

# Anleitung

## PAPAGALLO

### Dreieckstuch für Kinder und Erwachsene

#### Schwierigkeitsgrad:



#### Nadelstärke:



3,5 - 4,5

#### Qualität:

Papagallo (Gründl)  
100 % Polyacryl  
100 g / 360 m



1 (2) x

#### Größe:

Seitenlänge ca. 80 (120) cm

#### Verbrauch:

ca. 100 (200) g

#### Muster:

##### kraus rechts:

*Hin- und Rückr.:* re M str. auch die 1. und letzte M der R re str., wenn nichts anderes angegeben ist

##### **Maschenprobe:** (kraus rechts)

21 M x 44 R = 10 cm x 10 cm

**Anleitung:** (das große Tuch steht in Klammern)  
An der Spitze beginnen.

3 M anschlagen und kraus rechts str., beginnen mit einer Rückr.. Ab der 2. R aus der 1. M, 1 M re und 1 M re verschr. heraus str. und diese Zun. i. j. R wdh. (= i. j. R die 1. M verdoppeln), bis 113 (199) M (= ca. 50 (95) cm) auf der Nadel sind. Für den Halsausschnitt in der folgenden Hinr. die mittleren 21 (33) M abk. und beide Seiten getrennt beenden.

Zunächst die 46 (83) M der linken Seite weiter str., dabei am äußeren Rand des Dreieckstuchs weiterhin i. j. Rückr. 1 M zun.. Am inneren Rand i. j. R 1 M wie folgt abn.: in den Rückr. am Reihende die beiden letzten M re zus. str. und in den Hinr. die 1. M re str. und die 2. + 3. M re zus. str.. Dadurch wird in jeder Hinr. 1 M abgenommen. Die Zu- und Abn. wdh., bis noch 4 (6) M auf der Nadel sind. Über diese 4 (6) M ca. 5 - 10 cm kraus rechts gerade hoch str., danach alle M abk., dabei re M str.

Die 46 (83) M der rechten Seite des Tuches gegengleich str. (= in den Rückr. die 1. M re str. und die 2. + 3. M re zus. str., in den Hinr. am Reihenanfang weiterhin 1 M zun., am Reihende die beiden letzten M re zus. str.).

In gleicher Seitenlänge wie das li Seitenteil die restlichen M abk.. Die Seitenlänge des Tuches beträgt dann ca. 80 (120) cm.

**Abkürzungen:**

R = Reihe(n)	wdh. = wiederholen
Hinr. = Hinreihe(n)	verschr. = verschränkt
Rückr. = Rückreihe(n)	i. j. = in jeder
M = Masche(n)	abk. = abketten
re = rechts	zun. = zunehmen(n)
str. = stricken	abn. = abnehmen(n)
zus. str. = zusammen stricken	Zun. = Zunahme(n)
	Abn. = Abnahme(n)

**Skizze: (cm)**

