



An African Dream by Horst Schulz

- Iga sektsioon koosneb 9 teokarbist, mis on omavahel aasilmustega ühendatud. 9 sektsiooni moodustavad paraja suurusega teki (= 81 teokarbikest). Tekki võib kududa 6, 9 või 12 sektsioonist.
- 9 sektsioonist koosneva teki jaoks läheb vaja umbes 16 tokki erinevates toonides lõnga. Disainer kasutas **4 mm** vardaid.
- Iga rea esimene silmus on ALATI kootud keerdsilmusena ja viimane silmus ALATI pahempidise võttega kudumata tõstetud. Silmus tõsta kudumata sedasi, et lõng on töö ees.
- Aasilmustest serva kudumine (ringide vahel ja enne ripskoes serva):
paremal poolel – kui jõuad ringini, siis koo viimane silmus ja aas ringilt pr keerdsilmusena kokku
pahemal pool – koo viimane silmus ja aas ringilt ph kokku

Lühendeid

t2ph - tõsta 2 silmust pahempidise võttega kudumata

t1ph - tõsta 1 silmust pahempidise võttega kudumata

Teokarp

Loo värviga 1 31 silmust ja koo 5 rida. Arvesta need kokku 6 reana, st silmuste loomise rida on esimene rida.

7. rida: värviga 2, koo parempidi

8. rida: 2 pr kokku läbi tagumise aasa, (2 ph, 2 ph kokku) viimase silmuseni = 23 silmust.

9. – 12. rida: koo parempidi värviga 1

13. rida: värviga 2, koo parempidi

14. rida: 2 pr kokku läbi tagumise aasa, (2 ph kokku, 1 ph) viimase silmuseni = 15 silmust.

15. – 18. rida: koo parempidi värviga 1

19. rida: värviga 2, koo parempidi

20 rida: 2 pr kokku läbi tagumise aasa, 2 ph kokku x 2, 3 ph kokku, 2 ph kokku x 3 = 7 silmust

21. – 24. rida: koo parempidi värviga 1.

25. rida: värviga 3, koo parempidi

26. rida: koo pahempidi *****

27. rida: värviga 4, koo parempidi

Koo 10 rida pärlkoes ja aseta siis töö kõrvale.

Koo teine teokarbi pool, aga koo ainult, kuni *****. Ühenda 3 varda meetodi abil esimese poolega. Aseta karbi pooled paremad pooled vastamisi kokku nii, et esimene pool on pealmine ja kasutades pealmise poole lõnga, koo silmused 3 vardaga maha.

Ääre ringid

Ääriise lõpetamiseks võid soovi korral täita servadesse jäänud kaared poolringidega.

Loo värviga 1 62 silmust ja koo 5 rida = 6 rida.

7. rida: värviga 2, koo parempidi

8. rida: 2 ph kokku rea lõpuni = 31 silmust.

9. – 12. rida: koo parempidi värviga 1

13. rida: koo parempidi värviga 3.

14. rida: 2 ph kokku rea lõpuni = 16 silmust.

15. rida: värviga 4, 2 pr kokku, koo parempidi rea lõpuni = 15 silmust

16. rida: koo parempidi

17. rida: värviga 5, koo nii palju silmuseid kokku, et veel ilus välja näeb.

Koo ringid ääriise külge kahe rea ripskoe ja 3 varda meetodi abil.

Osade ühendamine 3 varda meetodil

Korja värviga üks teokarbi sisemiselt kaarelt ringvardale 31 silmust. Koo 2 rida ripskoes.

Koo värviga 2 järgmiselt:

1. rida (PH): 1 ks, 1 ph, t2ph, (2 ph, t2ph) kuni 3 silmust on alles, 2 ph, t1ph.

2. rida: 1 ks, (2 ph, lõng taha, t2ph, lõng ette) viimase 2 silmuseni, 1 ph, t1ph.

3. rida: 1 ks, 1 pr, (lõng ette, t2ph, lõng taha, 2 pr) viimase 3 silmuseni, 2 pr, t1ph.

4. rida: nagu 2. rida.

Katkesta värv 2.

Värviga 1 ja samade varrastega, korja järgmise teokarbi silmuste loomise servast üles 31 silmust ja koo üks rida parempidi.

Murra teokarbid sedasi kokku, et paremad pooled on üksteise vastas ja koo kolmanda varda abiga silmused maha.