



### 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 (Bio-Baumwolle), 30%  
 Polyester (recycelt)

**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 (25.HDE.51239)**

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 25.HDE.51239 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



### **OCS Standard blended**

Der Organic Content Standard (OCS) ermöglicht es bei der Produktion von Daiber 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 der Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



### **RCS blended**

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen. Der Recycled Claim Standard (RCS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien und transparente Lieferketten.