



Lässige oversized Sweatjacke

Hochwertige Sweat-Qualität mit angerauter Innenseite
 Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und
 recyceltem Polyester
 Mit durchgehendem Reißverschluss und Kapuze
 Doppelagige Kapuze mit Kordelzug
 Kängurutasche
 Bund und Armbündchen mit Elasthan

Material:

Oberstoff (300 g/m²): 85%
 Baumwolle, 15% Polyester
 (recycelt)

Herkunftsland:

Pakistan

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	524 g	551 g	596 g	634 g	676 g	708 g	744 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25

	3XL
Gewicht in g	799 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/25

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

Maße in cm	3XL
1/2 Oberweite	77,00 cm
Länge ab Schulter	81,00 cm
Ärmel Länge	62,00 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

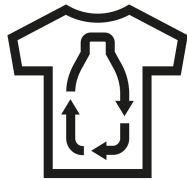
OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100

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.



Stand: 03.07.2025 - 08:46:22