

HEIJASTINKORUT

Mallit Lankava Oy, Satu Virtanen

Helmipöllö-heijastinkoru

Koko 4,5x5,5 cm

Lanka 2 g Lankavan ohutta heijastinlankaa tex 170.

Virkkauskoukku nro 1,5.

Muuta 2 pisaran muotoista helmeä, 2 siemenhelmeä ja pieni hakaneula.

Työohje Tee ensin pöllön silmät virkkaamalla 4 pylväsrengasta. Virkkaa aloitusketjuun 6 kjs ja sulje se renkaaksi ps:lla. Virkkaa 4 kjs ja 23 pp renkaaseen. Päätele lanka. Virkkaa toinen samanlainen rengas katkaisematta lankaa lopussa. Aseta renkaiden nurjat puolet vastakkain ja yhdistä ne kiinteillä silmukoilla pistämällä koukku molempien silmukoiden läpi: *3 ks, 2 ks samaan silmukkaan*. Toista *-*. Vedä lanka viimeisen s:n läpi ja katkaise n. 80 cm:n päästä. Virkkaa toinen samanlainen rengas pari katkaisematta lankaa. Aloita vartalon virkkaaminen kuvan mukaan nuolella merkitystä kohdasta. Jätä loppuun lankaa helmien ompeluun.

Viimeistely Ompele helmet pylväskerroksen alkuun ja loppuun. Yhdistä silmät viiden s:n matkalta ja virkkaa loppulangalla n. 15 cm pituinen kjs-nauha ripustuslenkiksi. Pujota hakaneula ketjuun ja ompele langanpää pöllön silmien väliin. Silitä miedolla lämmöllä paperin läpi, jolloin koru hieman kovettuu.

Hopeasiipi-heijastinkoru

Koko 5x3 cm

Lanka 2 g Lankavan ohutta heijastinlankaa tex 170.

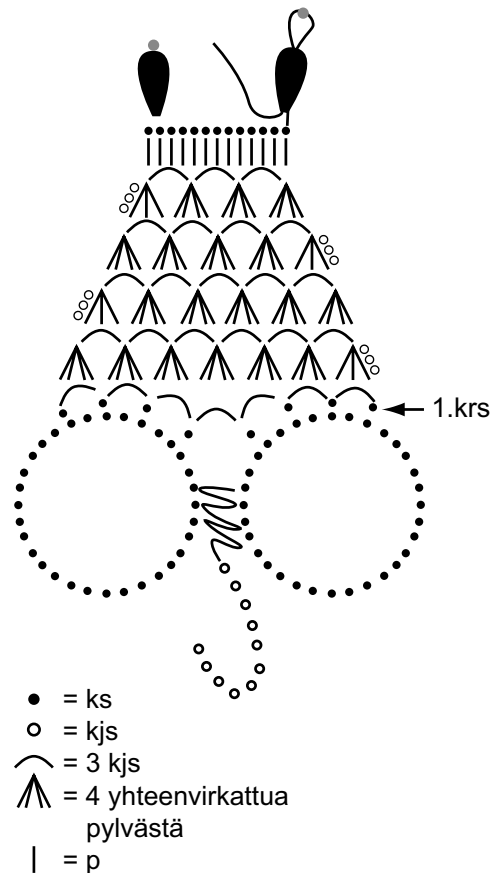
Virkkauskoukku nro 1,5.

Muuta 30 mm koruneula tai hakaneula.

Työohje Virkkaa aloitusketjuun 8 kjs ja sulje se renkaaksi ps:lla.

1. krs: Virkkaa renkaaseen *3 pp, 2 kjs*. Toista *-* 7 kertaa ja sulje krs ps:lla ensimmäiseen pylvääseen. **2. krs:** Virkkaa jokaiseen kjs-kaareen 3 p, 3 kjs, 3 p. Sulje krs ps:lla. **3. krs:** **12 p kjs-kaareen, 1 ks pylväsryhmien väliin. *12 pp kjs-kaareen, 1 ks p-ryhmien väliin*, toista *-*, 12 p kjs-kaareen, 1 ks p-ryhmien väliin**. Toista **-**. **4. krs:** Virkkaa 1 ks kerros ja matalien kaarien keskelle 5 kjs:n nirko (= 5 kjs, 1 ps ensimmäiseen kjs:aan). Vedä lanka viimeisen s:n läpi. Päättä lanka.

Viimeistely Taita kappale keskeltä kahtia. Kiinnitä muutamalla pistolla koru- tai hakaneulaan.



Mallien kaupallinen hyödyntäminen kielletty.