Frosch by Conni Hartig



Material:

10er Baumwollgarn in grün Füllmaterial schwarze Augen

Abkürzungen:

Rd- Runde M – Masche LM – Luftmasche fM – feste Masche zuab - zusammen abmaschen

Info:

Die Figur wird in Spiral-Runden gearbeitet, also in eine Richtung, ohne zu wenden. Man beginnt mit einem Fadenring in dem die angegebenen Maschen gearbeitet werden. Als nächstes wird der Fadenring zugezogen. Am Ende wird zur Runde geschlossen, in dem man eine feste Masche in die Anfangsmasche arbeitet. Diese Masche markieren und von nun an in eine Richtung arbeiten.

Kopf/Körper:

Farbe: grün

R 1: 6 fM in einen Fadenring: 6 M

R 2: 2 fM in jede Masche häkeln: 12 M

R 3: 2 fM in jede 2. Masche häkeln: 18 M

R 4: 2 fM in jede 3. Masche häkeln: 24 M

(4 Runden) 5 - 8: 1 fM in jede Masche häkeln: 24 M

R 9: jede 3. + 4. Masche zuab: **18 M**

R 10: jede 2. + 3. Masche zuab: 12 M

R 11: je 2 Maschen zuab: 6 M

R 12: 2 fM in jede Masche häkeln: 12 M

R 13: 2 fM in jede 2. Masche häkeln: 18 M

R 14: 2 fM in jede 3. Masche häkeln: 24 M

(4 Runden) 15 - 18: 1 fM in jede Masche häkeln: 24 M

R 19: jede 3. + 4. Masche zuab: **18 M**

R 20: jede 2. + 3. Masche zuab: 12 M

R 21: je 2 Maschen zuab: 6 M

Arme/Beine: (4 x häkeln)

Farbe: türkis

1. Reihe: 8 LM, arbeite ab der 2ten Masche von der Nadel aus 2 hStb, 1 KM in die 4te M (1te Finger) 3 LM, in diese 2 hStb, 1 KM in 4te M von der Nadel

aus (2te Finger)

3 LM, in diese 2 hStb, 1 KM in 4te M von der Nadel

aus (3te Finger)

4 fM in die restlichen Maschen

Augen:

Farbe: weiß

 \boldsymbol{R} 1: 6 fM in einen Fadenring : 6 \boldsymbol{M}

mit einer Kettmasche schließen

Fertigstellung:

die Augen(weiß) und Arme/Beine an den Körper nähen, einen Mund sticken, Augen einziehen.

Diese Anleitung stelle ich ausschließlich zur privaten Nutzung zur Verfügung. Diese Anleitung darf ohne meine Zustimmung nicht veröffentlicht, übersetzt, bearbeitet oder verändert werden. Jede kommerzielle Nutzung, insbesondere der Verkauf oder die Verwendung zu Werbezwecken, ist strikt untersagt.