

Calgary Poloshirt für Damen

Artikelnr.: 38081490

Das Calgary Kurzarm-Polo für Damen ist ein klassisches Essential, das Stil und Komfort mühelos vereint. Es besteht aus 200 g/m² Piqué-Strick und ist einlaufvorbehandelt. Es garantiert eine perfekte Passform, die lange anhält und daher für verschiedene Aktivitäten und Veranstaltungen geeignet ist. Die flachen Rippstrickbündchen sorgen für Raffinesse und das Polo hat eine taillierte Form für einen femininen Look. Seitenschlitze mit Satinbandabschluss und die vordere Schulternaht mit Kettelnah sorgen für Flexibilität und Komfort. Erhältlich in einer Reihe von leuchtenden Farben.



Farben und Modelle:



Größen: XS,S,M,L,XL,2XL

Eigenschaften

Artikelnr.	38081490
Marke	Elevate Life
Material	Piqué Strick 100% Baumwolle, 200 g/m2
Druckbereich	linke Brust (100 x 100 mm)
Verpackung	50 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	61061000000000000000

Preisstaffel

Menge	1+	50+	100+	500+
	11,52 €	11,08 €	10,76 €	10,55 €

Richtpreise

linke Brust



- Siebdruck (5c), max. 100x100mm
- Sieb-Transferdruck (4c), max. 90x90mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 90x90mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x90mm

rechte Brust



- Siebdruck (5c), max. 100x100mm
- Sieb-Transferdruck (4c), max. 90x90mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 90x90mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x90mm

Großflächig auf die Rückseite



- Siebdruck (5c), max. 280x370mm
- Sieb-Transferdruck (4c), max. 250x230mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 250x230mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 250x230mm

rechter Bizeps



- Siebdruck (5c), max. 100x80mm
- Sieb-Transferdruck (4c), max. 90x100mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x100mm

linker Bizeps



- Siebdruck (5c), max. 100x80mm
- Sieb-Transferdruck (4c), max. 90x100mm
- Digital-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x100mm