

THC BERLIN. Kurzarm-Poloshirt für Herren

Artikelnr.: 30176-129-XL

Herren Poloshirt aus Piqué Stoff 65% Polyester und 35% kardierter Baumwolle (200g/m²) mit geripptem Kragen und Ärmeln, Verstärkungsband am Kragen, verstärkte Knopfleiste mit 3 farblich abgestimmten Knöpfen und einem Ersatzknopf an der Innennaht. Bei der Farbe 183 bestehend aus 85% Baumwolle und 15% Viskose. Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



Farben und Modelle:



Königsblau



Hellgrau
Meliert



Schwarz



Grau



Burgunder



Dunkelblau



Rot



Blau

Größen: XL,L,M,S,XXL,XS

Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnr. | 30176-129-XL |
| Marke | hildea™ |
| Maße | Größen: XS, S, M, L, XL, XXL |
| Material | Baumwolle und Polyester |
| Druckbereich | 280 x 200 |
| Hinweis | Männlich Kalender, Nicht trocken reinigen, Nicht im Trockner trocknen, Verwenden Sie keine Bleichmittel |
| Verpackung | Polybeutel |
| Verpackungseinheit | 5 |
| Herkunftsland | Bangladesh |
| Zolltarifnummer | 6111209000 |
| Zertifikat | REACH, OEKO-TEX |

Preisstaffel

| Menge | 1+ | 25+ | 100+ | 250+ | 500+ |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 9,44 € | 9,35 € | 9,20 € | 9,06 € | 8,87 € |

Richtpreise

Rücken



- Stickerei (12c) , max. 280x200mm
- Digitaler Transfer (6c) , max. 280x200mm
- Transferdruck (4c) , max. 280x200mm
- Textildruck (3c) , max. 280x200mm
- 3D-Stickerei (12c) , max. 280x200mm

Brust



- Stickerei (12c) , max. 280x200mm
- Digitaler Transfer (6c) , max. 280x200mm
- Transferdruck (4c) , max. 280x200mm
- Textildruck (3c) , max. 280x200mm
- 3D-Stickerei (12c) , max. 280x200mm

Ärmel



- Stickerei (12c) , max. 80x40mm
- Digitaler Transfer (6c) , max. 80x40mm
- Stickerei (12c) , max. 80x40mm
- Transferdruck (4c) , max. 80x40mm
- Textildruck (3c) , max. 80x40mm
- Textildruck (3c) , max. 80x40mm
- 3D-Stickerei (12c) , max. 80x40mm

Ärmel 2



- Stickerei (12c) , max. 80x40mm
- Digitaler Transfer (6c) , max. 80x40mm
- Transferdruck (4c) , max. 80x40mm
- Textildruck (3c) , max. 80x40mm
- 3D-Stickerei (12c) , max. 80x40mm