

Anleitung

HAPPY UNI

Poncho mit Netzmuster

Schwierigkeitsgrad:



Nadelstärke:



4,0 - 4,5

Qualität:

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



3 (4) x

Größe:

36/38 (40/42)

Verbrauch:

ca. 300 (400) g Fb. 04 (fuchsia)

Muster:

Netzmuster: (Maschenzahl teilbar durch 6 plus 5 M plus 2 RM)

Nach Strickschrift arbeiten. Gezeichnet sind nur die Hinr., in den Rückr. alle M und U li str.. Mit der 1 M vor dem Mustersatz beginnen, den Mustersatz stets wdh. und mit den 4 M nach dem Mustersatz enden. Die 1. - 4. R stets wdh..

kraus rechts:

Hin- und Rückr.: re M str.

Knötchenrandmasche: am Reihenanfang wie zum re str. abh., am Reihende re str.

Maschenprobe: (Netzmuster)

20 M x 31 R = 10 cm x 10 cm

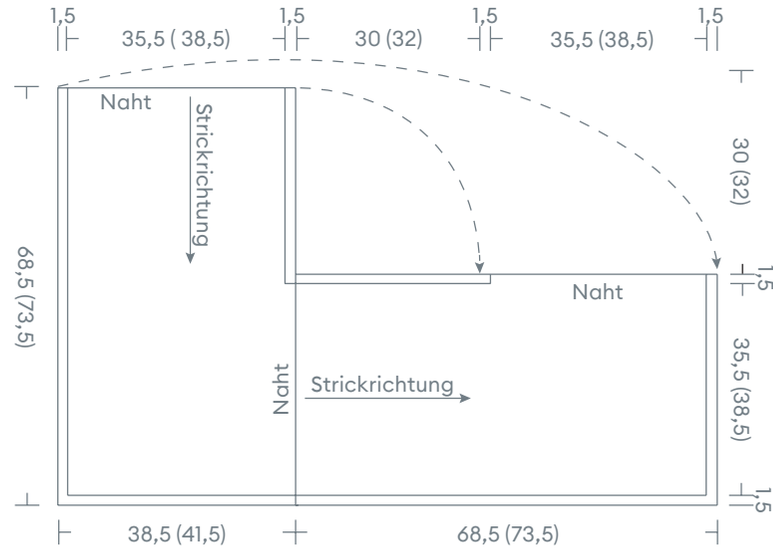
Anleitung: (Abweichende Angaben für die größere Größe stehen in Klammern)

Der Poncho besteht aus 2 Rechtecken. Die Pfeile im Schnittschema geben die Strickrichtung an. Jeweils 77 (83) M plus 2 RM anschlagen und mit einer Rückr. in folgender Mascheneinteilung beginnen: 1 RM, 3 M re, 71 (77) M li, 3 M re, 1 RM. Dann in folgender Mascheneinteilung weiterarbeiten: 1 RM, 3 M kraus rechts, 71 (77) M Netzmuster, 3 M kraus rechts, 1 RM. In einer Gesamthöhe von 31,5 (33,5) cm (= 97 (103) R) ab der folgenden Hinr. in dieser Mascheneinteilung weiterarbeiten: 1 RM, 3 M kraus rechts, 74 (80) M Netzmuster (= beginnen mit 1 M vor dem Mustersatz, dann 12 (13) x den Mustersatz über 6 M str., enden mit 1 M glatt rechts) und 1 RM. In einer Gesamthöhe von 67 (72) cm (= 207 (223) R) noch 6 R kraus rechts str., dann die M gerade abk., dabei re M str.. Die beiden Rechtecke nach Schnittskizze zusammennähen.

Abkürzungen:

R = Reihe(n)
Hinr. = Hinreihe(n)
Rückr. = Rückreihe(n)
M = Masche(n)
RM = Randmasche(n)
re = rechts
li = links
abk. = abketten
wdh. = wiederholen
abh. = abheben
str. = stricken
zus. str. = zusammen stricken
U = Umschlag (Umschläge)

Schnittskizze (cm):



Strickschrift:



○ = 1 U

△ = 1 Überzug (= 2 M wie zum re str. abh., die folgende M re str., dann die beiden abgehobenen M darüberziehen)

□ = 1 M re