



VIRKKAUSOHJE

Pineapple Feather

Pusero


Suunnittelija: Jane Green - Beautiful Crochet Stuff | Hobbii Design

TARVIKKEET

(4), 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 kerää Friends Kid Silk-lankaa värissä Cornflower (83)

4 mm virkkuukoukku
Neula ja lankaa

LANGAN TIEDOT

 **Friends Kid Silk**, Hobbii
72% Mohairia, 25% Silkkiä, 3% Villaa
25 g = 200 m

TIHEYS

1 ananas = 5 cm leveä x 6 cm korkea

LYHENTEET

ps = piilosilmukka
kjs = ketjusilmukka
½p = puolipylväs
p = pylväs

KOOT

(S), M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL

MITAT

Leveys: (41 cm), 46 cm, 51 cm, 56 cm, 61 cm, 66 cm, 71 cm, 76 cm

Pituus: (52 cm), 58 cm, 64 cm, 70 cm, 76 cm, 81 cm, 88 cm, 93 cm

Hihan pituus: 47 cm (S, M, L, XL), 53 cm (2XL, 3XL, 4XL, 5XL)

OHJEEN TIEDOT

Tämä hienostunut Friends Kid Silk-langasta tehty pitsipusero on kevyt kuin höyhen. Tarvitset vain 100 grammaa tätä lumoavaa lankaa luodaksesi upean neulepaidan koossa S. Viehättävä ananaskuvio tuo mukanaan graafisen ulkonäön. Aivan kuten hellä höyhen, tämä neulepaita tarjoaa lempeitä halauksia, jotka saavat sinut tuntemaan olosi syleilyksi ja mukavaksi.

HASHTAGIT SOSIAALISEEN MEDIAAN

#hobbiidesign #hobbiipineapplefeather
#hobbiielements #hobbiishinebright

LANGAT SAATAVILLA TÄÄLTÄ

<https://shop.hobbii.fi/pineapple-feather-pusero>

KYSYMYKSIÄ

Jos sinulla herää kysyttävää ohjeesta, voit lähettää meille sähköpostia osoitteeseen

info@hobbii.fi

Sisällytä viestiisi ohjeen nimi ja numero.

Nauti!



Ohje



TIETOA JA VINKKEJÄ

Kuinka löydät kokosi?

Mittaa rintakehäsi leveimmästä kohdasta ja jaa mitattu luku kahdella. Sen jälkeen tee ketjusilmukoita taulukon mukaisesti. Ketjusilmukoiden määrä on 15:llä jaetun luvun monikerta, lisättynä viidellä. Esimerkiksi, jos rintakehäsi mittaa 85 cm, tee $60 + 5$ ketjusilmukkaa kaavan mukaan.

Koko	Ketjusilmukoiden määrä	Leveys
S	95 kjs	41 cm
M	110 kjs	46 cm
L	125 kjs	51 cm
XL	140 kjs	56 cm
2XL	155 kjs	61 cm
3XL	170 kjs	66 cm
4XL	185 kjs	71 cm
5XL	200 kjs	76 cm

ANANASKUVIO

Kerros 1: Luo 95 (110, 125, 140, 155, 170, 185, 200) kjs, luo $\frac{1}{2}$ p koukulta katsottuna kuudenteen ketjusilmukkaan, luo 3 kjs, jätä seuraava kjs väliin, $\frac{1}{2}$ p seuraavaan kjs, Luo 4 kjs, jätä seuraavat 3 kjs väliin, p seuraavaan kjs, Luo 4 kjs, jätä seuraavat 3 kjs väliin, $\frac{1}{2}$ p seuraavaan kjs * Luo 3 kjs, jätä seuraava kjs väliin, $\frac{1}{2}$ p seuraavaan kjs, Luo 3 kjs, jätä seuraavat 2 kjs väliin, $\frac{1}{2}$ p seuraavaan kjs, Luo 3 kjs, jätä seuraava kjs väliin, $\frac{1}{2}$ p seuraavaan kjs, Luo 4 kjs, jätä seuraavat 3 kjs väliin, p seuraavaan kjs, Luo 4 kjs, jätä seuraavat 3 kjs

väliin, ½p seuraavaan kjs **, Toista * __ ** kunnes saavut viimeiseen 4 kjs, Luo 3 kjs, jätä seuraava kjs väliin, ½p seuraavaan kjs, Luo 1 kjs, p viimeiseen kjs.

Kerros 2: Luo 1 kjs, turn, ½p ensimmäiseen ketjukaareen, Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen, Luo 4 kjs, luo p seuraavaan p, 1 kjs, luo p samaan p, Luo 4 kjs, * ½p seuraavaan 3-ketjukaareen, (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen) 2 kertaa, Luo 4 kjs, p seuraavaan p, luo 1 kjs, p samaan p, Luo 4 kjs **, Toista * __ ** kunnes saavut kahteen viimeiseen 3-ketjukaareen, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen, Luo 3 kjs, ½p viimeiseen ketjukaareen.

Kerros 3: Luo 4 kjs, käännä työ, ½p ensimmäiseen 3-ketjukaareen, Luo 3 kjs, p seuraavaan 1-ketjukaareen, (Luo 1 kjs, p samaan ketjukaareen) 4 kertaa, * (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen) 2 kertaa, Luo 3 kjs, p seuraavaan 1-ketjukaareen, (luo 1 kjs, p samaan ketjukaareen) 4 kertaa **, Toista * __ ** kerroksen loppuun, luo 3 kjs, ½p viimeiseen 3-ketjukaareen, luo 1 kjs, luo p viimeiseen ½p.

Kerros 4: Luo 7 kjs, käännä työ, jätä väliin seuraava ½p ja 3-ketjukaari, ½p seuraavaan 1-ketjukaareen, (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 1-ketjukaareen) 3 kertaa, * Luo 4 kjs, p toiseen 3-ketjukaareen, Luo 4 kjs, ½p seuraavaan 1-ketjukaareen, (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 1-ketjukaareen) 3 kertaa **, Toista * __ ** kerroksen loppuun, Luo 4 kjs, p viimeiseen ketjukaareen.

Kerros 5: Luo 3 kjs (lasketaan ensimmäiseksi pylvääksi), p ensimmäiseen p, Luo 4 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen, (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen) 2 kertaa, Luo 4 kjs, * p seuraavaan p, luo 1 kjs, p samaan p, Luo 4 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen, (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen) 2 kertaa, Luo 4 kjs **, Toista * __ ** kerroksen loppuun, jätä seuraavat 4 kjs väliin, 2 p viidenteen kjs.

Kerros 6: Luo 4 kjs, käännä työ, luo p ensimmäiseen p, luo 1 kjs, luo p samaan p, (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen) 2 kertaa, * Luo 3 kjs, p seuraavaan 1-ketjukaareen, (luo 1 kjs, p samaan ketjukaareen) 4 kertaa, (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 3-ketjukaareen) 2 kertaa **, Toista * __ ** kerroksen loppuun, Luo 3 kjs, luo p viimeiseen p, (luo 1 kjs, luo p samaan p) 2 kertaa.

Kerros 7: Luo 3 kjs, turn, ½p ensimmäiseen 1-ketjukaareen, Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 1-ketjukaareen, Luo 4 kjs, luo p toiseen 3-ketjukaareen, Luo 4 kjs, * ½p seuraavaan 1-ketjukaareen, (Luo 3 kjs, ½p seuraavaan 1-ketjukaareen) 3 kertaa, Luo 4 kjs, luo p toiseen 3-ketjukaareen, Luo 4 kjs **, Toista * __ ** kerroksen loppuun, ½p seuraavaan 1-ketjukaareen, Luo 3 kjs, ½p viimeiseen ketjukaareen, luo 1 kjs, luo p viimeiseen ketjukaareen.

Toista kerrokset 2-7 yhteensä 8 kertaa (S), 9 kertaa (M), 10 kertaa (L), 11 kertaa (XL), 12 kertaa (2XL), 13 kertaa (3XL), 14 kertaa (4XL), 15 kertaa (5 XL) tai kunnes saavutat halutun pituuden. Tämän jälkeen päätä kerrokselle 2. Tarvitset kuviota etu- ja takakappaleen osioihin.

HIHAT

Luo ketjusilmukoita taulukon mukaan ja toista ananaskuvio 7 kertaa (S, M, L, XL), 8 kertaa (2XL, 3XL, 4XL, 5XL) tai kunnes saavutat halutun pituuden.

Koko	Ketjusilmukoiden määrä	Leveys
S	65 kjs	31 cm
M	80 kjs	36 cm
L	95 kjs	41 cm
XL	110 kjs	46 cm
2XL	125 kjs	51 cm
3XL	140 kjs	56 cm
4XL	155 kjs	61 cm
5XL	170 kjs	66 cm

HIHARESORI

Tarvitset 4 osaa - 2 hiharesoria sekä etu- ja takaosan resorin vartalon helmaan

Kerros 1: Luo alusta luomalla $\frac{1}{2}$ p, 10 silmukkaa

Kerros 2: Luo 1 kjs (ei lasketa silmukaksi), käännä työ, luo $\frac{1}{2}$ p jokaisen $\frac{1}{2}$ p takareunaan (10 $\frac{1}{2}$ p)

Toista kerros 2 kunnes osa on halutun pituinen, kunkin hiharesorin tulee olla n. 80% hihan alaosan leveydestä. Helmaresorin tulee vastata helman ympärysmittaa.

Ompele 4 resoria neuleeseen ja sen jälkeen ompele olka- ja sivusaumat sekä hihasaumat. Älä unohda kainaloita ja huomioi tila tulevalle poolokaulukselle. Kainaloitten leveys riippuu hihan leveydestä.

HUOM: Kaikki saumat ommellaan neulalla työn väriä vastaavalla langalla nurjalle puolelle.

KAULUS

Aseta lanka kaula-aukkoon ja virkkaa kerroksia 3-ketjukaaria. Päättele. Minä virkkasin 20 kerrosta (12 cm).

Nauti!

Jane Green

Beautiful Crochet Stuff