

Glücksdrache

Material:

- Draht 1 x 2,70 m (Körper)
- 1 x 15 cm (Bart)
- 2 x 1 m (Flügel)
- 28 x 12 cm (Zacken)
- 4 x 40 cm (Beine)

- Rocailles in:

- rot
- orange
- schwarz

Körper:

Der Drache wird von vorne nach hinten plastisch gearbeitet. Für eine gute Krümmung des Halses werden einige Reihen ausgelassen (siehe Fädelskizze). In Reihe 8 zieht man einen zusätzlichen Draht für den Kinnbart des Drachens ein. Der Bart wird plastisch gefädelt.

Die Drähte für Beine, Flügel und Rückenzacken werden während des Arbeitens eingezogen.

In den Reihen 67 bis 85 werden die Rückenzacken mit dem Körperdraht gefädelt. Dazu wird jeweils in den oberen Reihen entsprechend der Fädelskizze verfahren. Anschließend entsteht der lange Drachenschwanz. Beine und Flügel fertigt man an, nachdem der Körper beendet ist.

Rückenzacken:

Die Drähte für die Zacken werden während des Arbeitens eingezogen (sie sind in der Fädelskizze blau). Die Zacken stehen quer zu den Körperreihen und sollten bereits gearbeitet werden, während man noch den Körper fädelt, denn dann stehen nicht so viele Drähte von dem Drachen ab. Damit der Kopf des Drachens stabil bleibt, ist es wichtig, die Drähte der Zacken gut fest zu ziehen.

Für einen Zacken nimmt man jeweils ein Drahtende aus der jeweiligen Rückenreihe und das äußere Drahtende aus der nächsten Rückenreihe. Dies ist in der Fädelskizze neben den ersten Zacken gezeichnet. Alle weiteren Zacken werden auf dieselbe Weise gefädelt. Hier sind nur noch die Zacken direkt neben dem Drachen abgebildet.

Beine/Flügel:

Nach Beendigung des Körpers fädelt man die Beine und Flügel entsprechend der Fädelskizze. Die Drähte für die Beine sind in der Skizze grün, die für die Flügel schwarz gezeichnet.

Die Beine werden zunächst plastisch gefädelt, die Füße dann flach. Die Flügel werden von vornherein flach gefädelt. In der letzten Reihe arbeitet man kleine Zacken nach der Fädelskizze ein.



© Franzi, 2010

zu finden auf www.perlentiere.com

Die Vorlage ist nur für private, nicht kommerzielle Zwecke freigegeben

