



Alderman

Feltd Tweed

Naisen raidallinen pusero

S-M-L/XL-XXL-XXXL

Lanka: Rowan Feltd Tweed (50% villa, 25% alpukka, 25% viskoosi)

Prym puikot: Nro 3-3,5 ja 3,5-4 sekä pääntien reunusta varten lyhyt pyöröpuikko nro 3-3,5 tai käsialan mukaan.

Tiheys: 21 s ja 38 krs pintaneuletta paksummilla puikoilla = 10 cm.

Mallineuleet: *Joustinneule:* 1 o, 1 n. *Pintaneule:* neulo ohjeen mukaan, toista 1.-16. krs:ia.

Koko	S	M	L/XL	XXL	XXXL	
Valmiin neuleen mitat						
vartalonympärys	92	102	114	122	132	cm
kokopituus	63	65	67	69	71	cm
hihan sisäpituus	45	45	46	46	46	cm
Langan menekki						
Rowan Feltd Tweed -lankaa						
vaaleanharmaata (197)	300	300	350	400	400	g
vaaleanruskeaa (175)	50	100	100	100	100	g
siniharmaata (170)	50	100	100	100	100	g

Takakappale Luo ohuemmille puikoille vaaleanruskealla langalla 99-109-121-131-141 s, vaihda työhön vaaleanharmaa lanka ja aloita joustinneule. Kun olet neulonut 12 krs, vaihda työhön paksummat puikot ja aloita pintaneule. **1.krs:** (op) neulo siniharmaalla oikein. **2.krs:** neulo vaaleanruskealla oikein. **3.krs:** neulo vaaleaharmaalla oikein. **4.krs:** neulo v.harmaalla 0-2-2-1-0 s n, 0-3-3-3-3 s o, *3 s n, 3 s o*, toista *-* ja neulo 3-2-2-1-0 s n. **5.-8.krs:** kuten 3.-4. krs:t. **9.-11.krs:** kuten 1.-3. krs:t. **12.krs:** neulo v.harmaalla 0-2-2-1-0 s o, 0-3-3-3-3 s n, *3 s o, 3 s n*, toista *-* ja neulo 3-2-2-1-0 s o. **13.-16.krs:** kuten 11.-12. krs:t. Toista 1.-16. krs:ia. Kun kappaleen korkeus on n. 41-41-42-42-43 cm ja olet viimeksi neulonut pintaneuleen 12.-12.-14.-14.-6. krs:n, päättä molemmissa reunoissa kädentietä varten ensin 1x4-5-6-7-8 s. Kavenna sitten molemmissa reunoissa joka krs 5-5-7-7-9x1 s ja vielä joka 2. krs 3-5-5-5-4x1 s sekä vielä 3 krs:n kuluttua 1x1 s =73-77-83-91-97 s. Kun kädentien korkeus on 19-21-22-24-25 cm, jätä keskimäiset 19-19-21-21-23 s pääntietä varten odottamaan ja neulo ensin toinen puoli. Kavenna vielä pääntien reunassa joka krs 4x1 s sekä joka 2. krs 2x1 s ja päättä samalla sivusta lähtien olkaa varten joka 2. krs 5x3-4-4-5-5 s ja 1x6-3-5-4-6 s. Neulo pääntien toinen puoli peilikuvaksi.

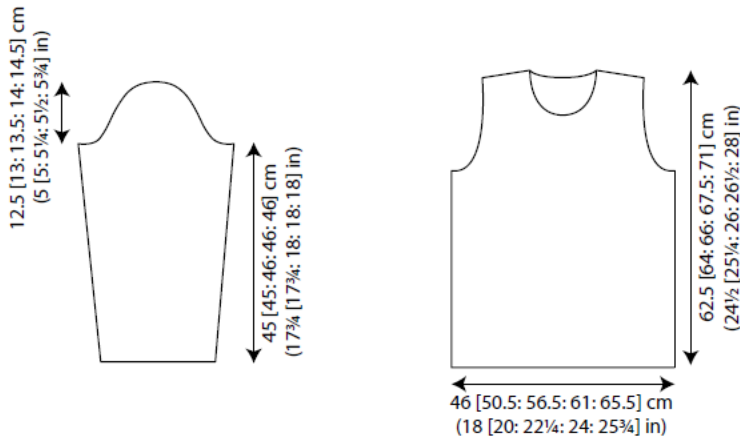
Etukappale Neulo kuten takana kunnes kädentien korkeus on 13-15-15-17-17 cm. Jätä nyt keskimäiset 11 s pääntietä varten odottamaan ja neulo ensin toinen puoli. Kavenna pääntien reunassa joka krs 4x1 s, joka 2. krs 3x1 s sekä vielä joka 4. krs 3-3-4-4-5x1 s. Kun kädentien korkeus

on 19-21-22-24-25 cm, päätä sivusta lähtien olan s:t kuten takana. Neulo pääntien toinen puoli peilikuvaksi.

Hihat Luo v.ruskealla langalla ohuemille puikoille 41-43-45-45-47 s, vaihda työhön v.harmaa lanka ja aloita joustinneule. Kun olet neulonut 12 krs, vaihda työhön paksummat puikot ja aloita pintaneule. **1.-3.krs:** kuten takana. **4.krs:** 1-2-0-0-0 s n, 3-3-0-0-1 s o, *3 s n, 3 s o*, toista *-*, neulo 1-2-3-3-3 s n ja 0-0-0-0-1-s o. Jatka pintaneuletta kuten takana tässä järjestyksessä. Katso, että 3 oikeat ja 3 nurjat s:t tulevat aina samoihin kohtiin kuten takanakin.

HUOM: Lisää pintaneuleen 7.-7.-7.-5.-5. krs:lla molemmissa reunoissa 1 s ja toista sitten lisäykset joka 10.-8.-8.-8.-6. krs kunnes työssä on 67-57-65-79-59 s sekä vielä joka 10.-10.-10.-8.-8. krs kunnes työssä on 69-73-77-81-85 s. Kun hihan pituus on n. 45-45-46-46-46 cm, ja olet samalla pintaneuleen samalla krs:lla kuin kädentien alareunassa, aloita pyöriön kavennukset. Eli päätä ensin molemmissa reunoissa 1x4-5-6-7-8 s, kavenna sitten molemmissa reunoissa joka krs 3x1 s, joka 2. krs 3x1 s, joka 4. krs 5x1 s ja sitten joka 2. krs 1 s kunnes työssä on jäljellä 29 s. Kavenna vielä molemmissa reunoissa joka krs 7x1 s. Päätä loput 15 s kerralla.

Viimeistely Levitä kappaleet alustalle mittoihinsa, kostuta sumuttamalla nurjalta puolelta ja anna kuivua. Ompele olka-, sivu- ja hihasaummat. Poimi pyöröpuikolle v.harmaalla langalla pääntien reunasta 96-96-106-106-116 s ja neulo joustinneuletta suljettuna neuleena 13 krs. Päätä s:t v.ruskealla langalla. Kiinnitä vielä hihat.



Copyright: MEZ GmbH



Prym Consumer Finland Oy
Huhtimontie 6 B, 04200 Kerava
puh 09-274871
www.prym.fi