

## Fuji Kaputzensweatjacke Unisex

**Artikelnr.: R1105B13**

Sweatjacke aus ungebürstetem Fleece mit fluoreszierenden Verzierungen. Reißverschluss in der Mitte mit Zipper in Kontrastfarbe. Kapuze mit Innenfutter aus mikroperforiertem Polyesterstoff in fluoreszierender Kontrastfarbe. Kordelzug und Metallösen in fluoreszierender Kontrastfarbe. 1x1-Rippstrick an Bündchen und Taille. Zwei Taschen auf der Vorderseite mit breitem Saum. Verstärkte und verdeckte Nähte am Innenkragen. Abnehmbares Etikett.



### Farben und Modelle:



Schwarz,  
Fluorgelb



Schwarz,  
Fluororange



Royalblau,  
Fluorgelb



Heather Grau,  
Fluorgelb

**Größen:** L,S,M,XL,2XL

### Eigenschaften

<b>Artikelnr.</b>	R1105B13
<b>Marke</b>	Roly
<b>Material</b>	60% Baumwolle, 40% Polyester, 280 g/m <sup>2</sup>
<b>Druckbereich</b>	linke Brust (110 x 110 mm)
<b>Gewicht</b>	470 g
<b>Verpackung</b>	20 / Polybag
<b>Herkunftsland</b>	BANGLADESH
<b>Zolltarifnummer</b>	610220900000000000000000

### Preisstaffel

Menge	1+	100+	250+	1000+
	14,71 €	14,57 €	14,42 €	14,27 €

Richtpreise

**linke Brust**



**rechte Brust**



**Großflächig auf die Rückseite**



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 110x110mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 110x110mm

- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 110x110mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 110x110mm

- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 300x380mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm

**rechter Bizeps**



**linker Bizeps**



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x120mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x150mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x120mm

- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x120mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x150mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x120mm