

Anleitung

LIVING

Decke im Lochmuster



Schwierigkeitsgrad:



Nadelstärke:

1 - 2 x



7,0 - 8,0

Qualität:

Living (Gründl)
80 % Polyacryl,
20 % Polyamid
100 g / 110 m



16 x

Größe:

ca. 115 cm x 168 cm

Verbrauch:

ca. 1600 g Fb. 03 (flieder)

Muster: (siehe Strickschrift)

Bundmuster: (Maschenzahl teilbar durch 3 + 2 M + 4 RM)

Rüchr.: 2 M re, 1 M li, im Wechsel str., enden mit 2 M re

Hintr.: die M str., wie sie erscheinen

doppelte Randmaschen:

Hintr.: am Reihenanfang und am Reihende 2 M re str.

Rüchr.: am Reihenanfang und am Reihende 2 M wie zum li str. abh., dabei den Faden vor die Arbeit legen

glatt links:

Hintr.: li M str., **Rüchr.:** re M str.

Lochmuster: (Maschenzahl teilbar durch 6 plus 7 M) Nach Strickschrift arbeiten. Gezeichnet sind nur die Hinr., in den Rückr. alle M und U li str.. Die 1. - 8. R stets wdth.

Maschenprobe: (Lochmuster)

13 M x 21 R = 10 cm x 10 cm

Anleitung: (siehe Strickschrift)

149 M und 4 RM anschlagen und im Bundmuster mit doppelter RM str., beginnen mit einer Rückr.. In 8 cm (= 15 R) Höhe im Lochmuster weiterarbeiten wie folgt: (= Hinr.) doppelte RM, 2 M glatt links, 145 M Lochmuster, beginnen mit der M vor dem Rapport, den Rapport (= 6 M) 23 x str., enden mit den 6 M nach dem Rapport, 2 M glatt links, doppelte RM. In ca. 160 cm Gesamthöhe enden mit einer 4. oder 8. Muster-R. Ab der folgenden Hinr. 8 cm (= 14 R) im Bundmuster str., danach alle M abk., dabei im Bundmuster str..

Abkürzungen:

Fb. = Farbe(n)

M = Masche(n)

R = Reihe(n)

Hintr. = Hinreihe(n)

Rüchr. = Rückreihe(n)

re = rechts

li = links

abh. = abheben

abk. = abketten

str. = stricken

RM = Randmasche(n)

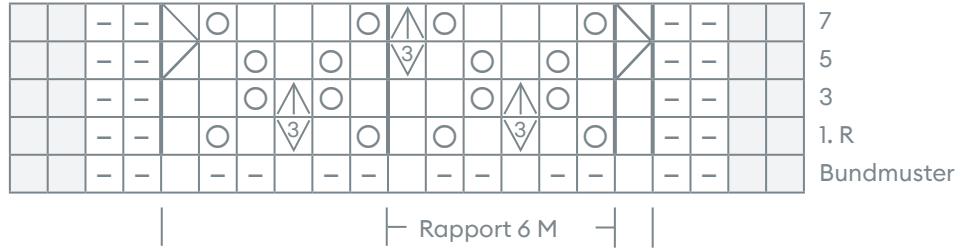
U = Umschlag (Umschläge)

wdh. = wiederholen

überz. = überzogen

zus. str. = zusammen stricken

Strickschrift:



= 3 M re überz. zus. str. (= 1 M re abh., die folgenden 2 M re zus. str., die abgehobene M darüber ziehen)

= 3 M li zus. str.

= 2 M li zus. str.

= 2 M re überz. zus. str. (= 1 M re abh., die folgende M re str., die abgehobene M darüber ziehen)

= 1 U

= 1 M re

= 1 M li

= doppelte RM