

[Home](#) > Laptray



LAPTRAY

Laptray: Das praktische Kissentablett zum Selbstbauen

Der Laptop ist für viele Menschen heute ein ständiger Begleiter. Im Liegestuhl auf dem Balkon, auf dem Sofa oder im Bett wird ganz bequem und flexibel am Laptop gearbeitet, gesurft oder geschattet. Hier hilft ein Laptray, das als „Kissentablett“ von den Schotten erfunden, auch wunderbar als Unterlage zum Briefe schreiben, zum Lesen oder Kaffeetrinken genutzt werden kann. Das gut gepolsterte Tablett steht sicher, bietet Platz, drückt nicht und macht mit einem hübschen Stoff bezogen auch optisch etwas her. Übrigens: Ein Kissentablett ist ideal für Kinder auf längeren Autofahrten. So haben die Kleinen Platz zum Malen und Spielen.



Um ein Laptray selbst zu bauen, brauchen Sie folgende Materialien:

- festen Stoff, 140 x 120 cm
- Holzleisten für den Rahmen
- Zierleisten, 10 – 15 mm breit
- dünnes Brett 40 x 30 cm
- Kissen 40 x 30 x 10 cm oder Polyesterwatte
- Handtacker (z.B. Novus J-16 EADHG) oder Akkutacker (z.B. Novus J-214 EA)
- Feindrahtklammern
- evtl. Lasur oder Lack für die Zierleisten



Und so geht's:

1. Bespannen Sie mit Hilfe des Tackers das Brett mit dem Stoff, den Sie auf der Unterseite umschlagen.



2. Tackern Sie die Holzleisten an dem Brett fest, sodass ein Rahmen entsteht.



3. Nähen Sie aus dem Stoff eine Kissenhülle oder schlagen Sie die Stoffenden entsprechend ein. Lassen Sie dabei eine Seite offen.



4. Befestigen Sie die Kissenhülle mit dem Tacker auf dem Brett.



5. Schieben Sie die Kissenfüllung oder Polyesterwatte ein und verschließen Sie die Öffnung mit dem Tacker oder nähen Sie sie zu.



6. Nun sind die Zierleisten dran: Sägen Sie diese auf Gehrung und lackieren Sie sie ggf. passend zu den Farben des Bezuges.



7. Befestigen Sie die Zierleisten schließlich mit dem Tacker auf dem mit Stoff bespannten Brett.
Sehr exaktes und ordentliches Tackern ermöglicht der Distanzanschlag des J-16 EADHG: Mit Hilfe dieses Abstandhalters können die Klammern rund um das Tablett genau parallel in das Holz eingetrieben werden. Achten Sie beim Tackern darauf, dass die Klammern lang genug sind: Sie sollten für das Heftmaterial 1/3 Klammerlänge verwenden, für das Verankerungsmaterial empfehlen wir 2/3 Klammerlänge, sodass später die Klammern zu einem Drittel in der Zierleiste und zu zwei Dritteln im Brett verankert sind.



Fertig ist Ihr Laptray!



[Download pdf](#)

Gespeichert von <http://www.novus.de/befestigung/index.php?id=134>

Copyright NOVUS 2007