



### Sweatshirt mit Kapuze und Reißverschluss

Strapazierfähige, pflegeleichte Baumwoll/Polyestermischung  
Gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle, Innenseite angeraut  
Doppellagige Kapuze mit elastischer, verstellbarer Kordel  
Rippstrickbündchen mit Elasthan an Arm- und Bundabschluss  
60°C waschbar, trocknergeeignet  
Reißverschluss: YKK

**Material:** Oberstoff (290 g/m<sup>2</sup>): 70%  
Baumwolle, 30% Polyester

**Herkunftsland:** Pakistan

**Zolltarifnummer:** 61102099

### Reinigungshinweise:



### Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	455 g	485 g	520 g	560 g	600 g	635 g	675 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

	4XL	5XL	6XL
<b>Gewicht in g</b>	715 g	755 g	800 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/10	1/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	76,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
<b>1/2 Oberweite</b>	74,00 cm	78,00 cm	83,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	84,00 cm	88,00 cm	92,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

## Verfügbare Farben

---

■ black (blackC)  
■ navy (296C)

■ dark-melange (445C)

■ light-melange (413C)

## Features

---



### **OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



### **OCS Standard blended 70%**

Der Organic Content Standard ermöglicht es bei der Produktion von myrtle beach und JAMES & NICHOLSON Textilien, den genauen Anteil an ökologischem Material in einer Ware zu erfassen und durch die Produktionskette weiter zu verfolgen. Der übergeordnete „Content Claim Standard“ definiert bei dem OCS unter anderem die Rückverfolgbarkeit von Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.