

Modell 173/9

Mütze und Schal, ca. 26 x 180 cm aus Scala



Artikel-Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.	Menge in Gramm für		€
			Mütze	Schal	50 g
Scala	Aubergine	220-525	150	150	3,35

Für den Schal: Strick-N 5,0-6,0; für die Mütze: Rundstrick-N 5,0-6,0, Länge 60 cm.

Strickmuster / Schal: Muster siehe Strick-schrift.

Maschenprobe:

2 Muster:

22 M = 11 cm breit / 20 R = 10 cm hoch.

Schal: 43 M = ca. 26 cm anschlagen und 354 R = ca. 180 cm nach Strickschrift arb.

M locker abk.

Strickmuster / Mütze: In Hin- und Rück-R nach Strickschrift arb.

Mützenrand: 1 M re, 1 M li mit dünneren N str. **Maschenprobe:**

2 Muster =

22 M = 11 cm breit / 20 R = 10 cm hoch.

Mütze: 100 M anschlagen und 16 R = 8 cm 1 M re, 1 M li str, weiter 44 R = 22 cm nach Strickschrift arb. Nun noch 10 R kraus li wie folgt arb:

- **1. R:** fortl die 4. und 5. M li zus str = 20 M Abn = 80 M.
- 2. R: = Rück-R
- 3. R: fortl die 3. und 4. M li zus str = 20 M Abn = 60 M
- **4. R:** = Rück-R
- **5. R:** fortl die 2. und 3. M li zus str = 20 M Abn = 40 M.
- 6. R: = Rück-R
- **7. R:** fortl 2 M li zus str = 20 M Abn = 20 M.
- **8. R:** = Rück-R
- **9. R:** = fortl 2 M li zus str = 10 M Abn = 10 M.

10. R: = $R\ddot{u}ck-R$

Restl 10 M locker abk.

Zum Schluss die Naht schließen.

+ = 1 Rand-M

= ohne Bedeutung, dienen nur der besseren Übersicht.

= 1 rechte M

= 1 linke M

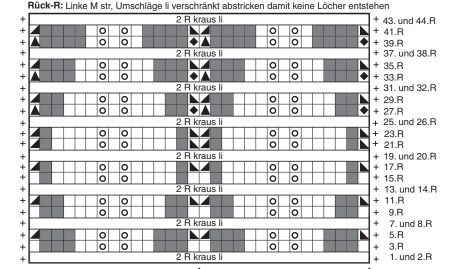
O = 1 Umschlag

= 3 M rechts zusammenstricken.

= 2 M rechts zusammenstricken.

= 1 überzogene Abnahme: 1 M rechts abheben, die folgende M rechts stricken und die abgehobene M darüberziehen.

 1 doppelt rechts überzogene Abnahme: 2 M zusammen rechts abheben, die folgende M rechts stricken und die abgehobenen M darüberziehen.



1 Muster = 7 M breit, fortl wiederh

Muster / Mütze

Rück-R: Linke M str, Umschläge li verschränkt abstr	cken damit keine Löcher entstehen	Ab 3.R fortl wiederh			
2 R kraus li					
		0 0 1 1	15.R		
		0 0 1 1	13.R		
		0 0 1 1	11.R		
2 R kraus li					
		0 0 1 1	7.R		
		0 0 1 1	5.R		
		0 0 1 1	3.R		
2 R kraus li					

Muster / Schal