



#### Klassische Sweatjacke mit Kapuze

Sweat-Qualität mit angerauter Innenseite  
 Doppelzugige Kapuze mit Kordelzug  
 Kängurutasche, Necktape  
 Bündchen mit Elasthan  
 Tear off!® - Label  
 JN755: leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (280 g/m<sup>2</sup>): 80% Baumwolle, 20% Polyester

**Herkunftsland:** Pakistan

**Zolltarifnummer:** 61102099

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



**Ladies' Promo Zip Hoody**  
 Art-Nr.: JN755

#### Verfügbare Größen

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>
<b>Gewicht in g</b>	480 g	520 g	560 g	600 g	640 g	690 g	740 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

	<b>5XL</b>
<b>Gewicht in g</b>	785 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/30

<b>Maße in cm</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>
<b>1/2 Oberweite</b>	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	74,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm	75,00 cm	78,00 cm	81,00 cm	83,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	62,00 cm	63,00 cm	64,50 cm	65,50 cm	66,50 cm	68,00 cm	70,00 cm

<b>Maße in cm</b>	<b>5XL</b>
<b>1/2 Oberweite</b>	80,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	85,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	71,50 cm

## Verfügbare Farben

	ash (WarmGray1C)		black (blackC)		brown (476C)
	dark-green (343C)		dark-grey (7538C)		dark-royal (287U)
	gold-yellow (1235C)		graphite (432C)		grey-heather (442C)
	lime-green (360C)		navy (296C)		olive (7497C)
	orange (1575C)		petrol (547C)		pink (212C)
	red (200C)		royal (301C)		sky-blue (2905C)
	turquoise (312C)		white (white)		wine (195C)
	yellow (101C)				

## Features



### OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



### 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.