

Regia 6ply

Glomma palkkineuleneulemyssy

Koko: pään ympäryys 54–56 cm

Lanka: Regia 6-fädig 100g 2137,

Prym sukkapuikot: 3,5 mm tai käsialan mukaan

Tiheys: 22 s ja 30 krs sileää neuletta = 10 x 10 cm.

Mallineuleet: *Joustinneule:* *1o 1n*, toista *–*.

Sileä neule: suljettuna neuleena kaikki krs:t o

Sileä nurja neule: suljettuna neuleena kaikki krs:t n

Kohoneule:

Krs:t 1–3: *14 o, 14 n*, toista *–* 3x.

Krs:t 4–6: kaikki s:t o.

Krs:t 7–9: *14 o, 14 n*, toista *–* 3x.

Krs:t 10–12: kaikki s:t n.

Toista näitä 12 krs.

Työohje: Luo 112 s ja neulo suljettuna neuleena (28 s joka puikolla) 3 krs sileää nurjaa, sitten joustinta 5 krs ja vielä 1 krs sileää o. Neulo sitten kohoneuletta ja toista sen 12 krs:n mallikertaa 5x ja neulo vielä krs:t 1–6.

Kun työn korkeus on 20 cm, aloita kaventaminen. Toista aina *–* krs loppuun.

1. kavennus-krs:*12 o, 2o yhteen*, 12 n, 2n yhteen* = 104 s.

Krs:t 2 ja 3: *13 o, 13 n* = 104 s.

4. krs: *11 o, 2o yhteen, 11 n, 2n yhteen* = 96 s.

Krs:t 5–6: *12 o, 12 n* = 96 s.

7. krs: *10 o, 2o yhteen, 10 n, 2n yhteen* = 88 s.

8. krs: *11 o, 11 n* = 88 s.

9. krs: *9 o, 2o yhteen, 9 n, 2n yhteen* = 80 s.

10. krs: *10 o, 10 n* = 80 s.

11. krs: *8 o, 2o yhteen, 8 n, 2n yhteen* = 72 s.

12. krs: *9 o, 9 n* = 72 s.

13. krs: *7 o, 2o yhteen, 7 n, 2n yhteen* = 64 s.

14. krs: *8 o, 8 n* = 64 s.

15. krs: *6 o, 2o yhteen, 6 n, 2n yhteen* = 56 s.

16. krs: *5 o, 2o yhteen, 5 n, 2n yhteen* = 48 s.

17. krs: *4 o, 2o yhteen, 4 n, 2n yhteen* = 40 s.

Jatka kavennuskerroksia niin, että joka krs:lla kavennusten välissä olevat s:t vähenevät 1 s:lla, jolloin krs:lla 20 kavennusten välissä on vain 1 s ja työssä tämän krs:n jälkeen 16 s. Neulo sitten koko krs:n ajan 2o yhteen sileän kohdissa ja 2n yhteen sileän nurjan kohdissa = 8 s. Katkaise lanka ja pujota se silmukoiden läpi, kiristä lanka ja pujota kaikki langanpäät np:lle. Myssyn korkeus on noin 27 cm.

REGIA
since 1949



Copyright: MEZ GmbH



Prym Consumer Finland Oy

Huhtimontie 6B

04200 KERAVA puh 09-274871

www.prym.fi