

# Der Milchfrosch

Der Milchfrosch, oder auch Baumhöhlen-Krötenlaubfrosch, gehört mit seinen übergroßen Patsche-Füßen und Kuller-Augen sowie seinem charman-ten Flecken-Muster, ganz sicher zu den drolligsten Vertretern seiner Art.

Er wirkt zwar fast etwas tollpatschig, aber davon sollte man sich nicht täu-schen lassen. Der Milchfrosch lebt nämlich ausschließlich auf den Bäumen tropischer Wälder, und dies setzt hervorragende Kletterkünste voraus.

Ein Milchfrosch verlässt die Sicherheit der hohen Bäume auch nicht, wenn es um die Futtersuche oder Eiablage geht. Er ist also weder bei der Part-nerwahl noch bei seinem Speiseplan besonders wählerisch. Er fängt und frisst einfach alles was vorbei fliegt, kriecht, klettert oder krabbelt, so-fern es in sein Maul passt.

Milchfrösche haben auch keine feste Paarungszeit. Die Männchen können mit ihrer recht großen Schallblase sehr laut rufen und somit auch die wei-ter entfernten Weibchen auf sich aufmerksam machen.

Hat ein Milchfrosch Kontakt zu einer Milchfrosch-Dame aufnehmen kön-nen, legt diese ca. 3.000 Eier in mit Wasser gefüllte hohle Bäume. Die Quappen entwickeln sich sehr schnell und ernähren sich währenddessen vor allem von den unbefruchteten Eiern. Nach bereits drei Wochen sind die kleinen Milchfrösche voll entwickelt und können die umliegenden Bäu-me erkunden.



# Kleiner Stoff-Frosch

Hierzu benötigst du:

- bunten Bastelfilz
- etwas Füllwatte
- Alleskleber
- wasserfesten Filzstift

Und so geht's:

- 1) Schneide alle Teile aus, hierzu kannst du den Bastelfilz zur Hälfte klappen. Lege den Kopfteil am besten an den Knick.
- 2) Klebe nun zuerst die Augenteile und dann die Pupillen auf.
- 3) Klappe den Kopfteil auf und klebe die Füße innen an.
- 4) Trage am Rand des Kopfteils, etwa vom Vorderfuß bis zum Auge herum Kleber auf und verschließe den Frosch. Lass den Kleber gut durchtrocknen.
- 5) Male mit dem Filzstift dem Frosch ein paar Nasenlöcher und einen Mund auf.
- 6) Fülle die Füllwatte in den Frosch.
- 7) Verschließe die Füllöffnung mit Kleber.



# Froschteile

