

NEUE MASCHE STRICK IDEEN

CREATIVE FILZ PRINT



HAUSSCHUHE GESTRICKT

CREATIVE FILZ PRINT



Grundmuster

Glatt Rechts

Hinr.: Re M str.
Rückr.: Li M str.

Glatt Rechts in Runden

Fortl. re M str.

Maschenprobe im Grundmuster ungefilzt

11 M und 15 R = 10 x 10 cm

Anleitung

34 M anschlagen und 46 (49 - 51) R glatt re str.
Dann die M auf das Nadelspiel nehmen und an dem Maschenübergang 2 M neu dazu anschlagen = 9 M je Nadel. Über alle M 10 (12 - 14) Rd glatt re str. Dann in jeder Rd die beiden letzten M jeder Nadel re zusstr. bis noch 2 M auf jeder Nadel sind. Den Faden abschneiden und durch die letzten 8 M ziehen. Den Faden vernähen und die Fersennaht schließen.

Den 2. Hausschuh ebenso str.

Fertigstellung

Die Hausschuhe bei 60°C in der Waschmaschine zusammen mit 3 Tennisbällen oder einem großen Badehandtuch mit einem normalen Color-Waschmittel im normalen Waschgang mit Schleudern waschen. Nach dem Waschen die Hausschuhe in Form ziehen oder direkt am Fuß anpassen. Danach die Hausschuhe trocknen lassen. Jeweils aus 9 Fäden à 20 cm Länge, zwei Zöpfe flechten und wie auf der Abbildung 5 cm breit einnähen.

Abkürzungen

arb · arbeiten
beg · beginnen
cm · Zentimeter
fortl · fortlaufend
g · Gramm
herausstr · herausstricken
Hinr · Hinreihe
li · linke, links
LM · Luftmasche
M · Masche
mm · Millimeter
R · Reihe
re · rechte, rechts
Rd · Runde
restl · restlichen
RM · Randmasche
Rückr · Rückreihe
str · stricken

Hausschuhe gestrickt

Grösse gefilzt

37/38 (39/40 - 41/42)

Material

Rico Stricknadel 8 mm
Rico Nadelspiel 8 mm
Rico Creative Filz print
Farbe 007 (Grau Color) 150 (200 - 200) g



HAUSSCHUHE GEHÄKELT

CREATIVE FILZ PRINT



Hausschuhe gehäkelt

Grösse gefilzt

37/38 (39/40 - 41/42)

Material

Rico Häkelnadel 8 mm

Rico Creative Filz print

Farbe 004 (Grün Color) 150 (150 - 200) g



Grundmuster

Halbe Stäbchen

Maschenprobe im Grundmuster ungefilzt

10 M und 8 R = 10 x 10 cm

Anleitung

14 LM + 1 Wende-LM anschlagen und 7 R im Grundmuster häkeln. Dann wie folgt weiter arb.:

1. R: Die erste und letzte M verdoppeln, d. h. in die erste und letzte M der Vorreihe 2 hStb häkeln = 16 M.

2. R: Die erste und letzte M verdoppeln = 18 M.

3. R: Die erste und letzte M verdoppeln = 20 M.

4. R: Die erste und letzte M verdoppeln = 22 M.

5. R: Die erste und letzte M verdoppeln = 24 M.

6. R: Ohne Zunahmen hStb häkeln.

7. R: Die erste und letzte M verdoppeln = 26 M.

8. R: Ohne Zunahmen hStb häkeln.

9. R: Die erste und letzte M verdoppeln = 28 M.

10. R: Ohne Zunahmen hStb häkeln und die R mit 1 KM zur Rd schließen. Weiter in Spiralen arb.

1. bis 4. (1. bis 6. - 1. bis 8.) Rd: Ohne Zu- bzw. Abnahmen hStb häkeln.

5. (7. - 9.) Rd: Jede 6. und 7. M zus. abm. = 24 M.

6. (8. - 10.) Rd: Jede 5. und 6. M zus. abm. = 20 M.

7. (9. - 11.) Rd: Jede 4. und 5. M zus. abm. = 16 M.

8. (10. - 12.) Rd: Jeweils 2 M zus. abm. = 8 M.

Den Faden abschneiden und durch die restl. M fest zusammen ziehen.

Den 2. Hausschuh ebenso häkeln.

Fertigstellung

Die hintere Naht schließen und den oberen Rand mit 1 Rd Krebsmaschen umhäkeln. Die Hausschuhe bei 60°C in der Waschmaschine zusammen mit 3 Tennisbällen oder einem großen Badehandtuch mit einem normalen Color-Waschmittel im normalen Waschgang mit Schleudern waschen. Nach dem Waschen die Hausschuhe in Form ziehen oder direkt am Fuß anpassen. Danach die Hausschuhe trocknen lassen.

Abkürzungen

arb · arbeiten

beg · beginnen

cm · Zentimeter

fortl · fortlaufend

g · Gramm

herausstr · herausstricken

Hinr · Hinreihe

li · linke, links

LM · Luftmasche

M · Masche

mm · Millimeter

R · Reihe

re · rechte, rechts

Rd · Runde

restl · restlichen

RM · Randmasche

Rückkr · Rückreihe

str · stricken



383028.014



383028.013



383028.003



383028.004



383028.005



383028.011

Hergestellt für:
Wolle Rödel GmbH & Co. KG
Kisau 8
D-33098 Paderborn
www.wolle-roedel.com

© 2020 Alle Rechte vorbehalten

Alle Modelle sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne die Zustimmung von Wolle Rödel unzulässig. Das gilt für Vervielfältigungen, Übersetzungen und Mikroverfilmungen, sowie Einspeichungen und Verarbeiten in elektronischen Systemen.