

Cara

Kindermütze gehäkelt



Qualität:

Cara (Gründl)

70 % Polyacryl, 30 % Schurwolle

50 g / 60 m

Größe:

Kopfumfang ca. 45 cm - 47 cm (48 cm - 51 cm)

Verbrauch:

je ca. 50 g Fb.1 (grau 02), Fb.2 (rosa 04 oder pastellgrün 03) und Fb.3 (creme 01)

Nadelstärke:

Häkelnadel: 6,0 - 7,0

Muster:

feste Maschen, halbe Stäbchen in Rd. gehäkelt.

Jede Rd. beginnt mit 2 LM als Ersatz für das 1. hStb. oder 1 LM als Ersatz für die 1. fM und endet mit einer KM in die 2. (1.) Anfangs-LM. Beim Farbwechsel bereits die letzte M mit der neuen Fb. abmaschen und auch die KM zum Schließen der Rd. mit der neuen Fb. arbeiten.

Farbfolge: (abweichende Angaben für die größere Größe stehen in Klammer)

3 Rd. Fb.1, 2 Rd. Fb.2, 1 Rd. Fb.1, 1 Rd. Fb.3, 1 Rd. Fb.2, 2 Rd. Fb.1, 2 (3) Rd. Fb.2, 1 Rd. Fb.3, 1 Rd. Fb.2, 2 (3) Rd. Fb.3, 2 Rd. Fb.1, 1 Rd. Fb.2

Maschenprobe: (halbe Stäbchen zwischen die halben Stäbchen der Vorrunde gehäkelt):

10 M x 10 Rd. = 10 cm x 10 cm

Anleitung: (abweichende Angaben für die größere Größe stehen in Klammer)

Die Mütze wird in Rd. von oben nach unten gehäkelt.

5 LM in Fb.1 häkeln und mit 1 KM zum Ring schließen. Weiter hStb. in Rd. häkeln, dabei zwischen die hStb. der Vorrunde einstecken.

1. Rd.: 8 hStb. in den LM-Ring häkeln

2. Rd.: jedes hStb. verdoppeln (= 2 hStb. in eine Einstichstelle) (= 16 M)

3. Rd.: jedes 2. hStb. verdoppeln (= 24 M)

4. Rd.: jedes 3. hStb. verdoppeln (= 32 M)

5. Rd.: hStb. ohne Zunahmen häkeln

6. Rd.: jedes 4. hStb. verdoppeln (= 40 M)

7. Rd.: hStb. ohne Zunahmen häkeln

8. Rd.: jedes 10. (5.) hStb. verdoppeln (= 44 (48) M)

9. - 18. (20.) Rd.: hStb ohne Zunahmen häkeln

19. (21.) Rd.: fM ohne Zunahmen häkeln

Nach Belieben einen Bommel anfertigen und aufnähen.

Tipp: da die Mütze von oben nach unten gehäkelt wird, kann diese während des Häkelns auch mal aufprobiert werden, um die Größe den verschiedenen Kinderköpfen anzupassen.

Cara

Kindermütze gehäkelt



Abkürzungen:

Fb. = Farbe • fM = feste Masche(n) • KM = Kettmasche • Rd. = Runde • LM = Luftmasche(n) • M = Masche(n) • hStb. = halbe(s) Stäbchen