


Klassisches Sweatshirt mit Raglanärmeln

Hochwertige French Terry-Qualität, 85% gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle
 klassischer Rundhalsausschnitt, Necktape
 Kragen und Armbündchen mit Elasthan
 Nackenspiegel
 Tear off!® - Label
 8021: leicht tailliert

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

Herkunftsland: Pakistan

Zolltarifnummer: 61102099

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:

Men's Sweat

 Art-Nr.: **8022**
Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	327 g	337 g	366 g	388 g	415 g	432 g	450 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm
Länge ab Schulter	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm
Ärmel Länge	71,00 cm	71,50 cm	72,00 cm	72,50 cm	73,00 cm	73,50 cm	74,00 cm

Verfügbare Farben

acid-yellow (380U)	ash (WarmGray1C)	black (blackC)
black-heather (blackC)	burgundy-melange (504C)	carmine-red-melange (201C)
cobalt (285U)	glacier-melange (3115C)	graphite (432C)
grey-heather (442C)	ink-melange (295C)	light-denim-melange (534C)
lime-green (360C)	navy (296C)	olive (7497C)
orange (1575C)	petrol-melange (7477C)	red (200C)
rose-melange (204C)	royal-heather (285C)	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 myrtle beach und JAMES & NICHOLSON 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.