



## Kapuzensweat mit Raglanärmeln

Hochwertige Sweat-Qualität mit angerauter Innenseite  
85% gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle  
Doppellagige Kapuze mit Kordelzug  
Seitliche Teilungsnähte im Vorderteil, Kängurutasche  
Bündchen mit Elasthan  
Tear off!® - Label  
8023: leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (300 g/m<sup>2</sup>): 85% Baumwolle, 15% Polyester

**Herkunftsland:** Pakistan

**Zolltarifnummer:** 61102099

## Reinigungshinweise:



## Partner-Artikel:



Men's Hoody

Art-Nr.: 8024

## Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	474g	514g	552g	592g	632g	672g	712g
<b>VPE</b> (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
<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 Schulter:</b>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm
<b>Ärmel Länge:</b>	71,50 cm	71,50 cm	72,00 cm	72,50 cm	73,00 cm	73,50 cm	75,00 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.