

THC ADAM. Kurzarm-Poloshirt aus Baumwolle für Herren

Artikelnr.: 30131-116-XL

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: XL,L,M,S,XXL

| Eigenschaften | |
|--------------------|---|
| Artikelnr. | 30131-116-XL |
| Marke | hi!dea™ |
| 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 | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Menge | 1+ | 25+ | 250+ | 500+ | 1000+ |
| | 7,12 € | 7,04 € | 6,93 € | 6,83 € | 6,69 € |

Richtpreise

Rücken

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

Brust

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

Ärmel

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