



Sweatjacke mit Kapuze und Reißverschluss

Hochwertige French-Terry Qualität
85% gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle
Doppellagige Kapuze mit Kordelzug
Seitliche Teilungsnähte im Vorderteil
Kängurutasche
Bündchen mit Elasthan
YKK Reißverschluss
Tear off!® - Label
8025: leicht tailliert
8026K: ohne Kordel

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

Herkunftsland: Pakistan

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Zip Hoody
Art-Nr.: 8026



Ladies' Zip Hoody
Art-Nr.: 8025

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	273 g	287 g	337 g	383 g	405 g	441 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	35,00 cm	37,00 cm	39,00 cm	42,00 cm	48,00 cm	52,00 cm
Länge ab Schulter	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
Ärmel Länge	35,00 cm	39,50 cm	43,50 cm	48,50 cm	51,00 cm	55,50 cm

Verfügbare Farben

acid-yellow (380U)	ash (WarmGray1C)	black (blackC)
black-heather (blackC)	burgundy-melange (504C)	carmine-red-melange (201C)
cobalt (110-7C)	glacier-melange (3115C)	graphite (432C)
grey-heather (442C)	ink-melange (105-16C)	light-denim-melange (534C)
lime-green (360C)	navy (296C)	olive (7497C)
orange (1575C)	petrol-melange (7477C)	red (200C)
rose-melange (204C)	royal-heather (104-8C)	turquoise (312C)
white (white)	wine (195C)	



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.



Tear off!® Label

Unser Tear off!® Label ermöglicht es, das Nackenetikett von T-Shirts einfach umzulabeln. Das Umlabeln erledigen wir für Sie durch ein spezielles Transfer-Verfahren.