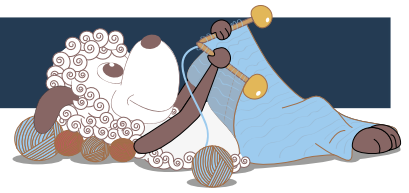


Arbacia - et hæklet halsrør



Design: Sidsel Sangild

De kæmpestore bobler giver en dramatisk tekstur på dette hækede halsrør, og tekstu- ren minder lidt om overfladen på forstenede søpindsvin - hvorfor det har fået navnet "Ar- bacia", efter en slægt af søpindsvin i verdens have.

1. udgave - juli 2014 © Filcolana A/S

Materialer

50 g New Zealand lammeuld fra Filcolana i farve 301 (isblå)
85 g Indiecita i farve 235 (isblå)
Hæklenål 5 mm

Størrelser

One size

Mål

Omkreds foruden: 73 cm
Omkreds foroven: 58 cm

Hæklefasthed

12½ maske og 11½ række på 5 mm hæklenål = 10 x 10 cm.

Særlige forkortelser

lfm: Lang fastmaske. Stik nålen ind i masken, og træk garnet igennem, slå om, og træk igennem 1 løkke på nålen, slå om, og træk igennem de sidste to løkker på nålen.

2lfmsm: Indtagning, stik nålen ind i første maske, og træk garnet igennem, stik nålen ind i næste maske, og træk garnet igennem, slå om, og træk garnet gennem første løkke på nålen, slå om og træk garnet gennem de resterende løkker på nålen.

5rstmsm: 5 reliefstangmasker hæklet sammen. *Slå om, stik nålen ind til højre for "stangen" på masken nedenfor fra forsiden af arbejdet og ud igen til venstre for "stangen", slå om, og træk garnet igennem de første to løkker*, gentag fra * til * om de næste 4 masker, slå om og træk garnet gennem alle løkker på nålen.

Arbejds gang

Halsrøret hækles rundt nedefra og op. De kæmpestore bobler hækles over to rækker.

Opskrift

Slå 90 lm op, saml til en ring med 1 km i første lm, pas på du ikke snor lm-kæden.

1. omg: 2 lm, 1 lfm i hver m (90 lfm).

2. omg: Som 1. omg.

3. omg: 2 lm, 1 lfm i de første 2 m, *5 dbstm i næste m, 1 lfm i de næste 4 m*, gentag fra * til *, til der er 3 m tilbage, 5 dbstm i næste m, 1 lfm i de sidste 2 m, saml omg med 1 km i første lfm.



4. omg: 2 lm, 1 lfm i de første to m, *5rstmsm over de 5 dbstm, 1 lm, 1 lfm i de næste 4 m*, gentag fra * til *, til der er 3 m tilbage, 5rstmsm over de 5 dbstm, 1 lm, 1 lfm i de sidste 2 m, 1 km i første lfm.

Gentag 1.-4. omg 2 gange yderligere.

Gentag 1.-2. omg en gang.

15. omg: 2 lm, 1 lfm i de første 2 m, *5 stm i næste m, 1 lfm i de næste 4 m*, gentag fra * til *, til der er 3 m tilbage, 5 stm i næste m, 1 lfm i de sidste 2 m, 1 km i første lfm.

16. omg: 2 lm, 2lfmsm over de første 2 m, *5rstmsm over de 5 stm, 1 lm, 1 lfm, 2lfmsm, 1 lfm*, gentag fra * til *, til der er 3 m tilbage, 5rstmsm over de 5 stm, 1 lm, 1 lfm i de sidste 2 m, 1 km i første 2lfmsm.

Gentag 1.-2. omg.

19. omg: 2 lm, 1 lfm i den første m, *5 stm i næste m, 1 lfm i de næste 3 m*, gentag fra * til *, til der er 3 m tilbage, 5 stm i næste m, 1 lfm i de sidste 2 m, 1 km i første lfm.

20. omg: 2 lm, lfm i første m, *5rstmsm over de 5 stm, 1 lm, 1 lfm i de næste 3 m*, gentag fra * til *, til der er 3 m tilbage, 5rstmsm over de 5 stm, 1 lfm i de sidste 2 m, 1 km i første 2lfmsm.



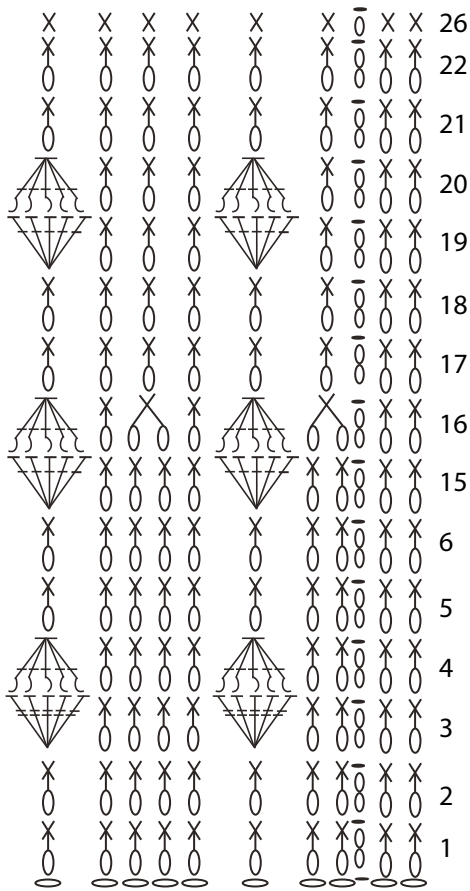
Gentag 1.-2. omg.

Gentag 19.-20. omg.

Gentag 1.-2. omg.

27. omg: 1 lm, 1 fm i hver m, 1 km i første fm, luk af og hæft ender.

Diagram



gentag i alt 2 gange

gentag i alt 3 gange

