

Anleitung Häkelschnecke (Fingerpuppe)

Material: Wollreste von Sockenwolle, ca. 125 m / 50 g (z. B. »Regia 6-fädig«, 75% Schurwolle / 25% Polyamid) in weiß für Kopf / Körper
Wollreste in dunkelblau und türkis (Haus) und schwarz (Augen und Mund)
Füllwatte | Häkelnadel Nr. 2

Grundmuster: fe M in Rd, jede Rd mit einer LM für die erste fe M beginnen und mit einer KM schließen

fe M = feste Masche
KM = Kettmasche
LM = Luftmasche
M = Masche
Rd = Runde
Spiralrd = Spiralarunde
Vorrdd = Vorrunde

Für Kopf + Körper 4 LM häkeln und mit 1 KM zum Ring schließen.

1. Rd: 8 fe M in den Ring häkeln
 2. Rd: in jede M der Vorrdd 2 fe M häkeln = 16 M
 4. Rd: in die 6. und 10. M der Vorrdd 2 fe M häkeln = 18 M
 8. Rd: in die 6., 9. und 12. M der Vorrdd. 2 fe M häkeln = 21 M
 12. Rd: die 10./11. und 13./14. M jeweils zusammenhäkeln = 19 M
 13. Rd: die 6./7., 10./11. und 15./16. M jeweils zusammenhäkeln = 16 M
 14. Rd: die 5./6., 7./8. und 9./10. M jeweils zusammenhäkeln = 13 M
 15. Rd: die 6./7. M zusammenhäkeln = 12 M
 19. Rd: in die 4. und 8. M der Vorrdd 2 fe M häkeln = 14 M
 21. Rd: in die 5. und 10. M der Vorrdd 2 fe M häkeln = 16 M
- Nach 24 Rd die Arbeit beenden.

Für die **Fühler** mit einem etwa 10 cm langen Anschlagfaden jeweils 4 LM häkeln und mit 1 KM zum Ring schließen. 8 fe M in den Ring häkeln. In der 5. Rd die 2./3. und 6./7. jeweils zusammenhäkeln = 6 M. Während der Arbeit den Anschlagfaden nutzen, um den dickeren Teil des Fühlers auszustopfen. Nach 10 Rd die Arbeit beenden.

Für das **Haus** 15 LM in türkis angeschlagen, zum Ring schließen. In Spiralrd fe M häkeln (=14 M pro Rd). Insgesamt 9 Rd in türkis, 9 Rd in dunkelblau, 2 Rd türkis. In den folgenden 2 Rd jeweils 2 M zusammenhäkeln, abschließen mit einer KM quer über die Öffnung.

Ausarbeitung: Kopf mit Watte ausstopfen, so der Zeigefinger noch Platz findet. Fühler annähen. Das Haus nur leicht mit Watte füllen, um es noch rollen zu können. In der Schneckenhausform fixieren und an den Körper nähen. Zuletzt Augen und Mund mit schwarzem Faden aufsticken.

