



Pullover mit Lochmuster, Gr. 36-40, 42/44 und 46/48
aus **Kid Melange**

Modell 279/2

Artikel-Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.	Menge in Gramm für Größen		
			36-40	42/44	46/48
Kid Melange	Hellblau	209-288	200	225	250

Strick-N 5,5-6,0 und Rundstrick-N in gleicher Stärke, Länge 40 cm.

Glatt re: Hinr re M, Rückr li M stricken.

Lochmuster: Siehe Schemazeichnung. Es sind nur Hinr gezeichnet; in Rückr alle M und Umschläge li stricken.

Die 1. bis 22. R stets wdh.

Maschenprobe:

Mit 3 Fäden:

12-13 M und 17-18 R = 10 cm x 10 cm.

Rückenteil: 67(74/81) M mit 3 Fäden anschlagen, 1 Rückr re, dann glatt re stricken.

In 7 cm Höhe weiter wie folgt str: Randm, 1(3/5) M glatt re, * 15 M Lochmuster, 1(2/3) M glatt re, ab * 2x wdh, 15 M Lochmuster, 1(3/5) M glatt re, Randm.

In 68 cm Höhe, nach einer 16. Lochmuster-R, alle M gerade abketten.

Vorderteil: Wie das Rückenteil str, jedoch in 57 cm Höhe, nach einer 22. Lochmuster-R, für den Halsausschnitt die mittleren 19(20/ 21) M gera-

de, beidseitig davon in jeder 2. R 5x 1 M abketten.

In 68 cm Höhe die restlichen 19(22/25) Schulter-M gerade abketten.

Ärmel: 35(36/37) M mit 3 Fäden anschlagen und 1 Rückr re, dann glatt re stricken.

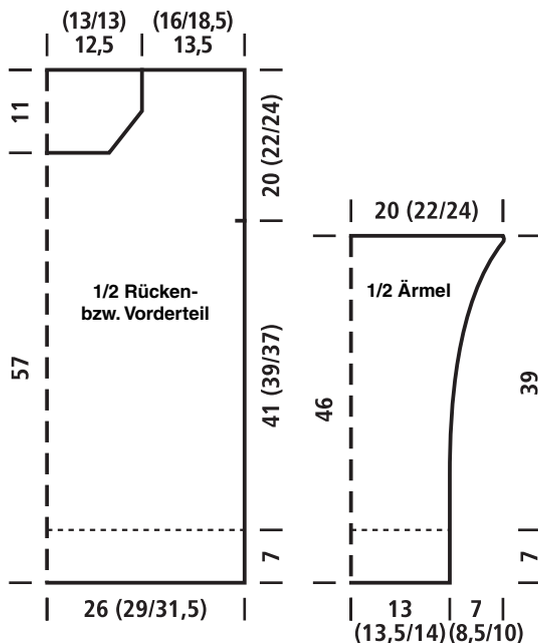
In 7 cm Höhe weiter wie folgt str: Randm, 1 M glatt re, 15 M Lochmuster, 1(2/3) M glatt re, 15 M Lochmuster, 1 M glatt re, Randm. Dabei für die Ärmelschrägungen beidseitig nach 26(14/12) R 1x 1 M, in jeder 10.(8./6.) R 3(5/7)x 1 M und in jeder 2. R 4(5/5)x 1 M zunehmen = 51(58/63) M.

In 46 cm Höhe, nach einer 2. Lochmuster-R, alle M gerade abketten.

Fertigstellung: Die Teile spannen und unter feuchten Tüchern trocknen lassen.

Alle Nähte schließen, die Ärmel einnähen.

Aus dem Halsausschnitt mit der Rundstricknadel und 3 Fäden ca. 76(78/80) M aufnehmen, 3 Rd re str, dann die M abketten.



Zeichenerklärung

- = 1 M re
- = 1 Umschlag
- = 1 M re abheben, 1 M re str und die abgehobene M überziehen
- = 2 M re zusammenstricken
- = 2 M zusammen re abheben, 1 M re str und die abgehobenen M überziehen



Schema für das Lochmuster
Muster = 15 M