



Unisex Hoody mit Kontrasteinsatz

Hochwertige Sweat-Qualität mit angerauter Innenseite
 Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und recyceltem Polyester
 Doppellagige Kapuze mit Metallösen, Kordel mit Metallenden
 Kontrastfarbiger Blockeinsatz mit Paspel im Vorderteil
 Bündchen mit Elasthan

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

Herkunftsland: Pakistan

Zolltarifnummer: 61102099

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	445 g	459 g	481 g	532 g	558 g	595 g	632 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/15	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

	3XL
Gewicht in g	683 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/30

Maße in cm	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	49,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm
Länge ab Schulter	64,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm	75,00 cm	78,00 cm	81,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	0,00 cm						
Länge ab Schulter Rückenteil	0,00 cm						
Ärmel Länge	60,00 cm	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

Maße in cm	3XL
1/2 Oberweite	69,00 cm
Länge ab Schulter	84,00 cm
Länge ab Schulter	0,00 cm

Maße in cm	3XL
Vorderteil	
Länge ab Schulter	0,00 cm
Rückenteil	
Ärmel Länge	67,00 cm

Verfügbare Farben

-  black/sandstone (blackC, 406 C)
-  dusty-blue/sandstone (P 114-8 U, 406 C)
-  muddy-brown/sandstone (P 23-14 C, 406 C)
-  smoky-green/sandstone (P 123-8 U, 406 C)

Features



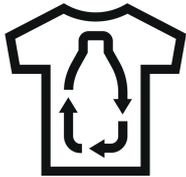
OEKO-TEX® Standard 100

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.