

**Nanaimo – T-Shirt für Damen****Artikelnr.: 38012232**

Das kurzärmelige Nanaimo Damen-T-Shirt 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. Der feminine Schnitt und die Seitennähte sorgen für eine gute Passform, während das aufgedruckte Elevate-Branding im Nacken für zusätzlichen Komfort sorgt. Die verstärkten Schultern sorgen auch nach längerem Gebrauch für einen kontinuierlichen Sitz.

**Farben und Modelle:****Größen:** M,XS,S,L**Eigenschaften**

<b>Artikelnr.</b>	38012232
<b>Marke</b>	Elevate
<b>Material</b>	Single jersey Strick 100% BCI Baumwolle, 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Druckbereich</b>	linke Brust (100 x 100 mm)
<b>Gewicht</b>	130 g
<b>Verpackung</b>	50 / Polybag
<b>Herkunftsland</b>	BANGLADESH
<b>Zolltarifnummer</b>	6109100010000000000000

**Preisstaffel**

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

Richtpreise

**linke Brust**



**rechte Brust**



**rechter Bizeps**



- Siebdruck (5c) , max. 100x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

- Siebdruck (5c) , max. 100x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

- Siebdruck (5c) , max. 110x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x100mm

**linker Bizeps**



**Vorderseite großflächig**



**Rückseite großflächig**



- Siebdruck (5c) , max. 110x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x100mm

- Siebdruck (5c) , max. 260x380mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 230x280mm

- Siebdruck (5c) , max. 260x380mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 230x280mm