

«Bonnie»-dynetrek

2126-21



Bambino

«Bonnie»-dynetrekk

2126-21

Størrelse: 65 x 80 cm

GARN: Bambino (50% Bomull, 50% Bambus), nøster à 50 g.

Naturhvit nr 402:

11 nøster

Veiledende pinner og tilbehør: Rundpinne nr 2 ½ og 3.

7 knapper, silkebånd 1,10 meter.

Strikkefasthet: 28 m glattstrikk i bredden på pinne nr 3 måler ca 10 cm.

Husk at strikkefastheten må holdes hvis resultatet skal bli vellykket.

Strukturkant

Legg opp på pinne nr 3, 219 m. Første og siste m er kantmasker, og er ikke med i diagrammet. Disse maskene strikkes hele tiden rett. Strikk mønster A fram og tilbake, og fell som vist i diagrammet = 180 m igjen. Behold maskene på pinnen. Klipp av tråden.

Dynetrekk forstykke

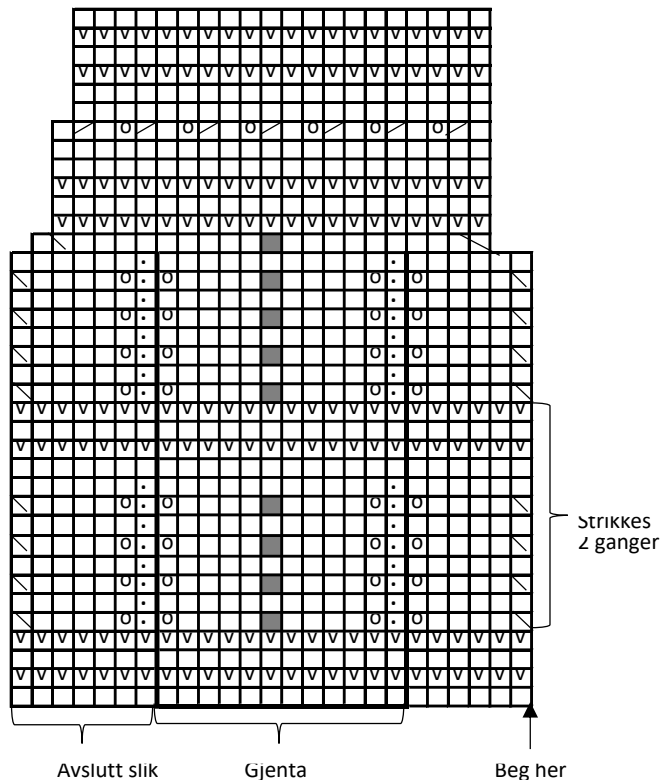
Legg opp på pinne nr 2 ½, 180 m og strikk 11 riller frem og tilbake (1 rille = 2 pinner rett). **I den fjerde rillen strikkes knapphull.** Det første og det siste knapphullet strikkes ca 2 cm inn fra kantene, og de andre fordeles med jevne mellomrom. Knapphull strikkes ved å felle 3 m som legges opp igjen på neste pinne. Strikk 7 riller = 11 riller.

Legg opp 180 nye m på slutten av pinnen. Sett et merke i hver side med 180 m til hver del, og fortsett rundt med 11 riller (1 rille = 1 omg rett, 1 omg vrangt). Skift til pinne nr 3, og fortsett rundt med glattstrikk til arbeidet måler (målt fra rillekanten) ca 66 cm. Legg m fra strukturkanten over m på forstykket av dynetrekket. Strikk så 1 m fra strukturkanten og 1 m fra dynetrekket sammen. Fortsett rundt med glattstrikk til arb måler ca 80 cm. Sett m fra forstykket over på en pinne, og mask sammen for- og bakstykke.

Montering

Sy strukturkanten fast i sidene. Sy i knappene. Fest alle løse tråder pent på vrangen. Trekk et silkebånd igjennom hullraden og knytt en sløyfe.

Mønster A til dynetrekk



- = rett på retten, vrangt på vrangen
- ▣ = vrangt på retten, rett på vrangen
- ◻ = vridd rett på rettsiden, vridd vrangt på vrangside
- = et kast
- = ta 2 m løst av, strikk 1 m rett, trekk de 2 løse m over
- ◊ = ta 1 m løst av, strikk 1 m rett, trekk den løse m over
- ⊠ = 2 m r sammen