

# Sporttascherl Nähspaß für Mutter & Kind



## Zutaten

Beutelstoff: 30 cm x 80 cm  
 Stoffreste für Buchstaben,  
 Größe nach Vorliebe  
 60 cm Zackenlitze  
 ca. 1,7 m Kordel für Tunnelzug  
 Vliesfix für die Buchstaben

### Schritt 1: Zuschneiden

Ein Rechteck aus 30 x 80 cm Stoff zuschneiden und kleine Stoffquadrate für die Buchstabenapplikation ausschneiden.

### Schritt 2: Bügeln und versäubern

Sämtliche Stoffe bügeln und nur den Stoff für den Beutel an den Kanten mit Zickzackstich versäubern.

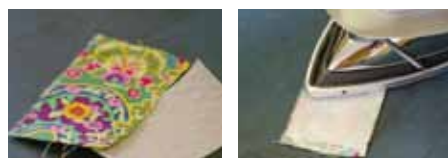
### Schritt 3: Stoffbeutel verzieren

Hier im Beispiel:  
 Zackenlitze an oberer Kante festnähen, Abstand ca. 7 cm von der Schnittkante.



### Schritt 5: Buchstaben applizieren

Vliesfix auf der Hinterseite der Stoffreste aufbügeln mit der rauhen Seite nach unten.



Namen aus Papier ausschneiden und auf die Stoffreste legen.



Diese feststecken, ausschneiden, das Papier an der Stoffhinterseite abziehen und anschließend die Buchstaben auf die gewünschte Position bügeln.



### Schritt 6: Buchstaben versäubern

Für den optimalen Halt die Buchstaben an den Kanten mit Zickzackstich versäubern und verzieren.



### Schritt 7: Tasche zusammennähen

Den Stoff rechts auf rechts aufeinanderlegen und Seitennähte nähen.

#### ACHTUNG:

Öffnung für Tunnelzug: ca. 2 cm lang, Abstand zur oberen Kante ca. 10 cm.



### Schritt 8: Tunnel absteppen

Die Oberkante des Beutels 6 cm umschlagen und feststeppen. Tunnel oberhalb und unterhalb der Tunnelöffnung ringsum absteppen.



### Schritt 9: Kordel

Kordel halbieren und beide Kordelhälften von jeweils einem anderen Loch mit Hilfe einer Sicherheitsnadel durch den Tunnel ziehen. Kordelenden verknoten und fertig.



Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne persönlich weiter!

Bei uns erhalten Sie alle Zutaten

Euer AH-Modedesign Team.

Stoffe  
 Kurzwaren

Schneiderei  
 Nähkurse



DESIGN  
 MODE

St. Georgenplatz 6  
 93047 Regensburg  
 Tel. 09 41/50 27 59 02

hornauer@ah-modedesign.de  
[www.ah-modedesign.de](http://www.ah-modedesign.de)

Lust auf weitere Nähkurse?

