

Kissen nähen und mit Plotter-Motiv gestalten

Anleitung Nr. 1945

Schwierigkeitsgrad: Anspruchsvoll 

Arbeitszeit: 2 Stunden 30 Minuten

Unser **farbenfrohes Kissen** bringt beim Anschauen gleich gute Laune! Durch die genähte Kissenhülle mit **Hotelverschluss** lässt sich das Inlett auch schnell herausnehmen, um die Hülle zu waschen. Unsere kostenlose **Plottervorlage** ermöglicht Ihnen, wunderschöne Motive filigran mit der **Silhouette** Maschine auszuschneiden und auf dem Kissen zu arrangieren und zu gestalten.



So wird das Kissen genäht und die Plotter-Motive aufgetragen:

Übertragen Sie die **Vorlagen** auf den **Stoff** und schneiden Sie sie mit 1 cm Nahtzugabe zu.

Die beiden Zuschnitte für die Rückseite werden für den **Hotelverschluss** zuerst vorbereitet. Schlagen Sie zunächst 2 cm an den beiden kurzen Seiten ein und steppen die Ränder knappkantig ab. So erhalten Sie einen sauberen Abschluss.

Nähen Sie **Paspelband** an den Stoffzuschnitt Vorderseite knappkantig an.

Platzieren Sie nun die Stoffzuschnitte Rückseite auf den Stoffzuschnitt Vorderseite, stecken diese zusammen und nähen alles zusammen. Wenden Sie den Kissenbezug.

Öffnen Sie nun die **Plottervorlage** in Ihrer **Silhouette Studio**. Platzieren Sie die Bügelfolie so auf die Matte, dass die Rückseite (weiße Seite) nach oben schaut. Starten Sie den Plottvorgang. Bügeln Sie nun abschließend die Motive laut Packungsanleitung auf den Kissenbezug. Haben Sie die Folie mit dem Bügeleisen aufgebügelt, ist die Hülle mit

Handwäsche waschbar, mit der **Transferpresse**,
können Sie sie bei 40°C waschen.

Artikelangaben:

| Artikelnummer | Artikelname | Menge |
|---------------|---|-------|
| 338578-16 | Extra Bling Bügelfolie A4Neon-Pink | 1 |
| 338578-15 | Extra Bling Bügelfolie A4Neon-Gelb | 1 |
| 338578-14 | Extra Bling Bügelfolie A4Neon-Grün | 1 |
| 395359-03 | PaspelbandNeon-Pink | 1 |
| 630351 | Kissen-Inlett | 1 |
| 26321 | Silhouette Cameo 5 | 1 |
| 391214 | Gütermann Nähgarn-Set "Allesnäher", 7 x 100 m | 1 |
| 719810 | EasyPress 3 | 1 |