

ZUTATEN UND STOFFEMPFEHLUNG

Die Tasche wird aus **Webware**, also undehnbaren Stoffen, genäht. Klassische Taschenstoffe bieten sich zum Nähen an.

Ich empfehle als **Außenstoff** einen eher robusten Stoff, wie z.B. Canvas. Es eignen sich auch wunderbar Jeans, Cord, Jacquard, Polsterstoffe, Kunstleder usw..

Ich selbst mixe gern und nehme für VT und RT Canvas oder Jeans und für das Seitenteil Kunstleder oder Kork, da dieses Teil später auch auf dem Boden steht und man es dann auch mal gut mit einem feuchten Lappen abwischen kann ;).

Für den **Innenstoff** empfehle ich reißfeste Baumwollstoffe von mittlerer Schwere. Auch Patchworkstoffe sind geeignet.

Von jedem Stoff benötigst Du ca. 0,50m-0,75m.

Außerdem brauchst Du:

- 0,75m H630 zur Wattierung des Futterstoffes und der Taschenklappen. (Wenn Du Deine Tasche ohne Klappen oder nur mit einer Klappe nähst, brauchst Du entsprechend weniger!)
- 2 - 3 Knöpfe, z.B. KamSnaps, Druckknöpfe, "richtige" Knöpfe oder Magnetknöpfe
- 1,50m-2m Taschengurt 40mm breit (je nach Körpergröße)
- 2 Vierkant- oder D-Ringe je 40mm (zum Verlängern des Gurts)
- 1 Stegschnalle 40mm (zum Verlängern des Gurts)
- optional 4 Bodennägel (gibt es im 4er Pack, z.B. von Prym)
- 1x 20mm-Karabiner für den Schlüsselfinder und Stoffstreifen 8cm x 30cm aus Futterstoff
- 1x Endlosreißverschluss zum Schließen der Tasche: ca. 35-45cm und 4 Stoffstreifen 5,5cm x 30/40cm (hoch/quer), um die Tasche mit einem Reißverschluss schließen zu können. (Der RV darf gern länger sein, dann steht er länger über - das macht es beim Nähen leichter. Einen Endlosreißverschluss kann man dann lieber später kürzen.)
- Laptopbänder: 2x Zuschnitte 10cm x 30/40cm (hoch/quer) und je 12cm Klettband (zweiteilig)
- Reißverschluss-Innenfach: Reißverschluss 28/33cm (hoch/quer) und Stoffzuschnitt 27cmx30cm (hoch) oder 32cmx30cm
- optional 1,60m Kordel für Paspeln oder eine Kauf-Paspel
- Webbänder, Aufnäher, Stickdatei, Knöpfe, Plott, usw. zum Betüddeln

Die Zutaten für die herausnehmbare Innentasche sind in der separaten Anleitung aufgeführt!