



VIRKKAUSOHJE

Bernadette

Kassi

Suunnittelija: It Was Yarn - Kate Kosenko (Veselunka) | Hobbii Design

TARVIKKEET

8 kerää Friends Cotton 8/6-lankaa värissä 100

3 mm virkkuukoukku

Silmukkamerkkejä

Sakset

Neula

Mittanauha

LANGAN TIEDOT

 **Friends Cotton 8/6**, Hobbii

100 % puuvillaa

50 g = 105 m

VIRKKAUSTIHEYS

19 p x 9 kerrosta = 10 cm x 10 cm

Huom: Pese ja kuivaa koetilkkusi ennen mittaamista.

Neliön mitat:

18 cm x 18 cm

KOKO

One size

MITAT

Leveys: 47 cm

Korkeus: 50 cm

Kahvan pituus: 44 cm

OHJEEN TIEDOT

Tämä virkattu laukku koostuu 13 neliöstä, jotka liitetään yhteen työstö ohella. Tee ensimmäinen neliö (laukun pohja), ja liitetään muut siihen kaavion mukaisesti (katso sivu 6). Vinkki: merkitse ensimmäinen neliö silmukkamerkillä pysyäksesi kartalla työn keskustasta, johon muut kuviot liitetään.

HASHTAGIT SOSIAALISEEN MEDIAAN

#hobbiidesign #hobbiibernadette

#hobbiicreators #sponsored

LANGAT SAATAVILLA TÄÄLTÄ

<https://shop.hobbii.fi/bernadette-kassi>

KYSYMYKSIÄ

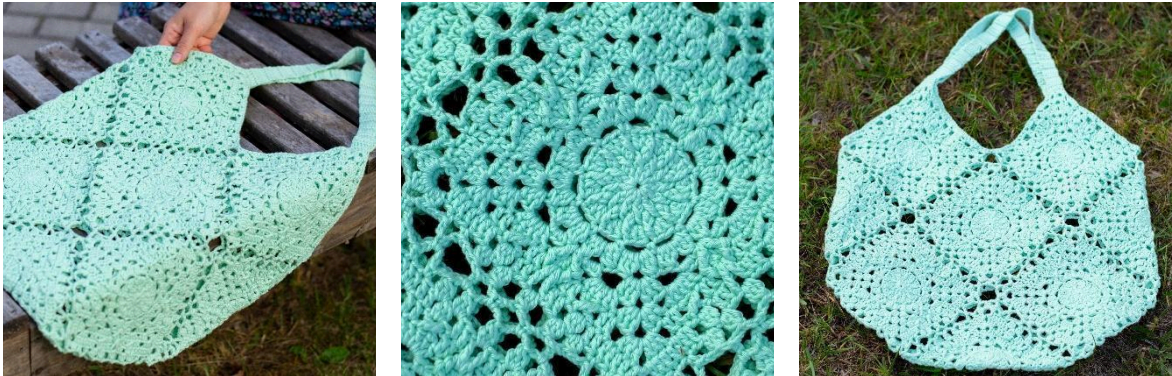
Jos sinulla herää kysyttävää ohjeesta, voit lähettää meille sähköpostia osoitteeseen

info@hobbii.fi

Sisällytä viestiisi ohjeen nimi ja numero.

Nauti!

Ohje



LYHENTEET

ps = piilosilmukka

kjs = ketjusilmukka

ks = kiinteä silmukka

p = pylväs

pp = pitkä pylväs

KeP = Kohovirkkaus edestä – pylväs

KEpp 2 yht = Kohovirkkaus edestä – pitkä pylväs yhteen

Rypäs = Virkkaa 3 pylvästä yhteen samaan kaareen

Aloitusrypäs = Tee 2 kjs yhden pylvään sijaan: 2 kjs, 2 p yhteen samaan kaareen

TIETOA JA VINKKEJÄ

Kun kaikki neliöt on luotu, on virkkaa yläreunaan silmukoita ja tee kahvat. Kahvojen pituutta voi säätää tekemällä enemmän tai vähemmän toistoja. Käytä mielikuvitustasi ja yhdistele näitä neliöitä ja värejä luodaksesi oman ainutlaatuisen virkkausprojektisi!

VIRKATTU NELIÖ

Luo virkattu aloitussilmukka magic ring-tekniikalla.

Kerros 1: 3 kjs (lasketaan pylvääksi), luo 11 p renkaaksi, yhdistä luomalla ps kolmen aloitusketjusilmukan kolmanteen ketjusilmukkaan. (Yhteensä: 12 p).

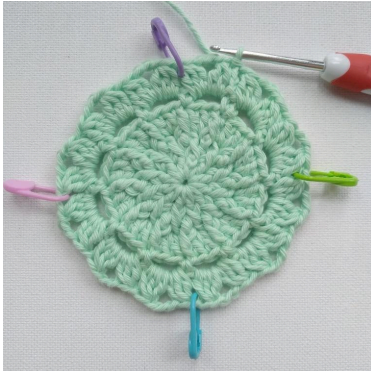
Kerros 2: 3 kjs (lasketaan pylvääksi), KeP 1. kerroksen saman silmukan ympäri, (luo p seuraavaan silmukkaan, KeP 1. kerroksen saman silmukan ympäri) x11, yhdistä luomalla ps kolmen aloitusketjusilmukan kolmanteen ketjusilmukkaan. (Yhteensä: 12 p, 12 KeP).

Kerros 3: Luo 2 kjs (ei lasketa silmukaksi), luo KeP saman silmukan ympäri kuin loit 2 kjs, luo 2 p seuraavaan silmukkaan [the KeP], (KeP seuraavaan silmukkaan [p], 2 p seuraavaan silmukkaan) x11, yhdistä luomalla ps 1. KeP-silmukkaan. (Yhteensä: 24 p, 12 KeP).

Kerros 4: 1 kjs (ei lasketa silmukaksi), luo ks samaan KeP-silmukkaan kuin edellinen 1 kjs, (3 kjs, jätä 2 p väliin, ks seuraavaan KeP-silmukkaan) x12, poista viimeinen ks, yhdistä luomalla ps ensimmäiseen ks. (Yhteensä: 12 ks, 12 x 3 kjs-kaarta).

Kerros 5: Luo ps seuraavaan 3 kjs-kaareen, tee aloitusrypäs, 3 kjs, luo rypäs samaan 3 kjs-kaareen kuin aloitusrypäs, 1 kjs, jätä ks väliin, *(rypäs, 3 kjs, rypäs) seuraavaan 3 kjs-kaareen, 1 kjs, jätä ks väliin* 11 kertaa, yhdistä luomalla ps aloitusrypäkseen. (Yhteensä: 24 rypästä, 12 x 3 kjs-kaarta, 12 x 1 kjs-kaarta).

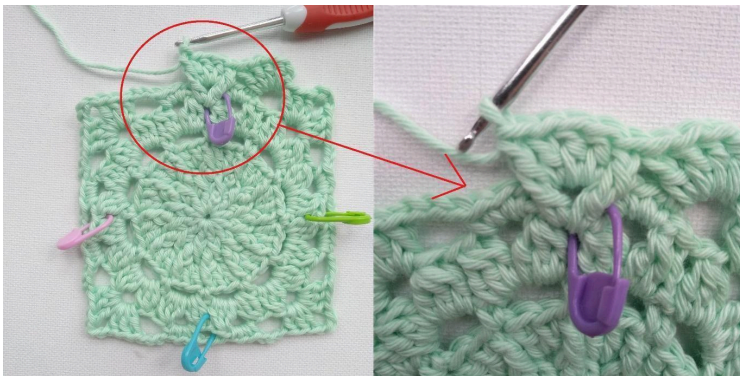
HUOM: Aseta merkki 1., 4., 7., ja 10. 1 kjs-kaareen.



Kuva 1

Kerros 6: 1 kjs (ei lasketa silmukaksi), *(luo 3 ks seuraavaan 3 kjs-kaareen, 3 kjs, jätä 2 rypästä ja välissä oleva 1 kjs-kaari väliin) x2, (3 p, 3 kjs, 3 p) seuraavaan 3 kjs-kaareen, 3 kjs, jätä 2 rypästä ja välissä oleva 1 kjs-kaari väliin* 4 kertaa, poista viimeiset 3 kjs, yhdistä luomalla p ensimmäiseen ks (yhdistetty p lasketaan viimeiseksi 3 kjs-kaareksi). (Yhteensä: 24 ks, 16 x 3 kjs-kaarta, 24 p).

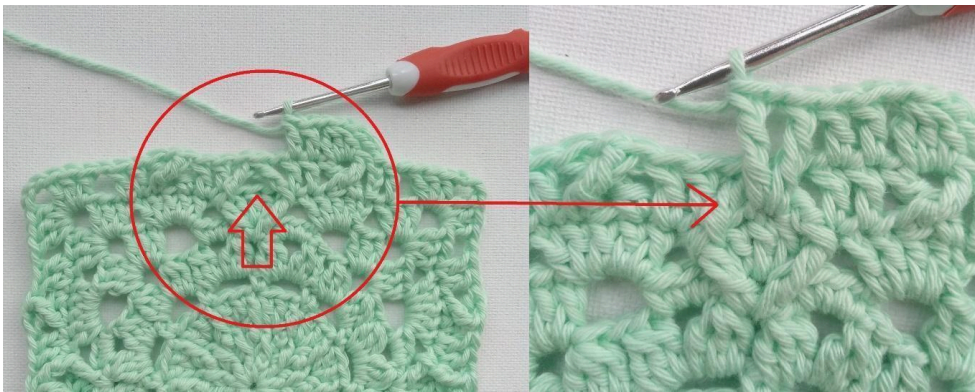
Kerros 7: 3 kjs (lasketaan pylvääksi), luo 4 p yhdistetyn pylvään ympäri, *luo pp seuraavaan merkittyyn 1 kjs-kaareen kerroksella 5, luo 3 p seuraavaan 3 kjs-kaareen kerroksella 6, luo pp samaan 1 kjs-kaareen kuin edellinen pp (kuten näytettynä kuvassa 2), 5 p seuraavaan 3 kjs-kaareen, jätä 3 p väliin, (3 p, 3 kjs, 3 p) seuraavaan 3 kjs-kaareen, jätä 3 p väliin, 5 p seuraavaan 3 kjs-kaareen)* 4 kertaa, jätä viimeiset 5 p väliin, yhdistä luomalla ps kolmen ketjusilmukan kolmanteen kjs. (Yhteensä: 8 pp, 4 x 3 kjs-kaarta, 76 p).
Poista silmukkamerkit.



Kuva 2

Kerros 8: 3 kjs (lasketaan pylvääksi), *jätä 2 p väliin, luo pp seuraavaan pylvääseen, 1 kjs, luo pp ensimmäiseen väliin jätetyn pylvään kohdalle (ensimmäiseen pp-silmukkaan ja sen taakse), luo p seuraavaan p, luo p seuraavaan pp, 1 kjs, KePP 2 yht, luomalla 2 pp ja jättämällä väliin 3 p niiden välissä, 1 kjs, p seuraavaan pp-silmukkaan (samaa jota käytit KePP 2 yht-silmukan tekoon), luo p seuraavaan p, jätä 2 p väliin, luo pp seuraavaan pylvääseen, 1 kjs, luo pp ensimmäisen väliin jätetyn pylvään kohdalle (ensimmäiseen pp-silmukkaan ja sen taakse), luo p seuraavaan 2 p, 1 kjs, jätä 2 p väliin, (3 p, 3 kjs, 3 p) seuraavaan 3 kjs-kaareen, 1 kjs, jätä 2 p väliin, p seuraavaan 2 p* 4 kertaa, poista viimeinen p, yhdistä luomalla ps kolmen aloitussilmukan kolmanteen silmukkaan. (Yhteensä: 16 pp, 4 KePP 2 yht, 4 x 3 kjs-kaarta, 24 x 1 kjs-kaarta, 56 p).

Kerros 9: Luo 4 kjs (lasketaan pylvääksi + 1 kjs-kaari), *jätä pp väliin, luo rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 1 kjs, jätä pp väliin, luo p seuraavaan 2 p, Seuraava vaihe on työskennellä KePP 2 yht-silmukan edessä ja ohittaa KePP 2 yht-silmukan sekä 2 kjs-kaarta, kuten kuvassa 3 näytetään: (pp, 1 kjs, pp) kolmen pylvään keskimmäiseen pylvääseen kerroksella 7, luo p seuraavaan 2 p, 1 kjs, jätä pp väliin, tee rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 1 kjs, jätä pp väliin, luo p seuraavaan 2 p, luo p seuraavaan 1 kjs-kaareen, luo p seuraavaan 3 p, (p, 5 kjs, p) seuraavaan 3 kjs-kaareen, p seuraavaan 3 p, luo p seuraavaan 1 kjs-kaareen, p seuraavaan 2 p, 1 kjs* 4 kertaa, poista viimeinen p ja 1 kjs, yhdistä luomalla ps aloituksen neljän ketjusilmukan kolmanteen kjs. (Yhteensä: 8 pp, 72 p, 8 rypästä, 4 x 5 kjs-kaarta, 20 x 1 kjs-kaarta).



Kuva 3

Kerros 10: Luo ps seuraavaan 1 kjs-kaareen, aloittaen rypäksen teon samasta 1 kjs-kaaresta, *3 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, (5 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen) x2, 3 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo rypäs seuraavaan 5 kjs-kaareen, (5 kjs, rypäs) x2 samaan 5 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen* 4 kertaa, poista viimeinen rypäs, luo ps yhdistäksesi sen aloitusrypäkseen. (Yhteensä: 32 rypästä, 24 x 5 kjs-kaarta, 8 x 3 kjs-kaarta, 16 2-ketjukaarta).

Katkaise lanka ja päättelee langanpäät.

Tämä on kuvaus laukun pohjassa olevasta ensimmäisestä neliöstä (#1 alapuolen kaaviossa, sivu 6). Tehdäksesi kaikki seuraavat neliöt, seuraa kerroksia 1-9 ja liitä työstön ohella kun menet viimeisessä kierroksessa seuraavan osion kaavion mukaisesti.

YHDISTÄMINEN

Liittääksesi toisen neliön ensimmäiseen (ja kolmannen neliön ensimmäiseen), tee kerros 10 tällä tavalla: Luo ps seuraavaan 1 kjs-kaareen, aloittaen luomalla rypäs samaan 1 kjs-kaareen, 3 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, (5 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen) x2, 3 kjs rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 5 kjs-kaareen, 5 kjs, rypäs samaan 5 kjs-kaareen, 2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, rypäs samaan 5 kjs-kaareen kuin edellinen rypäs, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 1 kjs, luo p ensimmäisen neliön vastapäiseen 3 kjs-kaareen, 1 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, (2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön

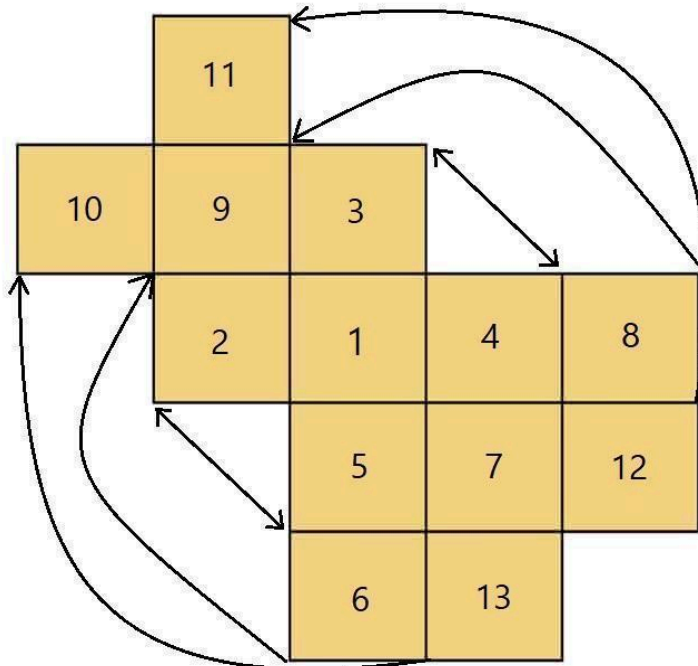
vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen) x2, 1 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 3 kjs-kaareen, 1 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 5 kjs-kaareen, 2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, luo rypäs samaan 5 kjs-kaareen kuin edellinen rypäs, 5 kjs, rypäs samaan 5 kjs-kaareen, *2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 3 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, (5 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen) x2, 3 kjs rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 5 kjs-kaareen, (5 kjs, rypäs) x2 samaan 5 kjs-kaareen* 2 kertaa, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, yhdistä luomalla ps aloitusrypäkseen.
Katkaise lanka ja päättele langanpäät.

Kymmenennen kerroksen alleviivattu osa on kuvaus yhden neliön sivun liittämisestä toisen neliön sivuun. Tämän sivun pituudella, kuten kuvauksesta näkyy, viiden kjs-kaaren keskimäinen silmukka on korvattu kiinteillä silmukoilla, joka tehdään toisen neliön vastaavaan viiden kjs-kaareen, ja kolmen kjs-kaaren keskimäinen silmukka korvataan pylvällä.

Jokainen seuraava neliö (4-13) liitetään kahteen neliöön peräkkäin (4. kolmanteen ja ensimmäiseen; 5. ensimmäiseen ja toiseen; 6. viidenteen ja toiseen; 7. neljänteen ja viidenteen; 8. kolmanteen ja neljänteen; 9. toiseen ja kolmanteen; 10. kuudenteen ja yhdeksänteen; 11. yhdeksänteen ja kahdeksänteen; 12. kahdeksänteen ja seitsemänteen; 13. seitsemänteen ja kuudenteen).

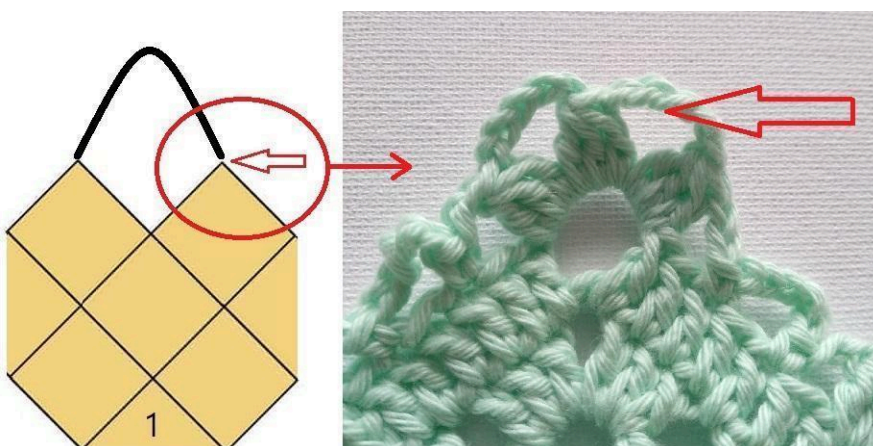
Seuraa alla olevaa kaavaa yhdistääksesi kaikki kerroksen 10 neliöt seuraavalla tavalla: Luo ps seuraavaan 1 kjs-kaareen, aloita luomalla rypäs samaan 1 kjs-kaareen, 3 kjs, luo rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, (5 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen) x2, 3 kjs rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 5 kjs-kaareen, 5 kjs, *rypäs samaan 5 kjs-kaareen kuin edellinen rypäs, 2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, rypäs samaan 5 kjs-kaareen kuin edellinen rypäs, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 1 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 3 kjs-kaareen, 1 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, (2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen) x2, 1 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 3 kjs-kaareen, 1 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 5 kjs-kaareen, 2 kjs, luo ks ensimmäisen neliön vastapäiseen 5 kjs-kaareen, 2 kjs* 2 kertaa. Luo rypäs samaan 5 kjs-kaareen kuin edellinen rypäs, 5 kjs, luo rypäs samaan 5 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 3 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, (5 kjs, rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen) x2, 3 kjs rypäs seuraavaan 1 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, jätä 2 p väliin, rypäs seuraavaan 5 kjs-kaareen, (5 kjs, rypäs) x2 samaan 5 kjs-kaareen, 2 kjs, jätä 2 p väliin, luo ks seuraavaan p, 5 kjs, jätä p väliin, luo ks seuraavaan p, 2 kjs, yhdistä luomalla ps aloitusrypäkseen.

Katkaise lanka ja päättele langanpäät.



YLÄPUOLI & OLKAIN

Pidä työtä oikealla puolella sinuun päin. Liitä lanka neliön oikealla puolella olevaan kulman 5 kjs-kaareen (kuvattu punaisella nuolella kuvassa 4) ja vedä silmukka ylös.



Kuva 4

Ensimmäiseksi virkkaa reunus laukun yläosaan: Luo 3 kjs (lasketaan pylvääksi), 2 p samaan 5 kjs-kaareen, 5 p seuraavaan kahteen 5 kjs-kaareen, (3 p seuraavaan 3 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan kahteen 5 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan 3 kjs-kaareen, 5 p seuraavaan 5 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan 2 käyttämättömään 5 kjs-kaareen (ohittaen liitoksia sisältävät kjs-kaaret), 5 p seuraavaan 5 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan 3 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan 2 5 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan 3 kjs-kaareen, 5 p seuraavaan neljään 5 kjs-kaareen) x3, 3 p seuraavaan 3

kjs-kaareen, 3 p seuraavaan kahteen 5 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan 3 kjs-kaareen, 5 p seuraavaan 5 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan kahteen 5 kjs-kaareen, 5 p seuraavaan 5 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan 3 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan kahteen 5 kjs-kaareen, 3 p seuraavaan 3 kjs-kaareen, 5 p seuraavaan 5 kjs-kaareen, 2 p seuraavaan 5 kjs-kaareen (sama kaari kuin aloituksen 3 kjs ja 2 p), liity sitten luomalla ps aloituksen 3 kjs kolmanteen silmukkaan.

(Yhteensä: 240 p).

Älä leikkaa lankaa. Jatka hihnaan.

Kerros 1: 3 kjs (lasketaan pylvääksi), p seuraavaan 5 p. (Yhteensä: 6 p). Käännä työ (nyt ja joka rivi).

Kerrokset 2-19: Toista kerros 1. Jätä n. 10 cm häntä ja katkaise lanka.

Tee vielä 3 puolikasta kahvaa jokaiseen yläkulmaan kassin yläosaan. Tee tämä pitämällä työtä oikea puoli sinua kohti ja liittämällä lanka pylvääseen (merkitty punaisella kapealla neliöllä neliön kulmassa, kuva 5), vedä silmukka ylös ja toista kerrokset 1-19. Voit myös tehdä seisovan pylvään tarvittavassa, sen sijaan että aloittaisit luomalla 3 kjs kerrokselle 1.



Kuva 5

Nyt ompele kahvan puolikkaat yhteen. Tee tämä pitämällä työn oikea puoli sinua kohti. Kiinnitä ensin etummaisets hihnat ja sitten takimmaisets hihnat. Varmista, etteivät hihnat kierry. Ompele ensin silmukan etuosista, käännä sitten työ ja ompele sitten silmukoiden takareunasta kuten alla olevassa kuvassa näytetään. Leikkaa lanka ja päättelee langanpäät.

Tee vielä 3 puolikasta kahvaa jokaiseen yläkulmaan laukun päällä. Tee tämä pitämällä työtä oikea puoli sinua kohti ja liittämällä lanka pylvääseen (merkitty punaisella kapealla neliöllä neliön kulmassa, Kuva 5), vedä silmukka ylös ja toista kerrokset 1-19. Voit myös tehdä seisovan pylvään tarvittavassa, sen sijaan että aloittaisit luomalla 3 kjs kerrokselle 1.



Nauti!

Kate Kosenko (Veselunka)



ItWasYarn
Crochet & Knitting