

## Nanaimo - T-Shirt für Damen

Artikelnr.: 38012991

Das kurzärmelige Nanaimo Damen-T-Shirt 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. 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:



Waldgrün

Größen: S,XS,M,L,XL,2XL

Eigenschaften (1997)				
Artikelnr.	38012991			
Marke	Elevate Life			
Material	Single jersey Strick 100% BCI Baumwolle, 160 g/m2			
Druckbereich	linke Brust (100 x 100 mm)			
Gewicht	130 g			
Verpackung	50 / Polybag			
Herkunftsland	BANGLADESH			
Zolltarifnummer	61091000100000000000			

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

Richtpreise

### linke Brust



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

#### rechte Brust



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

# Großflächig auf die Vorderseite



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

## Großflächig auf die Rückseite



- Siebdruck (5c), max. 260x380mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 230x280mm Sieb-Transferdruck (1c), max. 90x100mm Sieb-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 99x99mm Embroidery fixed 3 (12c), max. 57x57mm DTF Transfer 2 (1c), max. 90x100mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 230x280mm

## rechter Bizeps



- Siebdruck (5c), max. 110x100mm

- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x100mm

# **linker Bizeps**



- Siebdruck (5c), max. 110x100mm