



Was Ihr braucht:

- je nach gewünschter Größe des Puppenhauses eine so genannte Kapa-Platte für ein einfaches 4-Zimmer-Puppenappartement und beliebig mehr für einen Puppenpalast. Kapa-Platten werden zum Modellbau benutzt, sie sehen aus wie dicke Papp-Platten, sind aber mit einem Schaumstoff gefüllt. Man kann sie im gut sortierten Bastelbedarf kaufen oder auch im Internet, zum Beispiel hier. (Modulor)
- schöne Geschenkpapierreste, Stoffrest, Zeitschriftenschnipsel zum Dekorieren der Wände
- einen Cutter
- Kleber (am besten Sprühkleber)

PUPPENHAUS

Wer handwerklich geschickt ist, dem dürfte es nicht schwer fallen, ein hübsches Puppenhaus zusammen zu zimmern. Wir haben hier aber auch für die, die sich mit Hammer, Säge und Konsorten schwer tun, haben wir hier eine hübsche Puppenhausidee, die sich nicht nur ganz einfach nachbasteln lässt, sondern nach dem Spielen auch Platz sparend verstaut werden kann.

Wer absolut unter zwei linken Händen leidet, kann sich ein ähnliches Modell aber auch einfach bei Favouritz bestellen und muss die Puppenresidenz nur noch zusammen stecken.

Wie wird's gemacht:

Unser Puppenhaus besteht nur aus Innenwänden, die wiederum die Kapa-Platten bilden. Außenwände gibt es hier nicht, das Puppenhaus kann nämlich von allen vier Seiten bespielt werden. Ladet Euch unser Bastelvorlage herunter. Sie erklärt das Prinzip, wie die einzelnen Wände zusammengesteckt werden. Überlegt Euch, wie hoch die Wände sein sollen und wo Fenster und Türen sein sollen. Wie hoch das Haus sein muss, hängt natürlich davon ab, wie groß die zukünftigen Bewohner sind. Skizziert dann das Prinzip auf die Kapaplatten und schneidet Fenster, Türen und Steckschlitz mit dem Cutter aus. Dann könnt Ihr mit der Innenraumgestaltung beginnen und die Wände mit den Geschenkpapierresten verkleiden, Vorhänge an den Fenstern anbringen und Bilder an die Wände hängen. Übrigens sehen auch in einem solchen Puppenhaus echte Tapeten sehr edel aus. Bei vielen Tapetenshops kann man Musterbögen anfordern, die ein tolles Wandkleid abgeben.