



NEUE MASCHE STRICK IDEEN

ESSENTIALS SUPER KID MOHAIR
LOVES SILK

BOLERO

ESSENTIALS SUPER KID MOAHIR LOVES SILK



KRAUS RECHTS

Hinr. und Rückr. re M str.

GRUNDMUSTER

Nach der Strickschrift arbeiten. Es sind nur die Hinr. gez. In den Rückr. alle M li str. In der Breite den (Mustersatz) MS fortl. wdh. Die 1. - 20. R fortl. wdh.

MASCHENPROBE IM GRUNDMUSTER

19 M und 26 R = 10 x 10 cm

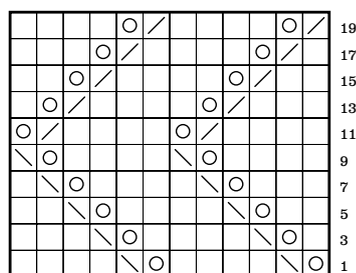
ANLEITUNG

116 (128) M anschlagen und zwischen den RM 2 cm kraus re str. Dann in folgender Mustereinteilung weiter arb.: RM, 3 M kraus re, 9 (10) x den MS, 3 M kraus re, RM. Nach einer Gesamthöhe von ca. 132 (140) cm (Ende eines Höhenrapportes) noch 2 cm kraus re str. Dann alle M abk.

FERTIGSTELLUNG

Das Teil laut Größenangabe spannen, anfeuchten und trocknen lassen. Das Teil zur Hälfte legen und beidseitig für die Ärmel die Naht an der unteren Kante über 45 cm schließen.

STRICKSCHRIFT



MS

Abkürzungen

abk · abketten
abn · abnehmen
abh · abheben
arb · arbeiten
beg · beginnen
bzw · beziehungsweise
cm · Zentimeter
fortl · fortlaufend
g · Gramm
herausstr · herausstricken
Hinr · Hinreihe
li · linke, links
M · Masche
mm · Millimeter
R · Reihe
re · rechte, rechts
Rd · Runde
restl · restlichen
RM · Randmasche
Rückr · Rückreihe
str · stricken
überz · überzogen
verschr · verschränkt
wdh · wiederholen
zun · zunehmen
zus.gestr · zusammen gestrickt
zusstr · zusammen stricken

Schwierigkeitsgrad

☆☆☆ = leicht
★★☆ = mittel
★★★ = schwer

Bolero ★★☆☆

Größe

36 bis 40 (42 bis 46)

Material

Rundstricknadel 4 bis 4,5 mm

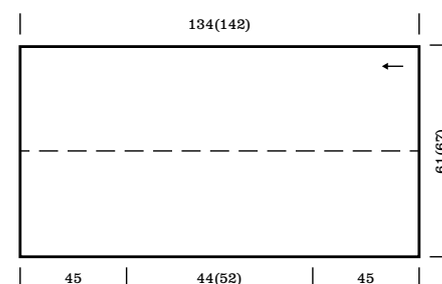
Essentials Super Kid Mohair Loves Silk

1 / Farbe 009 (Rose) 100 (125) g



ZEICHENERKLÄRUNG

- 1 M re.
○ 1 U
/ 1 M abh. 1 M re. str. und die abgeh. M darüberziehen
/ 2 M re zusstr.



Essentials Super Kid Mohair Loves Silk



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.

Wolle Rödel