

## Nanaimo T-Shirt für Herren

**Artikelnr.: 38011442**

Das kurzärmelige Herren-T-Shirt Nanaimo aus 160 g/m<sup>2</sup> Baumwolle ist perfekt für jede Gelegenheit und eine bequeme Ergänzung für jeden Kleiderschrank. Die ringgesponnene Baumwolle sorgt für ein stärkeres und glatteres Garn, was zu einem haltbareren Stoff führt, der ein hochwertiges Branding garantiert. Die Seitennähte sorgen für eine gute Passform, und mit dem aufgedruckten Elevate-Branding im Nacken ist es immer angenehm zu tragen. Verstärkte Schultern sorgen für einen gleichbleibenden Sitz auch nach langem Gebrauch.



### Farben und Modelle:



**Größen:** M,XS,S,L,XL,XXL,3XL

### Eigenschaften

**Artikelnr.** 38011442

**Marke** Elevate

**Material** Single jersey Strick 100% BCI Baumwolle, 160 g/m<sup>2</sup>

**Druckbereich** linke Brust (120 x 120 mm)

**Gewicht** 180 g

**Verpackung** 50 / Polybag

**Herkunftsland** BANGLADESH

**Zolltarifnummer** 610910001000000000000000

### Preisstaffel

Menge	1+	25+	50+	100+
	6,66 €	6,41 €	6,22 €	6,10 €

Richtpreise

**linke Brust**



**rechte Brust**



**rechter Bizeps**



- Siebdruck (5c) , max. 120x120mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 120x120mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 120x120mm

- Siebdruck (5c) , max. 120x120mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 120x120mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 120x120mm

- Siebdruck (5c) , max. 120x120mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x100mm

**linker Bizeps**



- Siebdruck (5c) , max. 120x120mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x100mm

**Vorderseite großflächig**



- Siebdruck (5c) , max. 300x380mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm

**Rückseite großflächig**



- Siebdruck (5c) , max. 310x380mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm