

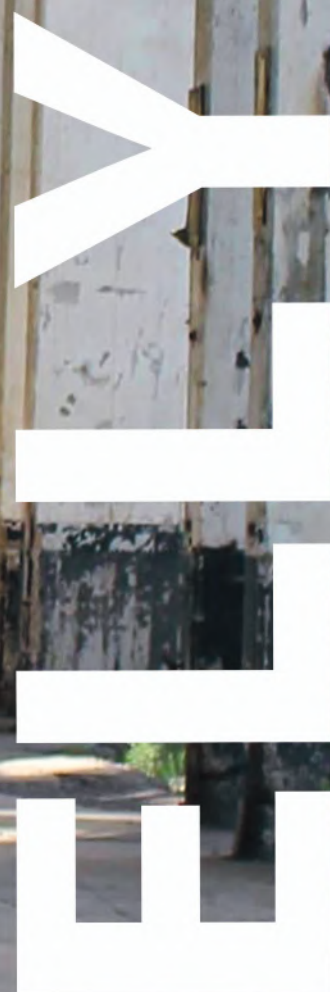
# JUMPSUIT ELLY

Größen

34-50

★ ★ ★ ★

BAUMWOLLJERSEY | VISKOSEJERSEY | MODALJERSEY |



*Graustufen-Stoffe*



# INFORMATIONEN ZUM SCHNITT



Heiße mit uns ELLY willkommen - unser neues Multitalent für Nähbegeisterte! Was auf den ersten Blick wie ein kurzes Kleid aussieht, ist eigentlich ein Jumpsuit. In dem locker fallenden Hosenteil wirst du dich an heißen Sommertagen bestimmt herrlich wohl fühlen, und das A-linienförmige Oberteil schmeichelt zusätzlich der Figur. Bei der Hose kannst du zwischen zwei Längen wählen; beim Shirt hast du jede Menge Möglichkeiten, was die Gestaltung des Schulterbereiches angeht: Nähst du dir deinen neuen Sommerliebbling mit verlängerten Trägern zum Knoten, ziehst du Bänder durch einen Tunnel und peppst diese mit Perlen auf oder entscheidest du dich vielleicht für einen Knopfverschluss? Vielleicht nähst du sogar Hose und Oberteil getrennt? Diese Fragen musst du dir selbst beantworten. Bei der Stoffwahl sind wir jedoch gern behilflich: Am wohlsten wirst du dich in ELLY aus Viskosejersey fühlen. Wir empfehlen dir aber auch Baumwoll- und Modaljersey und freuen uns schon riesig auf eure Sommer-ELLYs!

# STOFFBEDARF MAßTABELLE

Stoffbedarf									
	Gr. 34	Gr. 36	Gr. 38	Gr. 40	Gr. 42	Gr. 44	Gr. 46	Gr. 48	Gr. 50
Kurze Variante	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
Lange Variante	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm

Maßtabelle									
Größe	Gr. 34	Gr. 36	Gr. 38	Gr. 40	Gr. 42	Gr. 44	Gr. 46	Gr. 48	Gr. 50
Körpergröße	167	167,6	168	168,5	169	169,5	170	170,9	171,6
Brustumfang	85	88	91	95	99	103	109	115	121
Taille	69	72	75	79	83	87	93	99	105
Hüftumfang	94	97	100	104	108	112	117,5	123	128,5



## BRUSTUMFANG

Der Brustumfang wird an der stärksten Stelle der Brust gemessen. Solltest du immer einen BH tragen, darf dieser bei der Messung anbehalten werden.

## TAILLENUMFANG

Die Taille wird an der schmalsten Stelle der Körpermitte gemessen.

## HÜFTUMFANG

Der Hüftumfang wird an der stärksten Stelle des Gesäßes gemessen.