

Anleitung

HAPPY UNI

Mütze und Loop

Schwierigkeitsgrad:



Nadelstärke:



4,5 - 5,0

Qualität:

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



3 x

Größe:

Mütze: Kopfumfang 54 - 57 cm
Loop: Umfang 120 cm, Höhe (leicht gedehnt gemessen) 34 cm

Verbrauch:

Mütze: ca. 80 g Fb. 06 (kaminrot)
Loop: ca 220 g Fb. 06 (kaminrot)

Grundmuster:

5 R/Rd. glatt li, 5 R/Rd. glatt re im Wechsel stricken

glatt li: Hinr.: li M, Rückr.: re M, in Rd.: nur li M stricken

glatt re: Hinr. re M, Rückr. li M, in Rd. nur re M stricken

Bündchenmuster:

Hinr.: 1 M re, 1 M li im Wechsel stricken,

Rückr.: die M stricken, wie sie erscheinen

in Rd.: 1 M re, 1 M li im Wechsel stricken

Maschenprobe: (glatt re)

19 M x 27 R = 10 cm x 10 cm

Anleitung:

Mütze:

Die Mütze wird offen, in Hin- und Rückr. gestrickt. 82 M und 2 RM anschlagen. Mit einer Rückr. beginnen und 9 R im Bündchenmuster, dann 36 R im Grundmuster stricken. In der 37. R ab Grundmusterbeginn jede 9. M markieren und jeweils die markierte M und die M davor wie folgt zus. str.: In den glatt re gestrickten Streifen des Grundmusters jeweils die markierte M und die M davor re zus. str., in den glatt li gestrickten Streifen des Grundmusters jeweils die markierte M und die M davor li zus. str. = 75 M. Diese Abnahmen genau über den markierten M noch 6 x i. j. 2. R wdh. = 21 M. Noch 1 R mustergemäß stricken, dann den Arbeitsfaden abschneiden und durch die M ziehen. Die hintere Naht möglichst flach schließen. Die restlichen Fäden sorgfältig vernähen und einen Pompon befestigen.

Loop:

Der Loop wird in Rd. gestrickt. 230 M anschlagen, zur Rd. schließen und 9 Rd. im Bündchenmuster, dann 75 Rd. im Grundmuster und nochmals 9 Rd. im Bündchenmuster stricken. Alle M locker abk., dabei die M stricken, wie sie erscheinen. Alle Fäden sorgfältig vernähen.

Abkürzungen:

M = Masche

R = Reihe

Rd. = Runde

RM = Randmasche

re = rechts

li = links

Hinr. = Hinreihe

Rückr. = Rückreihe

zus. str. = zusammenstricken

wdh. = wiederholen

abk. = abketten

i. j. = in jeder