



## 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/m<sup>2</sup>): 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
<b>Gewicht in g</b>	327g	337g	366g	388g	415g	432g	450g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackun g / Stück je Auße nverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30
Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite:</b>	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm
<b>Länge ab</b>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm
<b>Schulter:</b>							
<b>Ärmel Länge:</b>	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 (195C)	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)	



Made with 85%  
Organically Grown Cotton  
Certified by CU853836

**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.