

## Breda T-Shirt aus Bio-Baumwolle für Damen

Artikelnr.: R66991R4

Tailliertes kurzärmeliges T-Shirt aus Bio-Baumwolle für Damen. Rundhalsausschnitt mit 1×1 Rippstrick. Verstärkte und verdeckte Nähte am Kragen. Herausnehmbares Etikett.



### Farben und Modelle:



Größen: XL,S,M,L,2XL,3XL

### Eigenschaften

Artikelnr.	R66991R4
Marke	Roly
Material	Single jersey Strick 100% Bio Baumwolle, 175 g/m2
Druckbereich	linke Brust (100 x 100 mm)
Verpackung	50 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	6109100010000000000000

### Preisstaffel

Menge	1+	100+	250+	1000+
	4,74 €	4,70 €	4,66 €	4,62 €

Richtpreise

**linke Brust**



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 78x78mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

**rechte Brust**



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 78x78mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

**Großflächig auf die Vorderseite**



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 99x99mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 260x380mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 230x280mm

**Großflächig auf die Rückseite**



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 99x99mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 260x380mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 230x280mm

**rechter Bizeps**



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x60mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 90x60mm
- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 57x57mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x60mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x60mm

**linker Bizeps**



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x60mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 90x60mm
- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 57x57mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x60mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x60mm