

Breda T-Shirt aus Bio-Baumwolle für Kinder

Artikelnr.: K66981BC

Kurzärmeliges T-Shirt aus Bio-Baumwolle. 1×1 gerippter Rundhalsausschnitt. Verstärkte und verdeckte Nähte am Kragen. Herausnehmbares Etikett.



Farben und Modelle:



Größen: 3/4,5/6,7/8,9/10,11/12

Eigenschaften

Artikelnr.	K66981BC
Marke	Roly
Material	Single jersey Strick 100% Bio Baumwolle, 175 g/m2
Druckbereich	linke Brust (80 x 40 mm)
Verpackung	50 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	6109100010000000000000

Preisstaffel

Menge	1+	100+	250+	1000+
	3,36 €	3,34 €	3,31 €	3,28 €

Richtpreise

linke Brust



• Embroidery fixed 2 (12c), max. 57x57mm

rechter Bizeps



• Embroidery fixed 2 (12c), max. 21x21mm

Großflächig auf die Rückseite



• Embroidery fixed 2 (12c), max. 99x99mm

linke Brust



• Sieb-Transferdruck (1c), max. 80x40mm
• Digital-Transferdruck (1c), max. 80x40mm
• Screenprint B Textile 2 (5c), max. 80x40mm
• DTF Transfer 2 (1c), max. 80x40mm

rechte Brust



• Sieb-Transferdruck (1c), max. 80x40mm
• Digital-Transferdruck (1c), max. 80x40mm
• Embroidery fixed 2 (12c), max. 57x57mm
• Screenprint B Textile 2 (5c), max. 80x40mm
• DTF Transfer 2 (1c), max. 80x40mm

Großflächig auf die Vorderseite



• Sieb-Transferdruck (1c), max. 210x260mm
• Digital-Transferdruck (1c), max. 210x260mm
• Embroidery fixed 2 (12c), max. 99x99mm
• Screenprint B Textile 2 (5c), max. 200x260mm
• DTF Transfer 2 (1c), max. 210x260mm

Großflächig auf die Rückseite



• Sieb-Transferdruck (1c), max. 210x280mm
• Digital-Transferdruck (1c), max. 210x280mm
• Screenprint B Textile 2 (5c), max. 200x300mm
• DTF Transfer 2 (1c), max. 210x280mm

rechter Bizeps



• Sieb-Transferdruck (1c), max. 80x50mm
• Digital-Transferdruck (1c), max. 80x50mm
• Screenprint B Textile 2 (5c), max. 80x50mm
• DTF Transfer 2 (1c), max. 80x50mm

linker Bizeps



• Sieb-Transferdruck (1c), max. 80x50mm
• Digital-Transferdruck (1c), max. 80x50mm
• Embroidery fixed 2 (12c), max. 21x21mm
• Screenprint B Textile 2 (5c), max. 80x50mm
• DTF Transfer 2 (1c), max. 80x50mm