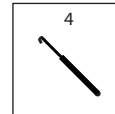


Flaskeholder



HÆKLET FLASKEHOLDER



PRAKTISK FLASKEHOLDER

Opskrift på en smart hæklet flaskeholder, der kan bruges til at opbevare din drikkedunk i.

DET SKAL DU BRUGE

Hæklenål nr. 4

Bomuldsgarn Organic 8/4, Pink eller Amarillo gul, 2 ngl.

Maskemarkør

FORKORTELSER

m = maske/masker

lm = luftmaske

fm = fastmaske

stm = stangmaske

km = kædemaske

FREMGANGSMÅDE

Sådan gør du:

Flaskeholderen hækles i to tråde bomuldsgarn 8/4.

Lav 4 lm og hæk dem sammen med 1 km - lav 8 fm i ringen af lm - der kan også laves magic ring med 8 lm.

Hæk 2 fm i hver af de 8 m (du har nu 16 m i alt).

Markér omgangen med en maskemarkør, og start næste omgang med 1 lm.

Der hækles nu 1 fm i den første m, og derefter 2 fm i hver anden m - afslut med 1 km.

Hæk 1 lm - fm i 2 m efterfulgt af 2 fm i 1 m - fortsættes omgangen ud og afsluttes med 1 km.

Hæk 1 lm - fm i 3 m efterfulgt af 2 fm i samme m - fortsættes omgangen ud og afsluttes med 1 km.

Hæk 1 lm - fm i 4 m efterfulgt af 2 fm i samme m - fortsættes omgangen ud og afsluttes med 1 km.

Hæk 1 lm - fm i 5 m efterfulgt af 2 fm i samme m - fortsættes omgangen ud og afsluttes med 1 km.

Hæk 1 lm - fm i 6 m efterfulgt af 2 fm i samme m - fortsættes omgangen ud og afsluttes med 1 km.

Cirklen hækles stor nok til at den passer til bunden af din drikkedunk.

Der hækles nu 1 fm i hver af de yderste maskeled hele vejen rundt - for at lave bundens højde

Hæk 1 omgang med 1 fm i hver m.

Hæk 1 omgang med 1 stm i hver m.

Der hækles nu mønster på følgende måde:

Hæk 1 stm - 1 lm - spring 1 m over - 1 stm - 1 lm. Dette fortsættes indtil flaskeholderen har den ønskede højde.

Nu hækles hanken i fm:

Ved omgangens start hækles 1 fm i hver af de næste 5 m - afsluttet af 1 lm. Arbejdet vendes - der hækles 1 fm i hver af de 5 m igen, og afsluttes med 1 lm. Dette gentages frem og tilbage indtil hanken har den ønskede længde. Herefter monteres hanken. Du kan enten sy den fast med en nål eller hække den fast.

Flaskeholderen er nu færdig

STOF 2000
www.stof2000.dk