

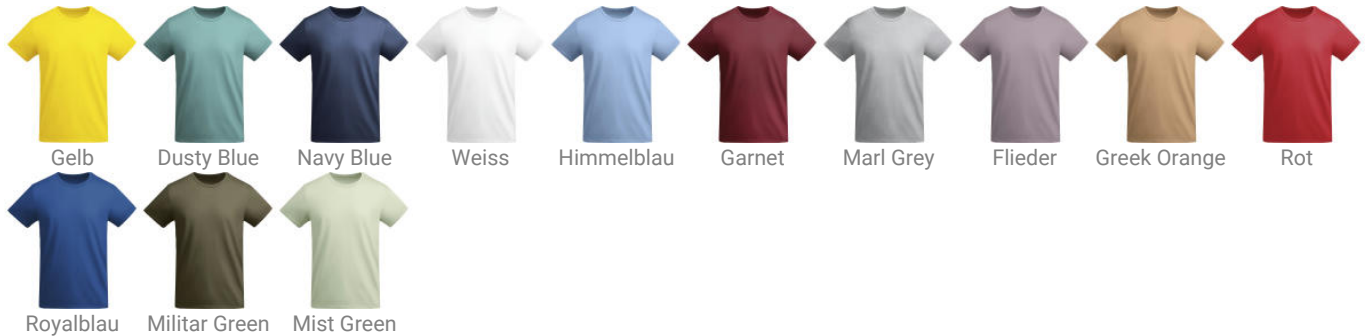
Breda T-Shirt aus Bio-Baumwolle für Kinder

Artikelnr.: K669830J

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



Farben und Modelle:



Größen: 9/10,3/4,5/6,7/8,11/12

Eigenschaften

Artikelnr.	K669830J
Marke	Roly
Material	Single jersey Strick 100% Bio Baumwolle, 175 g/m ²
Druckbereich	linke Brust (80 x 40 mm)
Verpackung	50 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	61091000100000000000

Preisstaffel

Menge	1+	100+	250+	1000+
	3,61 €	3,59 €	3,56 €	3,53 €

Richtpreis

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