



# Kleiner Geldbeutel

## Kurzanleitung + Stoffberechnung von Conga-Bären/Conga-Crafts



### 2 Fächer

Fertige Breite 10 cm

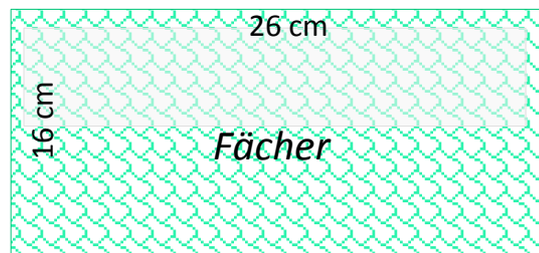
Stoff für Fächer berechnen:

Breite minus 2 cm (Nahtzugabe) x 3 plus 2 cm Nahtzugabe

$10\text{ cm} - 2\text{ cm} = 8\text{ cm} \times 3 = 24\text{ cm} + 2\text{ cm} = 26\text{ cm}$



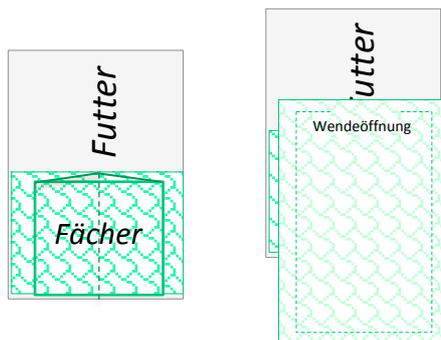
Oberstoff mit Vlieseline 250H oder Volumenvlies hinterbügeln (ringsum 0,5 cm kleiner als der Oberstoff).  
Fächer nur der Länge nach zur Hälfte hinterbügeln.



Fächer der Länge nach links auf links zur Hälfte falten u. bügeln.

Dann der Breite nach zur Hälfte falten, bügeln. Von der offenen Seite her bei 5 cm alles zusammennähen.  
Diese beiden 5-cm-Stücke auseinanderfalten.

Bei der 8-cm-Seite auseinanderziehen u. die geschlossene Kante übereinstimmend auf die 5-cm-Nahtlinie legen, bügeln



Fächerteil mit der Fächerseite nach oben auf die rechte Futterseite legen.

Oberstoff rechts auf rechts auf Futter u. Fächer legen u. bis auf eine Wendeöffnung ringsum zusammennähen, aber aufpassen, dass der unten dran liegende Fächer nicht mitgefasst wird. Wenden.

Wendeöffnung schließen u. Geldbeutel mit Druckknöpfe Kam Snaps versehen.

# Kleiner Geldbeutel

Stoffberechnung



## 3 Fächer

Breite 10 cm

Stoff für Fächer berechnen:

Breite minus 2 cm (Nahtzugabe) x 5 plus 2 cm Nahtzugabe

$$10 \text{ cm} - 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm} \times 5 = 40 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 42 \text{ cm}$$

Wie mit 2 Fächer, nur den Fächer zweimal, bei 5 u. 8 cm zusammennähen.

