

iPad-Etui

3/2014

Seite 100



Maße: ca. 20 x 26 cm

Material:

je 1 Stück rosa und graues Ziegenleder bzw. rosa und graues Kunstleder, ca. 24 x 30 cm (**Tipp:** Den fertigen Schnitt zum Einkauf des Leders mitnehmen); 1 Reißverschluss in Türkisblau, L 26 cm. Außerdem: passendes Nähgarn, Textilkleber, Papier für den Schnitt, Schere, Lineal, Stift, Reißverschlussfuß für die Nähmaschine

Zuschnitt:

- Für den Schnitt von Vorder- bzw. Rückseite auf einem DIN-A-4-Papier ein Rechteck von H 20 x B 26 cm einzeichnen. Die beiden unteren Ecken abrunden und alles ausschneiden. **Tipp:** Damit die Rundung schön gleichmäßig wird, kann man z. B. eine umgedrehte Espressotasse o. Ä. verwenden und den Umriss nachzeichnen. An der linken oberen Ecke 2 cm in der Höhe abmessen und hier die Position der Schlaufe einzeichnen (Schlaufenbreite ca. 1,5 cm).
- Je 1 x den Schnitt aus rosa bzw. grauem Leder plus 1 cm Nahtzugabe an 3 Seiten, die Seite für den Reißverschluss ohne Nahtzugabe.
- Für die Schlaufe ein 1,5 x 8 cm großes Stück aus rosa Leder.

Anleitung:

1. Die Lederlasche knappkantig rundherum absteppen und zur Hälfte legen (= 1,5 x 4 cm).
2. Für den Reißverschlusseinsatz zunächst das rosa und das graue Rechteck einander gegenüberlegen und mittig den Reißverschluss unterlegen. Die Kanten der grauen und rosa Lederteile mit Textilkleber auf den Reißverschluss kleben. Das ergibt einen Zwischenraum von knapp 1 cm für den Reißverschluss.
3. Die beiden geklebten Seiten im Abstand von 0,5 cm zur Lederkante aufsteppen.
4. Den Reißverschluss öffnen und die Teile rechts auf rechts klappen.
5. Die offenen Seiten und den Boden schließen, dabei die Lasche an der markierten Seite mitfassen. **Tipp:** Damit die Teile beim Nähen nicht verrutschen, kann man diese mit Büroklammern fixieren.
6. Die Nahtzugaben vorsichtig zurückschneiden. In den Rundungen kleine Dreiecke aus den Nahtzugaben schneiden.
7. Das Etui auf rechts wenden und die Nähte vorsichtig ausstreichen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und gutes Gelingen!
Ihr ZUHAUSE WOHNEN-Team