



### Lässiges oversized Sweatshirt

Hochwertige Sweat-Qualität mit angerauter Innenseite  
Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und recyceltem Polyester  
Rundhalsausschnitt  
Halsbund, Bund und Arm Bündchen mit Elasthan

**Material:** Oberstoff (300 g/m<sup>2</sup>): 85% Baumwolle, 15% Polyester (recycelt)

**Herkunftsland:** Pakistan

**Zolltarifnummer:** 61102099

#### Reinigungshinweise:



#### Verfügbare Größen

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	337 g	366 g	394 g	435 g	457 g	487 g	514 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25

	3XL
<b>Gewicht in g</b>	559 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/25

Maße in cm	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite</b>	56,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	54,00 cm	55,00 cm	56,00 cm	57,00 cm	58,00 cm	59,00 cm	60,00 cm

Maße in cm	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	77,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	81,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	61,00 cm

## Verfügbare Farben

---

■ black (blackC)  
■ navy (296C)  
■ sunflower (1235 C)

■ deep-purple (P 101-16 C)  
■ sandstone (406 C)  
■ white (white)

■ dusty-blue (P 114-8 U)  
■ smoky-green (P 123-8 U)

## Features

---



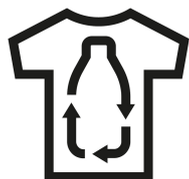
### OEKO-TEX® Standard 100

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 85%

Der Organic Content Standard 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 von Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



### Recycled Polyester

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.