

Bastelanleitung für das **sanso** Mobile

Traumhaft schön: Schäfchen, Wolken und Sterne tanzen fröhlich über dem Wickeltisch, dem Bettchen oder dem Kindertisch und ziehen Babys Aufmerksamkeit auf sich. Das Sanso-Mobile „Annabelle“ ist ein kleines Schmuckstück für jedes Kinderzimmer und lädt zu süßen Träumen ein!

Das Besondere am Sanso-Mobile „Annabelle“ ist, dass es ganz schnell und einfach selbst zu basteln ist. Es fasziniert Kinder, weil es ihre Sinne mit fröhlichen Farben anspricht!

Einfach die pdf-Dateien ausdrucken und das süße Sanso-Mobile selbst basteln!

Bastelutensilien:

weißes Papier, Bastelkarton
eine Schere
etwas Leim
1 langer und 6 kurze blaue Wollfäden
eventuell Buntstifte



Dann kann's losgehen!

1

Zuerst alle Motive (Vorderseite und Rückseite) auf weißem Papier ausdrucken. Zum Selbst-Ausmalen einfach die schwarz-weiße Vorlage ausdrucken und mit Fantasie schön bunt gestalten.

Tipp: Die einzelnen Teile am besten grob ausschneiden, dann auf Bastelkarton aufkleben und nun entlang der Linie ausschneiden. Dann wird das Sanso-Mobile schön stabil und bleibt lange für süße Träume erhalten.

2

Nun die große Wolke (Bogen 1a) mit Leim bestreichen (bitte einen Klebe-Stift verwenden, damit sich das Papier nicht wellt), den langen Wollfaden zum Anhängen und die zwei kürzeren Wollfäden für die kleinen Wolken einlegen und mit der Rückseite der großen Wolke (Bogen 1b) zusammenkleben, so dass die Wollfäden zwischen Vorderseite und Rückseite der Wolke fest verklebt sind.

Tipp: Am besten die Wollfäden unterschiedlich lang abschneiden, dann tanzen Wolken und Schäfchen noch lustiger.

3

Jetzt die zwei mittleren Wolken (Bogen 2a und 2b) nach dem gleichen Prinzip basteln und an den Wollfäden der großen Wolke befestigen. Bevor Vorderseiten und Rückseiten miteinander verklebt werden, das Einlegen der Wollfäden für die Schäfchen nicht vergessen!

4

Abschließend die vier Schäfchen (Bogen 3) ebenso befestigen.

Tipp: Die Wolken mit fluoreszierenden Sternen aus dem Bastelgeschäft verschönern. Sie leuchten im Dunkeln. Bitte aufpassen, dass alle Teile fest miteinander verklebt sind und nicht herunter fallen können.