



Siggy Schlauchschal

No. 1001-211-3898

Material

Hobbii Metallico Fb. 3
Häkelnadel Nr. 5

Maschenprobe

Ca. 14 M x 13 R = 10 x 10 cm

Verbrauch ca. 200g

Bestelle Garn und Zubehör hier

<http://shop.hobbii.de/siggy-schlauchschal>

Maße

Ca. 65x32 cm.

Abkürzungen

Lm: Luftmasche

M: Masche

Km: Kettmasche

hStb: halbes Stäbchen

RelStb-v: Reliefstäbchen vorne

Beachte:

Jede Runde beginnt mit 1 Lm - Diese ersetzt keine Masche und zählt nicht mit.

Jede Runde endet mit 1 Km in die erste Masche und nicht in die Lm.

Anleitung – Eine bebilderte Beschreibung findet sich am Ende des Textes

1. 90 Lm häkeln. Mit 1 Km zu einem Ring schließen. 1 Lm häkeln. Den Lm-Ring etwas drehen. Es wird jetzt in die waagrechten Maschenglieder gehäkelt, die oben liegen. 1 Runde hStb häkeln. Mit 1 Km schließen. (90)
2. 1 Lm häkeln. 1 Runde RelStb-v häkeln. Mit 1 Km schließen. (90)

Wiederhole die Vorgehensweise von Runde 2 bis die Arbeit ca. 31-32 cm misst.

1 Lm und 1 Runde hStb häkeln. Mit 1 Km schließen. (90)

Den Faden abschneiden und vernähen.

Beschreibung**Runde 1**

1. 90 Lm häkeln. Mit 1 Km zu einem Ring schließen.



2. 1 Lm häkeln und den Lm-Ring etwas drehen. Jetzt in die waagrechten Maschenglieder häkeln.



3. 1 hStb in die erste Lm häkeln.



4. 1 Runde hStb häkeln. Mit 1 Km schließen. (90)

Runde 2



5. 1 Lm häkeln.



6. 1 RelStb-v um die erste M. Ein RelStb-v ist ein Reliefstäbchen, das von vorne um den Maschenkörper des Stb der vorigen Runde gehäkelt wird. Die Nadel hier zeigt, wie dein Stb von vorne um den Maschenkörper gehäkelt wird.



7. Genau so.



8. 1 RelStb-v um die nächste M häkeln.



9. Genau so.



10. 1 Runde RelStb-v häkeln. Mit 1 Km schließen. (90)

Runde 3



11. Wie Runde 2. 1 Lm häkeln. 1 RelStb-h um die erste M häkeln.



12. Genau so.



13. 1 Runde RelStb-v häkeln. Mit 1 Km schließen. (90)

Runde 4 und weitere



14. Wiederhole die Vorgehensweise von Runde 2 bis die Arbeit ca. 31-32 cm misst.

Abschließende Runde



15. 1 Lm häkeln. 1 Runde hStb häkeln. Mit 1 Km schließen. (90)



16. Den Faden abschneiden und vernähen.





Ganz viel Vergnügen :)