



einfach. innovativ. ideenreich



eBook "Paperbag Rock"

Bebilderte Anleitung (ohne Schnittmuster) für einen individuell angefertigten Rock

Wichtige Hinweise

Schwierigkeitsgrad:

Dieses eBook ist anfängergeeignet und erfordert keine besonderen Kenntnisse.

Geeignete Stoffe:

Für den Rock eignen sich so gut wie alle Stoffe. Lediglich zu steif/ fest sollte der ausgewählte Stoff NICHT sein (keine festen Deko- oder Gardinenstoffe). Ob der Stoff elastisch oder unelastisch ist, spielt dabei keine Rolle.

Hier ein paar Beispiele für geeignete Stoffe:

Viskose, Modal, Viskosejersey, Gabardine, Scuba, Sweat, Hosenstoffe, Blusenstoffe, leichte Webware/ Baumwollstoffe

Benötigtes Material:

- Stoff (je nach Länge und Größe)
- Garn
- Schere
- Stift / Kreide
- Bügeleisen
- Gummiband (etwa 2-3cm breit)

Stoffverbrauch:

Der Stoffverbrauch ist je nach Größe und Länge total individuell.

Du kannst dich aber daran orientieren, dass du deine gewünschte Rocklänge + 15cm benötigst.

Ab einer Kleidergröße von 44/46 macht es Sinn, die doppelte Menge des Stoffes zu berechnen, da man mit der vollen Breite nicht mehr auskommt (mehr dazu auf S.5 - Maß nehmen).

Kinderversion:

Der Paperbag Rock ist für Kinder genauso geeignet wie Erwachsene.

Alle Nähsschritte und Berechnungen bleiben unverändert.

Lediglich die Taschen sind nicht zu empfehlen, da sie für eine Kindervariante einfach zu groß wären. Wenn gewünscht, könnte man diese aber selbstständig etwas kleiner zuschneiden.

Je nach genähter Größe macht es Sinn den Gürtel etwas schmaler zu gestalten (ca. 6 cm, statt 8-10cm) und den oberen Bund nur 4-6cm, anstatt 8cm umzuschlagen.

Varianten

Um dir einen Überblick zu verschaffen, findest du auf dieser Seite eine Übersicht, welche Möglichkeiten das eBook bietet.

Unter dem jeweiligen Bild findest du Infos zur genähten Variante und zum Stoff.



Länge im Zuschnitt: 70cm
Stoff: Gabardine



Länge im zuschnitt: 75cm
Stoff: feine Baumwolle



Länge im Zuschnitt: 75cm
Stoff: Viskose



aus Spitze mit Unterrock



für Schwangere



für Kinder