



Rebane

Kristi Tullus

Suurus

27 cm, heegeldatud alpaka-villaseguse lõnga (50 g = 100 m) ja 2,50 mm heegelnõelaga.

Vajalikud oskused

Spiraalselt heegeldamine, aas- ja kinnissilmus, poolsammas, kasvatamine ja kahandamine.

Raskusaste

3. Edasijõudnud – sisaldab keerukamaid heegelvõtteid ja lõngavahetust.

Kontaktinfo

Juhendiga käib kaasas ka igakülgne abi ja juhendamine e-kirja või Skype'i teel. Heegeldamise õpetusi ja nõuandeid vaata kodulehelt.

✉ kristi@spire.ee

🌐 <http://spire.ee>

📷 [a0kristi](#)

Copyright © 2014 TÜ Spire. Kõik õigused kaitstud. Seda juhendit ega osa sellest ei ole lubatud edasi müüa, jagada või avaldada ühelgi viisil. Selle õpetuse järgi valminud mänguasju võib müüa. Viita palun autorile (Kristi Tullus, <http://spire.ee>).



Nõuanne! Võid kasutada sama õpetust suuremate või väiksemate mänguasjade heegeldamiseks kasutades peenemat või jämedamat lõnga. Vali alati heegelnõel, mis on vähemalt 0,5 mm väiksem lõngaetiketil soovitatust, et saavutada tihe kude, mis hoiaks hästi täidist ja ei laseks sellel läbi kanga paista. Vaja läheb ka vastavalt suuremaid või väiksemaid liigeseid, turvasilmi ja nina.

Vaja läheb

- Lõnga. Mina kasutasin alpaka-villasegust lõnga jämedusega 100 m = 50 g. Vaja läheb umbes 75 g oranži, 15g pruuni ja 15g valget lõnga.
- 2,50 - 3,00 mm heegelnõela või vastavalt lõngale.
- Täidiseks polüester-kerakiudu, padjapäidet, lambavilla, vatiini vmt.
- 9 mm turvasilmi ja 12 mm turvanina või nõöpe, helmeid, vilti vmt.
- Kaks 20 mm ja kaks 15 mm plastikust nukuliigest või turvasilmi või nõöpe ja tugevat niiti.
- Sukanõela, kääre ja silmusemärkijat.

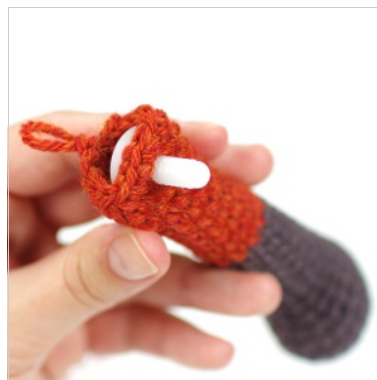
Liigeste valimine

Nõuanne! Jäsemete kinnitamiseks sobib kasutada plastikust liigeseid, metallist splindiga liigeseid, nõöpe ja niiti või ka lihtsalt niiti. Minu lemmikuteks on plastikust liigesed, mis on lihtsad kinnitada, vastupidavad ja veekindlad. Kuid ka nõöbid ja niit sobivad suurepäraselt.

Plastikust nukuliigesed



1. Plastikust liigesed koosnevad kolmest osast - postiga ketas, seib ja tagus kinnitamiseks. Sobivad ka turvasilmad.



2. Pane postiga ketas jäsme sisse, lükates posti läbi kanga.



3. Lükka post läbi keha kanga, pane seib posti otsa ja kinnita siis tagusega keha seest.

Nööbi ja niidiga liigesed

Nõuanne! Kasuta jäsemete kinnitamiseks väga tugevat niiti – kinnitus peab taluma üsna palju pinget ja hõõrdumist ning selle parandamine on keeruline, peaks niit katki minema. Puuvillane mulinee, mitmekordne sünteetiline õmblusniit (nailon) või tamiil sobivad selleks hästi.



1. Lõika lõngast või niidist jupp ja tõmba otsad läbi nööpi aukude.



2. Pane nööp jäseme sisse ja tõmba niidiotsad läbi kanga.



3. Pane teine nööp keha sisse, too niidiotsad läbi aukude ja sõlmi kokku.

Lühendid

- **vr, ks** n = võluring - alusta detaili kokkutõmmatava silmusega, n kinnissilmust sellesse (vaata lk. 11).
- **ah** = ahelsilmus.
- **aas** = aassilmus
- **ks** = kinnissilmus.
- **ps** = poolsammas.
- **ks (või aas, ah, ps jne.)** n = heegelda n kinnissilmust (või aas, ah, ps jne.), üks igasse silmusesse.
- **ks + aas** = heegelda kõik silmused ühte silmusesse.
- **kasv** = kasvatamine – heegelda kaks kinnissilmust samasse silmusesse.
- **kasv3** = topelt kasvatamine – heegelda kolm kinnissilmust samasse silmusesse.
- **ps-kasv** = poolsammastega kasvatamine - heegelda kaks poolsammast samasse silmusesse.
- **kah** = kahandamine – heegelda kaks kinnissilmust kokku kasutades nähtamatus kahandamisvõtet (vaata lk. 12).
- **(ks 4, kasv) x n** = korda sulgudes olevat mustrit n korda.
- **(36)** = silmuste arv ringis peale rea lõpetamist.

Märkused

- Kõik detailid heegeldatakse spiraalselt, tööd pöörata ja ridu ringiks ühendamata, kui juhendis ei ole öeldud teisiti.
- Kasuta silmusemärkijat või lõngajuppi, et märkida rea algus või lõpp. Liiguta reamärkijat ülespoole peale iga ringi lõpetamist.
- Kõik silmused heegeldatakse läbi eelmise rea silmuse mõlema aasa, kui juhendis pole öeldud teisiti.
- Heegelda piisavalt tugevalt, et saavutada tihe kude, mis ei laseks täidisel läbi kanga paista.

