

## CRUSADER MEN T-Shirt 150g

Artikelnr.: S03582-AQ-3XL

SOL'S CRUSADER MEN, Herren T-Shirt aus Jersey mit Rundhals, 100% biologisch angebaute Baumwolle, natürliches Finish für ein besonders weiches und glattes Tragegefühl Jersey 150, Rippkragen 100% Baumwolle, Rundhals, Nackenband, taillierter Schnitt, Schlauchware, (1) Heather Light Green : 60 % biologisch angebaute Baumwolle / 40 % recycelter Polyester, (2) Heather Pink : 60 % biologisch angebaute Baumwolle / 40 % recycelter Polyester, (3) Heather Beige : 60 % biologisch angebaute Baumwolle / 40 % recycelter Polyester, (4) Ash : 98 % biologisch angebaute Baumwolle / 2 % Viskose, (5) Grau Melange : 85 % biologisch angebaute Baumwolle / 15 % Viskose. Um Ihre passende Größe zu finden, beachten Sie bitte die Größentabelle unter Details/Size Chart.



### Farben und Modelle:



Größen: 3XL,L,M,S,XL,XS,XXL

### Eigenschaften

Artikelnr. S03582-AQ-3XL

Material Organic cotton

Gewicht 0,165Kg

Verpackungseinheit 100

Geschlecht MALE

| Preisstaffel |        |
|--------------|--------|
| Menge        | 1+     |
|              | 3,96 € |

Richtpreise

**FRONT**

- Siebdruck (8c) , max. 280x420mm
- Transfer Siebdruck (8c) , max. 280x420mm
- Digitalertransferdruck (8c) , max. 280x420mm
- Transfer reflective (1c) , max. 280x420mm

**BACK**

- Siebdruck (8c) , max. 280x420mm
- Transfer Siebdruck (8c) , max. 280x420mm
- Digitalertransferdruck (8c) , max. 280x420mm
- Transfer reflective (1c) , max. 280x420mm

**CHEST**

- Bestickung (8c) , max. 100x100mm
- Siebdruck (8c) , max. 100x100mm
- Transfer Siebdruck (8c) , max. 100x100mm
- Digitalertransferdruck (8c) , max. 100x100mm
- Transfer reflective (1c) , max. 100x100mm

**ARM RIGHT**

- Bestickung (8c) , max. 100x70mm
- Siebdruck (8c) , max. 100x70mm
- Transfer Siebdruck (8c) , max. 100x70mm
- Digitalertransferdruck (8c) , max. 100x70mm
- Transfer reflective (1c) , max. 100x70mm

**INSIDE**

- Transfer Siebdruck (8c) , max. 70x70mm
- Digitalertransferdruck (8c) , max. 70x70mm
- Transfer reflective (1c) , max. 70x70mm