

## THC EVE. Damen Poloshirt

Artikelnr.: 30135-196-L

Damen Poloshirt aus Piqué Stoff 100% kardierter Baumwolle (195 g/m<sup>2</sup>), mit geripptem Kragen und Ärmel, Verstärkungsband am Kragen, verstärkte Knopfleiste mit 4 farblich abgestimmten Knöpfen und einem Ersatzknopf an der Innennaht. Bei der Farbe 183 bestehend aus 85% Baumwolle und 15% Viskose.  
Größen: S, M, L, XL, XXL



### Farben und Modelle:



Blau



Dunkelgelb



Khaki



Lachs



Rosa



Schwarz



Rot



Gelb



Grün



Hellbraun



Grau



Königsblau



Burgunder



Hellgrün



Dunkelbraun



Hellblau



Orange



Wasserblau

Hellgrau  
Melliert

Menthol Grün



Nachtblau

Größen: L,M,S,XL,XXL

### Eigenschaften

Artikelnr.	30135-196-L
Marke	TH Clothes®
Maße	Größen: S, M, L, XL, XXL
Material	100% Baumwolle
Druckbereich	240 x 200
Hinweis	Weiblich Kalender, Maschinenwäsche. Max. Temperatur 40°, Nicht trocken reinigen, Nicht im Trockner trocknen, Verwenden Sie keine Bleichmittel
Verpackung	Polybeutel
Verpackungseinheit	5
Herkunftsland	Bangladesh
Zolltarifnummer	6110209900
Zertifikat	REACH, OEKO-TEX

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

Richtpreise

**Rücken**

- Stickerei (12c) , max. 240x200mm
- Transferdruck (4c) , max. 240x200mm
- Textildruck (3c) , max. 240x200mm
- 3D-Stickerei (12c) , max. 240x200mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 240x200mm

**Brust**

- Stickerei (12c) , max. 240x200mm
- Transferdruck (4c) , max. 240x200mm
- Textildruck (3c) , max. 240x200mm
- 3D-Stickerei (12c) , max. 240x200mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 240x200mm

**Ärmel**

- 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

**Ärmel 2**

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