



Infos zum Schnitt

Sportlich, locker, leicht oder elegant und schick.

Die Sommerhose Jade kann Beides. So bist Du immer passend gekleidet - nicht nur im Sommer.

Und trotz des legèren Schnitts ist Jade ein wunderbarer Figurschmeichler.

Je nach genàhter GròÙe und Variante brauchst du zwischen 1,3 und 2,4 Metern Stoff bei einer Breite von 1,5 m.

Die Schnittkomponenten sind in den GròÙen 32-46 und 48-56 (curvy) gradiert.

Du kannst deine Jade einfach nur säumen oder sie leicht verlängern und mit einem Gummiband zu einer lässigen Pumhose machen. Du kannst sie aber auch kürzen und schon ist sie eine Bermuda oder Shorts.

Du wirst deine Jade nicht mehr ausziehen wollen.

Um die Länge des Gummibandes zu ermitteln, legst du dieses einmal angenehm straff gezogen um deine Taille und einmal um deine Fußknöchel.

Vorbereitung

Was du brauchst?

- Einen passenden Stoff deiner Wahl
- Drucker und Papier, oder einen Beamer ;)
- Stoffschere oder Rollschneider
- Maßband
- Stecknadeln oder Nähklammern
- passendes Nähgarn
- Nähmaschine oder Overlock

Drucken, Kleben, Schneiden

Lade dir das Schnittmuster herunter und öffne es über den AcrobatReader. Wähle die Druckeinstellung „Originalgröße 100%“ aus. Eine Kontrolle des Drucks erfolgt über das Testquadrat. Wenn alles passt, kannst du das gesamte Schnittmuster ausdrucken.

Zuschnitt

Das Schnittmuster beinhaltet keine Nahtzugaben. Die Saumzugabe ist drin. Abweichungen sind immer auf den Schnittteilen vermerkt.

Stoffempfehlung

- Baumwolljersey
- Viskosejersey
- Modaljersey



Maßtabelle

Körpermaße	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Brustumfang	76	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134
Taillenumfang	62	65	68	72	76	80	84	88	94.5	101	107.5	114	120.5
Hüftumfang	86	90	94	97	100	103	106	109	114	119	124	129	134

Hinweis: Der Schnitt ist auf dehnbare Stoffe mit mindestens 5% Elasthananteil und Körpergröße von 168 cm ausgelegt.

Beispiel: Brustumfang 93 cm = Größe 40 bei Baumwolljersey, Größe 38 bei Viskosejersey, da dieser oft dehnbarer ist.

Druckübersicht A4

