

Anleitung

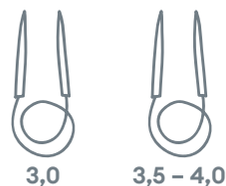
HAPPY UNI

Mütze 2-farbig im falschen Patent

Schwierigkeitsgrad:



Nadelstärke:



Qualität:

Happy uni (Gründl)
100 % Polyacryl (Anti-Pilling)
100 g / 250 m



1 x 1 x

Größe:

M (Kopfumfang ca. 53 cm - 56 cm)

Verbrauch:

je ca. 100 g Fb. 02 (creme) und Fb. 30 (kieselgrau)

Muster:

Bundmuster: (Maschenzahl teilbar durch 2)
Rückr.: 1 M li, 1 M re im Wechsel str., in den Hinr. die M str., wie sie erscheinen
falsches Patent: (Maschenzahl teilbar durch 4 plus 1 M)
jede R: * 2 M re, 2 M li, ab * wdh., enden mit 1 M re

Randmaschen: (Bundmuster / falsches Patent)
keine RM str., sondern die 1. und letzte M jeder R mustergemäß str.

Maschenprobe: (falsches Patent)
33 M x 32 R = 10 cm x 10 cm

Anleitung:

Die Mütze wird offen in Hin- und Rückr. gestrickt.
123 M in Fb. 02 mit Nadelstärke 3,0 anschlagen und ca. 4 cm (= 3 R in Fb. 02 und dann 10 R in Fb. 30) im Bundmuster str., beginnen mit 1 Rückr.. Anschließend mit Nadelstärke 3,5 - 4,0 in Fb. 30 im falschen Patent weiter str., dabei in der 1. R gleichmäßig verteilt 6 M zun. (= 1 M aus dem Querfaden heraus str.) (= 129 M). In einer Gesamthöhe von 19 cm (= 61 R) abn. wie folgt:
62. R (= Hinr.): * 2 M re zus. str., 2 M li, ab * stets wdh., enden mit 1 M re (= 97 M)
63., 65. + 67. R: 1 M re, * 1 M re, 2 M li, ab * stets wdh.
64. + 66. R: * 1 M re, 2 M li, ab * stets wdh. enden mit 1 M re
68. R: * 1 M re, 2 M li zus. str., ab * stets wdh., enden mit 1 M re (= 65 M)
69., 71. + 73. R: 1 M re, * 1 M re, 1 M li, ab * stets wdh.
70. + 72. R: * 1 M re, 1 M li, ab * stets wdh., enden mit 1 M re
74. R: 1 M re, * 2 M re zus. str., ab * stets wdh. (= 33 M)
75. R: alle M li str.
76. R: immer 2 M re zus. str., enden mit 1 M re (= 17 M)
77. R: alle M li str.

78. R: immer 2 M re zus. str., enden mit 1 M re
(= 9 M)
Die übrigen 9 M mit dem Faden zusammen
ziehen.
Die rückwärtige Naht möglichst flach schlie-
ßen.
Einen Bommel in Fb. 02 mit 9 cm Durchmesser
anfertigen und auf die Mütze nähen.

Abkürzungen:

Fb. = Farbe(n)
M = Masche(n)
R = Reihe(n)
re = rechts
li = links
Hintr. = Hinreihe(n)
Rückr. = Rückreihe(n)
wdh. = wiederholen
RM = Randmasche(n)
str. = stricken
zun. = zunehmen
abn. = abnehmen