

Nanaimo T-Shirt für Herren**Artikelnr.: 38011620**

Das kurzärmelige Herren-T-Shirt Nanaimo aus 160 g/m² 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:** XS,S,M,L,XL,XXL,3XL,S,M,L,XL,XXL,3XL**Eigenschaften****Artikelnr.** 38011620**Marke** Elevate**Material** Single jersey Strick 100% BCI Baumwolle, 160 g/m²**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



Großflächig auf die Vorderseite



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

Großflächig auf die Rückseite



rechter Bizeps



linker Bizeps



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

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

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