

THC MONACO. Herren Poloshirt**Artikelnr.: 30188-154-S**

Herren Poloshirt aus Piqué Stoff 100% kardierter Baumwolle (240g/m²) mit geripptem Kragen und Ärmel, einem Verstärkungsband aus Piqué Stoff am Kragen, verstärkte Knopfleiste mit 3 farblich abgestimmten Knöpfen und einem Ersatzknopf an der Innennaht. Unten mit seitlichen Öffnungen. Bei der Farbe 183 bestehend aus 85% Baumwolle und 15% Viskose. Etikett ist abreissbar. Größen: S, M, L, XL, XXL

**Farben und Modelle:**

Gelb



Grün



Hellbraun



Grau



Orange



Schwarz



Rot



Königsblau



Dunkelblau

Hellgrau
Meliert**Größen:** S,L,M,XL,XXL**Eigenschaften**

Artikelnr.	30188-154-S
Marke	TH Clothes®
Maße	Größen: S, M, L, XL, XXL
Material	100% Baumwolle
Druckbereich	290 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

Preisstaffel

Menge	1+	25+	100+	250+	500+
	10,64 €	10,02 €	9,29 €	9,05 €	8,80 €

Richtpreise

Kurzarm-Poloshirt - Rücken



Kurzarm-Poloshirt - Brust



Kurzarm-Poloshirt - Ärmel



- Stickerei (12c) , max. 280x200mm
- Textildruck (3c) , max. 290x200mm
- Transferdruck (4c) , max. 290x200mm
- 3D-Stickerei (12c) , max. 280x200mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 290x200mm

- Stickerei (12c) , max. 280x200mm
- Textildruck (3c) , max. 290x200mm
- Transferdruck (4c) , max. 290x200mm
- 3D-Stickerei (12c) , max. 280x200mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 290x200mm

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

Kurzarm-Poloshirt - Ärmel 2



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