
<b>Herkunftsland</b>	MYANMAR
<b>Zolltarifnummer</b>	61052010000000000000

### Preisstaffel

Menge	1+	100+	250+	1000+
	6,19 €	6,14 €	6,08 €	6,03 €

Richtpreise

### linke Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

### rechte Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

### Vorderseite



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 300x380mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm

### Rückseite



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 300x380mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm

### rechter Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 60x60mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 110x110mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 110x110mm

### linker Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 60x60mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 110x110mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 110x110mm