

8023 Ladies' Hoody**Kapuzensweat mit Raglanärmeln**

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

Material: Oberstoff (300 g/m²): 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
Gewicht in g	474g	514g	552g	592g	632g	672g	712g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30
	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Maße in cm							
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	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm
Schulter:							
Ärmel Länge:	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.