



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: 61102091

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Sweat

Art-Nr.: 8021

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
Gewicht in g	409g	432g	456g	485g	529g	564g	619g	682g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
1/2	55,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm	80,00 cm
Oberweite:								
Länge ab	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	80,00 cm	85,00 cm
Schulter:								
Ärmel Länge:	76,00 cm	78,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	90,00 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.