

Sorella

Poncho mit Loop



Sorella

Poncho mit Loop



Qualität:

Sorella (Gründl)

70 % Polyacryl, 30 % Wolle

50 g / 68 m

Größe:

Poncho: S/M

Loop: Höhe ca. 22 cm, Umfang ca. 125 cm

Verbrauch:

Poncho: ca. 650 g Fb. 08 (braun-rost multicolor)

Loop: ca. 200 g Fb. 08 (braun-rost multicolor)

Nadelstärke:

Rundstricknadel 7,0 - 8,0 und Häkelnadel 6,0 - 7,0

Muster:

Grundmuster: (Maschenzahl teilbar durch 2)

1. R (= Rückr.): zwischen den RM re M str.

2. R (= Hinr.):

RM, * 1 M re, 1 tiefergestochene re M (= nicht in die M auf der Nadel, sondern in die M direkt darunter einstecken, die M auf der Nadel löst sich dann beim abstricken auf), ab * stets wdh., RM

3. R: wie 1. R

4. R: RM, * 1 tiefergestochene re M, 1 M re, ab * stets wdh., RM

Die 1. - 4. R stets wdh.

Randmaschen: am Reihenanfang re abh., am Reihenende re str.

fM in Rd. gehäkelt: Jede Rd. beginnt mit 1 LM als Ersatz für die 1. fM und endet mit 1 KM in die Anfangs-LM.

Maschenprobe (Grundmuster):

12 M x 26 R = 10 cm x 10 cm

Anleitung:

Poncho:

Der Poncho besteht aus 2 Rechtecken. Die Pfeile im Schnittschema geben die Strickrichtung an. Jeweils 60 M plus 2 RM anschlagen, mit einer Rückr. beginnen und 77 cm (= 202 R) im Grundmuster str.. Dann die M locker abk.. Die beiden Rechtecke nach Schnittschema zusammennähen. Den Halsausschnitt mit 4 Rd. fM umhäkeln, dabei nur in das hintere Maschenglied einstecken. Um den unteren Rand Fransen im Abstand von ca. 4,5 cm anknüpfen. (Pro Fransenbündel 4 ca. 45 cm lange Fäden abschneiden und zur Hälfte zusammenlegen, fertige Länge der Fransen ca. 20 cm).

Loop:

26 M und 2 RM anschlagen, mit 1 Rückr. beginnen und 125 cm (= 326 R) im Grundmuster str., dann die M locker abk.. Die Anschlag- und Abkettkante locker zusammennähen.

Abkürzungen:

Fb. = Farbe(n) • Hinr. = Hinreihe(n) • Rückr. = Rückreihe(n) • M = Masche(n) • R = Reihe(n) • RM =

Sorella

Poncho mit Loop

Randmasche(n) • re = rechts • abk. = abketten • wdh. = wiederholen • abh. = abheben • str. = stricken • fM = feste Masche(n) • Rd. = Runde(n) • LM = Luftmasche(n) • KM = Kettmasche(n)

