

Shiva Summer



Anleitung Nr. 590



Material: Shiva Summer (Art. 1138) 58 % Viskose, 42 % Baumwolle



Lauflänge:
200 g = ca. 460 m



Verbrauch/Fb:
ca. 400 g, (450 g), {500 g}, [550 g], >600 g< Fb 202



Nadel/Zubehör:
Häkelnadel Nr. 4



Maschenprobe:
18 M x 10 R = 10 x 10 cm



Muster:
Grundmuster:
Stäbchen-Lochmuster (nach Häkelschrift arb)

Pullunder

Gr. 36/38, (40/42), {44/46}, [48/50], >52/54<

Rückenteil:

Mit Nadel Nr. 4 91, (101), {111}, [121], >131< plus 1 W-Lfm anschl und nach der Häkelschrift 3 R fM häkeln, dann die R 4 + 5 der Häkelschrift fortl wdh. Bei einer Gesamthöhe von 40 cm für die Armausschnitte beids 1 x 4, 3 x 2, 3 x 1, (1 x 5, 3 x 2, 3 x 1), {1 x 5, 4 x 2, 3 x 1}, [1 x 5, 4 x 2, 4 x 1], >1 x 5, 1 x 3, 3 x 2, 5 x 1< M in jeder R unbehäkelt stehen lassen.

Bei einer Gesamthöhe von 53, (53), {54}, [54], >55< cm für den Halsausschnitt die mittleren 13, (15), {17}, [19], >21< M unbehäkelt stehen lassen und die Schultern getrennt beenden. Für die Ausschnitttrundung in jeder R 1 x 4, 2 x 3, 3 x 2, (1 x 5, 2 x 3, 3 x 2), {1 x 5, 2 x 3, 3 x 2}, [1 x 6, 2 x 3, 3 x 2], >1 x 6, 2 x 3, 3 x 2< M unbehäkelt stehen lassen = 10, (12), {14}, [16], >18< M. Nach 60, (61), {62}, [63], >64< cm Gesamthöhe die Schulter beenden. Die 2. Schulter gegengleich arb.

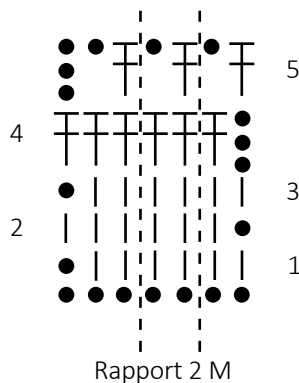
Vorderteil:

Wie das Rückenteil häkeln. Für den Halsausschnitt bei einer Gesamthöhe von 50, (50), {51}, [51], >52< cm die mittleren 15, (17), {19}, [21], >23< M unbehäkelt stehen lassen und die Schultern getrennt beenden. Für die Ausschnitttrundung in jeder R 1 x 4, 2 x 3, 2 x 2, 1 x 1, (1 x 5, 2 x 3, 2 x 2, 1 x 1), {1 x 5, 2 x 3, 2 x 2, 1 x 1}, [1 x 5, 2 x 3, 2 x 2, 2 x 1], >1 x 5, 2 x 3, 2 x 2, 2 x 1< M unbehäkelt stehen lassen. Nach 60, (61), {62}, [63], >64< cm Gesamthöhe die Schulter in gleicher Höhe wie beim Rücken beenden. Die 2. Schulter gegengleich arb.

Fertigstellung:

Schulter- und Seitennähte schließen. Um den Halsausschnitt 7 R fM häkeln und um die Armausschnitte 5 R fM arb.

Häkelschrift



Zeichenerklärung

- = 1 Lfm
- | = 1 fM
- T = 1 Stb

