

Montblanc Kapuzensweatjacke Unisex

Artikelnr.: R64212P1

Sweatjacke mit Kapuze, hohem Halsausschnitt und durchgehendem Reißverschluss. Gerippte Details an Kapuze und Taschenpaspeln. Tasche im Känguru-Stil. 2x2 Rippenstrick an Ärmeln und Taille. Herausnehmbares Etikett. Das Modell ist 184 cm groß und trägt Größe L.



Farben und Modelle:



Größen: S,3XL,M,L,XL,2XL

Eigenschaften

Artikelnr.	R64212P1
Marke	Roly
Material	Strick 50% Baumwolle, 50% Polyester, 280 g/m2
Druckbereich	linke Brust (110 x 110 mm)
Verpackung	25 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	61103099000000000000

Preisstaffel

Menge	1+	100+	250+	1000+
	13,74 €	13,60 €	13,47 €	13,33 €

Richtpreise

Großflächig auf die Rückseite



- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm

linke Brust



- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm

rechte Brust



- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm

Großflächig auf die Rückseite



- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm

rechter Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x120mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 90x120mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x120mm

linker Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x120mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 90x120mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x120mm

linke Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 110x110mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 110x110mm

rechte Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 110x110mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 110x110mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 110x110mm

Großflächig auf die Rückseite



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 300x320mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm

rechter Bizeps



- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x150mm

linker Bizeps



- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x150mm