



Wash+Filz-it!
tweedcolor

6985 A JA B SUURI JA PIENI KORI

Ohjeessa ensin pienen korin tiedot ja vasta sitten suuremman korin tiedot.

Koko: Ennen huovutusta korin halkaisija on n. 22(32) cm ja korkeus n. 16(21) cm.

Huovutuksen jälkeen korin halkaisija on n. 18(24) cm ja korkeus n. 13(19) cm.

Langanmenekki: Wash+Felt-it!(Filz it) Tweedcolor –lankaa 200(350) g beigeä tweediä (nro 01083).

Virkkuukoukku Prym: Nro 6-7 käsialan mukaan.

Tiheys: Ennen huovutusta 10 p ja 8 krs ja huovutuksen jälkeen 13 p ja 11 krs =10 cm.

Mallivirkkaus: Virkkaa aloitusketjuksi 4 kjs ja sulje renkaaksi ps:lla. Jatka suljettuna virkkauksena pylväitä ja puolipylväitä piirroksen mukaan. Korvaa aina krs:n 1. p 2 kjs:lla ja sulje krs:t ps:lla tämä ketjun yläreunaan. Tee etukautta virkatut pylväät siten, että työnät koukun edellisen kerroksen pylvään varren ympäri työn edessä oikealta vasemmalle. Tee tavalliset pylväät aina kahden edellisen kerroksen pylvään väliin. Piirroksessa on 6. krs:lta lähtien vain kerroksen 1. ja viimeinen kuvio, tee muut kuviot vastaavasti.

Tee näin: Virkkaa ensin sankaa varten 6 kjs ja sulje renkaaksi ps:lla. Tee krs:n alkuun 1 kjs ja sitten 6 ks. Jatka ks:ita spiraalina eli älä sulje kerroksia vaan jatka suoraan aina seuraavalle krs:lle. Kun sangan pituus on 22(27) cm, sulje krs ps:lla ja katkaise lanka. Sulje sangan päät ompelemalla. Tee toinen sanko samoin.

Virkkaa sitten kori piirroksen A ja ohjeen mukaan. Tee ensin 1.-10. (1.-13.) krs:t. Toista sitten pienemmässä korissa piirroksen B mukaan kerroksia 11.-12. sivua varten. (Toista suuremmassa korissa piirroksen A kerroksia 14.-15.) Kun korin korkeus on 16(21) cm, sulje krs ps:lla ja katkaise sekä päättää lanka.

Viimeistely: Huovuta kori ja sangat `Huovuttaminen pesukoneessa` ohjeen mukaan. Venytä kappaleet muotoonsa ja anna kuivua. Kiinnitä sangat paikoilleen.



● ketjusilmukka (kjs)

▲ piilosilmukka (ps)

▬ puolipylväs (puolip)

† pylväs (p)

‡ etukautta virkattu pylväs

⋈ 2 yhteenvirkattua pylvästä

Motif = mallikerta

PIIRROS A

PIIRROS B

