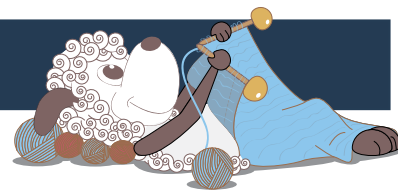


# Eresus - et hæklet halsrør



Design: Sidsel Sangild

Halsrøret er hæklet i et helt enkelt mønster, der virkelig giver mulighed for at lege med farver. Det er hæklet som et langt rør, der snos to gange om halsen. Brug gerne flere farver eller færre.

1. udgave - november 2013, © Filcolana A/S

## Materialer:

Peruvian Highland Wool fra Filcolana.

A: 100 g i farve 219 (Antrazit)

B: 50 g i farve 283 (Calypso)

C: 50 g i farve 812 (Granit melange)

Hæklenål 5 mm

## Størrelser

One Size

## Mål

Bredde: 17 cm

Hel omkreds: 150 cm

## Hæklefasthed

16 m og 19,5 omg i mønster = 10 x 10 cm.

## Arbejdsgang

Halsrøret hækles i omgange, der hver afsluttes med 1 km i første m. Der skiftes farve på hver omgang. Det svære er at få sømmen pæn – følg diagrammet eller instruktionerne nøje og tæl evt. masker på hver omgang, indtil du har helt styr på det.

Hver gang du skifter farve, bør du stramme garnet fra sidste omgang for at gøre overgangen fin.

Når du hækler "om 1m", betyder det, at du skal hække omkring alle tre tråde af 1m, altså ikke ind i masken.

## Opskrift

Slå 242 1m løst op med A, saml til en ring med en km. Størrelsen kan evt. justeres ved at tilføje eller fjerne et lige antal 1m.

1. omg: 1 1m, 1 fm i samme m som km, \*1 1m, spring 1 m over, 1 fm i næste m\*, gentag fra \* til \*, til der er 1 m tilbage, 1 1m, 1 km med B i første fm.



2. omg: 2 lm (2. lm skal være så tilpas løs, at du senere kan hækle ned i masken), \*1 fm om næste lm, 1 lm, spring næste fm over\*, gentag fra \* til \*, til der er 1 m tilbage, 1 fm om sidste lm, 1 km med A i 2. lm.

3. omg: 1 lm, fm i samme m som km, \*1 lm, spring 1 m over, 1 fm om næste lm\*, gentag fra \* til \*, til der er 1 m tilbage, 1 lm, 1 km med B i første fm.

Gentag 2. og 3. omgang for at danne mønster. Når der er hækket 8 omgange I alt, skiftes farve B ud med farve C.

Hækl 24 omgange mere og slut af med 1 omgang med farve A.

Slut med 1 km i første fm, luk af.

### Montering

Hæft ender. Vask tørklædet og lad det liggetørre.

