

## Modell 118 Softy

### Damenpulli

Entwurf: Helena Hammer

Für Gr. 36 = linke Zahlen  
 Für Gr. 38/40 = mittlere Zahlen  
 Für Gr. 42 = rechte Zahlen  
 Ist nur eine Angabe gemacht, so gilt diese für alle Größen.

### Material - Softy von Austermann

**98% Merino Schurwolle, 2% Polyamid, LL = 53 m/50 g  
 300 (350/400) g Fb.02 schwarz**

Stricknadeln 15 mm von Schoeller + Stahl

**sonstige Zutaten:** 8 Knöpfe von Jim Knopf, Art.-Nr. 12353, 24" in verschiedenen Farben

### Maschenprobe genau einhalten! (Falls notwendig, Nd. wechseln)

**Grundmuster:** (Maschenprobe: 6 M u. 9 R = 10 x 10 cm)  
 gl. re mit NS 15

### Arbeitsanleitung:

#### Vorderteil:

10 (11/12) M anschl. u. im Grundm. str. Für die seidl. Schrägung am re Arbeitsrand in jed. folg. 2. R 1 x 4, 3 x 2, 1 x 1 u. 1 x 13 (15/17) M neu dazu anschl. = 34 (37/40) M.

Für den angestrickten Ärmel nach 27 (29/31) cm ab Anschlag am li Arbeitsrand 1 M zun., in jed. folg. 2. R noch 1 x 2, 1 x 10, 2 x 1 M zun. u. in jed. folg. 4. R noch 2 x 2 M zun.

Gleichzeitig für den Armausschnitt nach 20 (22/24) cm ab gerader Kante am re Arbeitsrand 2 M abk. u. in jed. folg. 2. R noch 2 (3/4) x 1 M abk. Wenn alle Zu- u. Abnahmen gestrickt sind, hat man 49 (51/53) M auf der Nadel.

Nach 45 (47/49) cm, gemessen an der geraden Kante am re Arbeitsrand, am re Arbeitsrand für die Schulter 6 (7/8) M abk u. für die Ärmel u. die Schulter am li Arbeitsrand 23 (24/25) M abk. Die restl. 20 M stilllegen.

#### Rückenteil:

Gegengleich zum VT str.

#### Fertigarbeiten:

Teile lt. Schnitt spannen, anfeuchten und trockenen lassen. Schulter- und Seitennähte schließen. Die Ärmelnaht über 21 cm schließen. Die stillgelegten 20 M von VT u. RT auf die Nd. nehmen u. für den Kragen 8 Rd. re M, 1 Rd. li M u. 8 Rd. re M str. Dann die M locker abk. Den Kragen zur Hälfte nach innen umschlagen u. festnähen.

8 unterschiedlich lange Fäden zuschneiden mit ca. 16 - 22 cm Länge. Je 1 Knopf auf einen Faden fädeln u. lt. Abbildung am VT festknoten, so dass der Knopf in der Mitte des Knotens sitzt.

