

# THC ADAM. Kurzarm-Poloshirt aus Baumwolle für Herren

Artikelnr.: 30131-103-L

Herren Poloshirt aus Piqué Stoff 100% Baumwolle (195g/m²). Gerippter Kragen und Ärmel. Verstärkungsband am Kragen und verstärkte Knopfleiste mit 3 farblich abgestimmten Knöpfen. Unten mit seitlichen Öffnungen. Ersatzknopf an der Innennaht. Bei der Farbe 183 bestehend aus 85% Baumwolle und 15% Viskose. Größen: S, M, L, XL, XXL



#### Farben und Modelle:



Größen: L,M,S,XL,XXL

Melliert

Eigenschaften						
Artikelnr.	30131-103-L					
Marke	TH Clothes®					
Maße	Größen: S, M, L, XL, XXL					
Material	100% Baumwolle					
Druckbereich	280 x 200					
Hinweis	Männlich Kalender, Maschinenwäsche. Max. Temperatur 40°, Nicht trocken reinigen, Nicht im Trockner trocknen, Verwenden Sie keine Bleichmittel					
Verpackung	Polybeutel					
Verpackungseinheit	5					
Herkunftsland	Bangladesh					
Zolltarifnummer	6110209100					
Zertifikat	REACH, OEKO-TEX					

Preisstaffel Preis						
Menge	1+	25+	250+	500+	1000+	
	7,12 €	6,77 €	6,37 €	6,10 €	5,96 €	

Richtpreise

## Kurzarm-Poloshirt - Rücken



- Stickerei (12c) , max. 280x200mm
- Transferdruck (4c) , max. 300x360mm Textildruck (3c) , max. 300x360mm
- 3D-Stickerei (12c), max. 280x200mm
- Digitaler Transfer (13c), max. 300x360mm Digitaler Transfer (13c), max. 280x200mm Textildruck (3c), max. 80x40mm

## **Kurzarm-Poloshirt - Brust**



- Stickerei (12c) , max. 280x200mm
- Transferdruck (4c) , max. 280x200mm Textildruck (3c) , max. 280x200mm
- 3D-Stickerei (12c), max. 280x200mm

## Kurzarm-Poloshirt - Ärmel



- Stickerei (12c) , max. 80x40mm
- Stickerei (12c) , max. 80x40mm Transferdruck (4c) , max. 80x40mm
- Textildruck (3c), max. 80x40mm
- · 3D-Stickerei (12c), max. 80x40mm
- Digitaler Transfer (13c), max. 80x40mm

## Kurzarm-Poloshirt - Ärmel 2



- Stickerei (12c), max. 80x40mm
- Stickerei (12c) , max. 80x40mm
- Transferdruck (4c) , max. 80x40mm Textildruck (3c) , max. 80x40mm
- Textildruck (3c), max. 80x40mm
- · 3D-Stickerei (12c), max. 80x40mm
- Digitaler Transfer (13c), max. 80x40mm

