

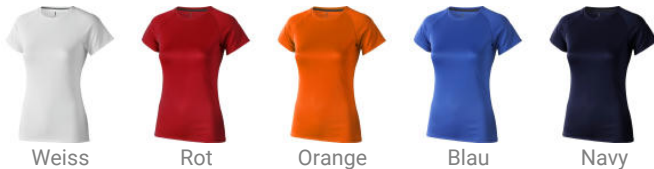
## Niagara T-Shirt cool fit für Damen

Artikelnr.: 39011993

Das Niagara Kurzarm-T-Shirt für Damen ist perfekt für jede aktive Gelegenheit. Dieses T-Shirt besteht aus 100% atmungsaktivem und feuchtigkeitsableitendem 145 g/m<sup>2</sup> Polyestergewebe und hält Sie kühl und trocken. Die Raglanärmel und das heat transfer Nackenlabel sorgen für zusätzliche Bewegungsfreiheit, ohne die Haut zu reizen. Damit Sie sicher sind, wurden reflektierende Details für zusätzliche Sichtbarkeit hinzugefügt.



### Farben und Modelle:



Weiss

Rot

Orange

Blau

Navy

Größen: L,XS,S,M,XL,2XL

### Eigenschaften

Artikelnr.	39011993
Marke	Elevate Life
Material	Mesh mit Cool Fit Finish 100% Polyester, 145 g/m <sup>2</sup>
Druckbereich	linke Brust (100 x 100 mm)
Verpackung	10 / Polybag
Herkunftsland	CHINA
Zolltarifnummer	6109902000000000000000

### Preisstaffel

Menge	1+	25+	50+	100+
	11,33 €	10,90 €	10,58 €	10,38 €

Richtpreis

### rechte Brust



- Siebdruck (5c), max. 100x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 100x100mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 100x100mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 100x100mm

### Großflächig auf die Vorderseite



- Siebdruck (5c), max. 230x330mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 230x280mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 230x280mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 230x280mm

### Großflächig auf die Rückseite



- Siebdruck (5c), max. 230x370mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 190x280mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 190x280mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 190x280mm

### rechter Bizeps



- Siebdruck (5c), max. 100x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x100mm

### linker Bizeps



- Siebdruck (5c), max. 100x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x100mm

### linke Brust



- Siebdruck (5c), max. 100x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 100x100mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 100x100mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 100x100mm