



	Seite
• Einleitung	2
• Nutzungsrechte	3
• Stoffempfehlung	4
• Größenauswahl	5
• Stich	6
 Maßtabelle & Stoffverbrauch 	7
 Druckereinstellungen 	8
• Zuschnitt mit dem Beamer	9
• Zuschnitt	10
• Basics	11
• Inspiration	12
• Grundanleitung - Lange Hose mit Paperbagbund	15
• Anleitung 2 - Shorts mit normalem Bund	37
 Danksagung Probenäher 	46
 Designbeispiele 	47



Bitte lies dir die gesamte Anleitung einmal komplett durch, bevor du mit deinem Zuschnitt beginnst.

Größenauswahl



Damit die flotti Culotti auch wie gewünscht sitzt, miss dein Kind bitte zuvor einmal aus.

Der Schnitt richtet sich vorrangig nach dem **Hüftumfang** und der **Körpergröße** deines Kindes.

Um den Hüftumfang richtig zu ermitteln, miss bitte die **breiteste Stelle ums Gesäß**.

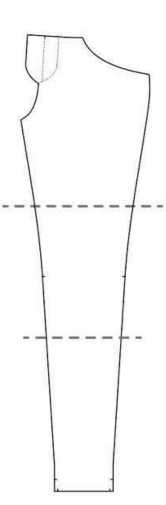
Bei dem Hüftumfang handelt es sich grundsätzlich um **Bis-Größen**. Das bedeutet, mit einem Hüftumfang von bspw. 65cm nähst du eine 122.

Sollte sich der Hüftumfang stark von der Körpergröße deines Kindes unterscheiden, musst du den Schnitt ggf. in der Länge anpassen.

Wenn du die Beinlänge **nicht mehr als 5cm** anpassen musst, kannst du sie ganz einfach am unteren Saum verlängern bzw. kürzen.

Musst du jedoch **mehr als 5cm** verlängern, teile das Schnittmuster in 3 Teile und verschiebe es entsprechend der Verlängerung bzw. Kürzung um das errechnete Maß.

Sollte dein Kind noch **Windeln** tragen, verlängere die Schnittteile für Vorder- und Hinterhose bitte an der oberen Kante um 1cm!







Angaben in cm

Größe	92	98	104	110	116	122	128	134	140	146
Hüftumfang	55	57	59	61	63	66	69	72	75	78,5

Stoffverbrauch

Angaben in m bei 1,40m Stoffbreite

Größe	86	92	98	104	110	116	122	128	134	140	146
Shorts	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Culotte	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
Lange Hose	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1





Das Schnittmuster **enthält bereits eine Nahtzugabe von 1,0 cm**. Eine **Saumzugabe von 2,5 cm** ist **bereits enthalten.**

Der Schnitt bietet dir verschiedene Varianten, schau dir dazu am besten das Kapitel "Inspiration" auf Seite 12 an. Damit du nicht unnötig alle Schnittteile ausdrucken musst, sondern lediglich diese, die du auch tatsächlich benötigst, findest du auf deinem Schnittbogen eine Übersicht der zu druckenden Seiten.

Um ein unschönes Abzeichnen der Tasche zu verhindern, empfehle ich dir für das Tascheninnenleben dünne Baumwolle zu verwenden. Damit die Taschenblende jedoch aus dem eigentlichen Hosenstoff zu sehen ist, gibt es die **geteilte Taschenblende**. Schneide das Taschenteil 1 aus deinem Hosenstoff zu und das Taschenteil 2 aus Baumwolle. Du findest dazu extra Schnittteile auf deinem Schnittmusterbogen.

Solltest du dünne Webware oder Viskose verwenden, brauchst du die Taschenblende nicht teilen und kannst die **ungeteilte Taschenblende** zuschneiden.

Sollte dein Kind noch **Windeln** tragen, **verlängere** die Schnittteile für **Vorder- und Hinterhose** bitte an der oberen Kante um **1cm**!

Inspiration



Die flotti Culotti als lange Hose:





Die flotti Culotti als Shorts:





Grundanleitung



Die flotti Culotti als lange Hose mit Paperbagbund



Zuschnitt:

- Vorderhose 1x gegengleich
- Hinterhose 1x gegengleich
- Paperbagbund 1x im Bruch zuschneiden
- Taschenbeutel Futter 1x gegengleich
- geteilte Taschenblende Teil 1 1x gegengleich
- geteilte Taschenblende Teil 2 1x gegengleich
- Gürtelschlaufen 5x zuschneiden (es empfiehlt sich einen 4,5cm breiten, mindestens 45cm langen Streifen zuzuschneiden)



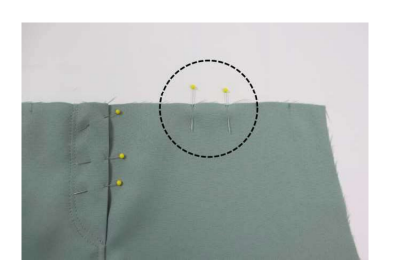




Klappe die Reißverschlussblende nach rechts und stecke sie gut fest. Steppe die Reißverschlussblende sowie die Nahtzugabe der Schrittnaht ab.



So sieht das Ganze von der rechten Seite aus.



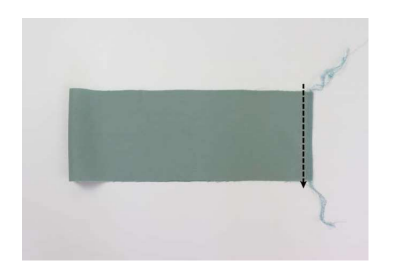
Übernimm dir die Markierungen für die Falten. Setze in die ersten beiden Markierungen jeweils eine Stecknadel.







Nimm dir nun den Bauchbund zur Hand und versäubere die beiden kurzen Seiten.



Lege den Bauchbund der Länge nach rechts auf rechts aufeinander und schließe die kurze Seite.



Bügle nun die Nahtzugabe auseinander und steppe sie ab.

