

Niagara T-Shirt cool fit für Damen

Artikelnr.: 39011442

Das Niagara Kurzarm-T-Shirt für Damen ist perfekt für jede aktive Gelegenheit. Dieses T-Shirt besteht aus 100% atmungsaktivem und feuchtigkeitsableitendem 145 g/m² 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



Navy



Schwarz

Größen: M,XS,S,L,XL,2XL

Eigenschaften

Artikelnr.	39011442
Marke	Elevate Life
Material	Mesh mit Cool Fit Finish 100% Polyester, 145 g/m ²
Druckbereich	linke Brust (100 x 100 mm)
Verpackung	10 / Polybag
Herkunftsland	CHINA
Zolltarifnummer	61099020000000000000

Preisstaffel

Menge	1+	25+	50+	100+
	10,55 €	10,14 €	9,85 €	9,66 €

Richtpreise

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

linke Brust



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

rechter Bizeps



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

linker Bizeps



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