

## KONTTI-REPPU

**Malli** Lankava, Pia Heilä

**Koko** pohja 30x11 cm, korkeus n. 30 cm

**Lanka** Ministeri-ontelokudetta (100 % polyesteri, 1 kg = n. 360 m) n. 350 g harmaata (47).

**Muuta** n. 30 cm harmaata Stafil-muoviverkkoa (lev. 100 cm, verkonsilmä n. 10x10 mm), 21x8 cm soikea musta Stafil-laukunpohja (40 reikää), 100 cm nahkavöitä 2 kpl, 25 mm D-lenkkejä 8 kpl, mustaa ompelulankaa, silmä- ja ryijyneula ja pitkävartinen sytytin.

**Virkkauskoukku** nro 2,5 ja 5 tai käsialan mukaan.

**Työohje** Laske verkosta ruutujen määrä 63 cm:llä, pyöristä lähimpään täyteen ruutulukuun (= n. 62) ja lisää siihen 2 ruutua saumanvaroiksi = n. 64 ruutua.

Leikkaa sitten 64x28 ruudun kokoinen pala. Siisti reunat saksilla, jotta niihin ei jää piikkejä.

Leikkaa kuteesta venyttämättä 2,5 m:n pätkiä 26 kpl.

Sulata kuteiden päät liekillä, jotta ne eivät purkaudu.

**1. krs:** Laita verkon pitkä sivu itseesi päin ja aloita kuteen pujottelu ryijyneulalla vasemmasta alakulmasta. Jätä alkuun 7 cm kudetta päättelyä varten, solmi kude 2. ruutuun reunasta ja tee oikealle kallistuvia puolipistoja 3. reunaruudusta alkaen (kuva 1).

Kuljeta kude kierteettä työn molemmilla puolilla. Päätä kaikki krs:t näin:

Kun oikeassa reunassa on 2 tyhjää ruutua ja kude on op:lla, solmi se väliaikaisesti 2. ruutuun odottamaan. Alareunassa on nyt 1 tyhjä ruuturivi ja molemmilla sivuilla 2.

**2. krs:** Solmi uusi kude vasempaan reunaan ja tee vasemmalle kallistuvia puolipistoja (kuva 2). Suorista samalla alemman rivin kuteet neulalla (kuva 3).

**3. krs:** Solmi taas uusi kude 2. ruutuun vasemmalta ja tee oikealle kallistuva pistorivi (kuva 4).

Toista 2.-3. krs:ia, kunnes yläreunassa on 1 tyhjä ruuturivi. Yhdistä sitten verkko renkaaksi näin: Avaa solmut, laita sivujen ruuturivit päällekkäin ja ompele ne 2-kertaisella ompelulangalla yhteen (kuva 5).

Ota sitten 1. krs:n kude (op) ja ompele rivi täyteen. Solmi heti rivin valmistuttua np:lle jäävät kuteet kahdella solmulalla yhteen (näin ne eivät mene sekaisin). Kun kaikki kuteet on solmittu, lyhennä ne n. 3,5 cm:n pituisiksi, sulata päät ja päättele virkkauskoukulla pistorivien sisään.

**Yläreuna:** Huolittele yläreuna virkkaamalla.

**1. krs:** Virkkaa isommalla koukulla tyhjään ruuturiviin 1 krs piilosilmukoita (kuva 6 A). Aloita liitoksen keskeltä ja tee viimeinen ps aloitusruutuun.

**2. krs:** 1 kjs, 1 ks jokaiseen s:aan ruudun ja ps:oiden ulkoreunoista (kuva 6 B). Katkaise kude, pujota se neulaan ja sulje krs. Päättele kuteet s:oiden sisään, lyhennä ja sulata päät varovasti. Huolittele alareuna samoin.

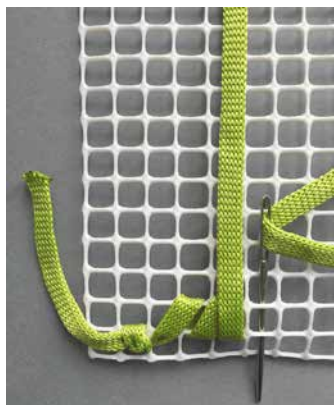
**Pohja:** Huom: pohjassa on 40 reikää ja verkon ympäröimä on 62 ruutua (= 62 s). Muunna ohje vastaamaan omaa s-lukuasi. Aloita pitkän sivun alusta (= 5. reikä kaarevan päään keskikohdasta).

**1. krs:** Virkkaa pienellä koukulla 13 ks, \*2 ks samaan reikään, 1 ks\*, toista \*-\* vielä 3 kertaa, 12 ks, toista \*-\* 3 kertaa, 2 ks samaan reikään (= 48 s).

**2. krs:** Virkkaa isommalla koukulla 1 kjs, \*2 ks samaan s:aan, 4 ks, 2 ks samaan s:aan, 5 ks, 2 ks samaan s:aan, 2 ks, 2 ks samaan s:aan, 1 ks, 2 ks samaan s:aan, 2 ks\*, toista \*-\* vielä kerran. Jätä loppuun 2,5 m kudetta pohjan kiinnitystä varten. Pujota kude neulaan, sulje krs silmukkaa jäljitellen ja päättele kude = 62 s. Kiinnitä pohja loppuun jätetyllä kuteella ylikuotelemalla s:oiden ulkoreunoista (kuva 7). Kohdista päättelykohta pitkän sivun keskelle (= selkää vasten tuleva puoli). Päättele kuteet.



**Hihnat:** Ompele metallirenkaat 2-kertaisella ompelulangalla 16 cm:n etäisyydelle toisistaan alareunan ps-kerrokseen, pohjan molemmille puolille. Tee tiheä ja paksu ommel, jotta rengas pysyy napakasti paikallaan. Ompele etupuolen yläreunaan 2 rengasta 16 cm:n päähän toisistaan ja samoin selkäpuolelle mutta aivan repun yläreunaan. Pujota vyöt renkaiden läpi. Tee vyöhön tarvittaessa lisää reikiä.



1. Ensimmäinen pistorivi



2. Toinen pistorivi



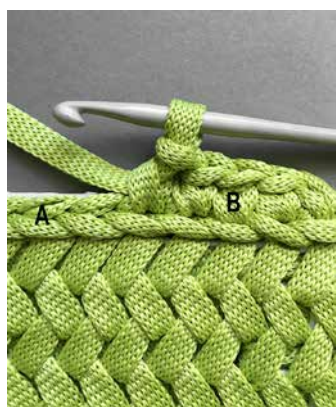
3. Kuteen suoristaminen



4. Kolmas pistorivi



5. Verkon yhdistäminen renkaaksi



6 A. Alareunan ps-kerros,  
6 B. Alareunan ks-kerros



7. Pohjan kiinnitys

Mallien kaupallinen hyödyntäminen kielletty.