

Oppskrift

Isabella Wrap



Strikket i Go handmades Tencel Bamboo "fine"
- et delikat og mykt garn, med et silke aktig
skjær og et sterkt garn:
40% Tencel/60% Bambus, 50 g/210 m.

GARNFORBRUK

Str. 75 x 85 cm

Tencel Bamboo "fine": 300 g

Rundpinne: 2,5 mm

Strikkefasthet: 30 m perlestrikk/10 cm

Go handmade
kvalitetsdesign i en unik stil

www.gohandmade.dk
© 2020



GARNFORBRUK

Tencel Bamboo "fine"

300 g

MATERIALER

Rundpinne: 2,5 mm

Strikkefasthet: 30 m perlestrikk/10 cm

Oppgitte garnmengder er veiledende.

Tencel Bamboo "fine"

- et bæredygtigt garn

Tencel er et organisk bæredygtigt naturmateriale, der er fremstillet af træflis, primært fra bøgetræer og eukalyptus. Træet er FSC certificeret og stammer fra naturlig udtynding af skove og rester fra anden træproduktion.

Unikheden - garnet som består af Tencel og Bambus fibre er fra naturens side begge silkeagtige bløde og glatte fibre - som netop gør tråden helt særlig delikat, ja enestående og spændende at arbejde med. Tråden kan nogen steder være mere løs spunden end andre, det er en naturlig del af trådens karakter. Det færdige resultat bliver så lækkert.

Børn vil elske garnet - det bliver svært at finde et andet garn som er så skånsomt og blidt mod huden, som Tencel Bamboo.

40% Tencel/60% Bambus, 50 g/210 m.



Go handmade
kvalitetsdesign i en unik stil

Dansk tekst

FORKORTELSER OG FORKLARINGER

M	Maske
r	Ret
vr	Vrang
sl3wyif	Ta 3 m vrang løs av med tråden foran arbeidet.
ØK1H	Løft lenken mellom to masker bakfra, og strikk den vridd r.
ØK1V	Løft lenken mellom to masker forfra, og strikk den vridd r.
FLETTE6F	Sett 3 m på en hjelpepinne foran arbeidet, strikk 3 r, strikk de 3 m fra hj.pinnen r.
FLETTE6B	Sett 3 m på en hjelpepinne bak arbeidet, strikk 3 r, strikk de 3 m fra hj.pinnen r.
2r sm	2 m strikkes sammen som en rettmaske
SKPO	Ta 1 m løs av, strikk 1 r, trekk løse m over.
SLPPO	På vrangen: ta 1 m vrang løs av med garnet foran arbeidet, strikk 1 vr, trekk løse m over.
SSSP2	Ta 2 m rett løs av, enkeltvis, ta de begge tilbake til venstre pinne, og strikk de 2 vridd vr sammen.
{ ... }	Det som står mellom disse tegnene, gjentas gjennom hele omgangen eller med tallet etter x.
(..)	Tallene på slutten av linjen: totalt antall m på raden.
[..]	Diagram

ISABELLA WRAP

Legg opp 223 m og strikk frem og tilbake slik:

- 1.) Vrangen sl3wyif, strikk vr til det er 3 m igjen, sl3wyif.
- 2.) Retten 3 r, 1 vr, 2 r, ØK1H, 3 r, 1 vr, {1 r + 1 vr}, gjenta til det er 11 m igjen, 1 r, 1 vr, 3 r, ØK1V, 2 r, 1 vr, 3 r. (225)
- 3.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r, 1 vr}, gjenta til det er 12 m igjen, 1 r, 1 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.
- 4.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr}, gjenta til det er 12 m igjen, 1 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, 3 r.
- 5.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r, 1 vr}, gjenta til det er 12 m igjen, 1 r, 1 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.
- 6.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr}, gjenta til det er 12 m igjen, 1 r, 1 vr, FLETTE6B, 1 vr, 3 r.

Gjenta 3. - 6.) 7 ganger til.

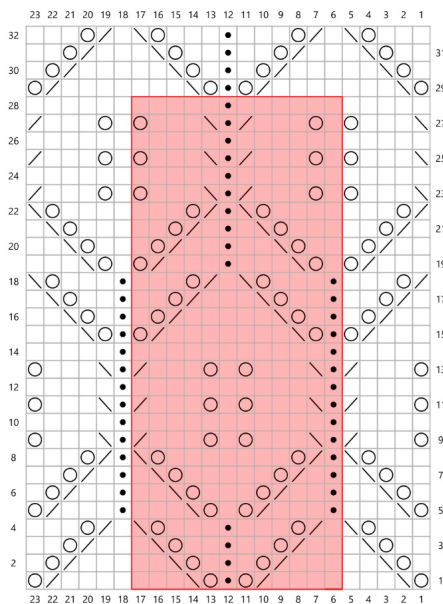
NO

Strikk neste vrangpinne slik:

sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, strikk vr til det er 41 m igjen, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.

Strikk nå slik med midtfeltet ifølge diagrammet (**den fremhevede tekst i oppskriften**):

MIDTFELT-DIAGRAMMET



- Retten: r
Vrangen: vr
- Retten: vr
Vrangen: r
- Kast
- Retten: 2r sm
Vrangen: SLPPO
- Retten: SKPO
Vrangen: SSSP2
- Repetisjon

- 1.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[kast, SKPO, 3 r, {4 r, 2r sm, kast, 1 vr,
kast, SKPO, 3 r}, gjenta til det er 47 m
igjen på pinnen, 4 r, 2r sm, kast],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, 6 r,
1 vr, 3 r.
- 2.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[1 vr, kast, SLPPO, 3 vr, {2 vr, SSSP2,
kast, 1 vr, 1 r, 1 vr, kast, SLPPO, 3 vr},
gjenta til det er 46 m igjen, 2 vr, SSSP2,
kast, 1 vr],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.
- 3.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14,
2 r,
[2 r, kast, SKPO, 1 r, {2 r, 2r sm, kast, 2 r,
1 vr, 2 r, kast, SKPO, 1 r}, gjenta til det er
47 m igjen, 2 r, 2r sm, kast, 2 r],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, FLETTE6B,
1 vr, 3 r.
- 4.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[3 vr, kast, SLPPO, 1 vr, {SSSP2, kast,
3 vr, 1 r, 3 vr, kast, SLPPO, 1 vr}, gjenta
til det er 46 m igjen, SSSP2, kast, 3 vr],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.
- 5.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[kast, SKPO, 3 r, {1 vr, 3 r, 2r sm, kast,
1 r, kast, SKPO, 3 r}, gjenta til det er
47 m igjen, 1 vr, 3 r, 2r sm, kast],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, 6 r,
1 vr, 3 r.
- 6.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[1 vr, kast, SLPPO, 2 vr, 1 r, {2 vr, SSSP2,
kast, 3 vr, kast, SLPPO, 2 vr, 1 r}, gjenta
til det er 46 m igjen, 2 vr, SSSP2, kast,
1 vr],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.
- 7.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14,
2 r,
[2 r, kast, SKPO, 1 r, {1 vr, 1 r, 2r sm,
kast, 5 r, kast, SKPO, 1 r}, gjenta til det
er 47 m igjen, 1 vr, 1 r, 2r sm, kast, 2 r],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, FLETTE6B,
1 vr, 3 r.
- 8.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[3 vr, kast, SLPPO, 1 r, {SSSP2, kast, 7 vr,
kast, SLPPO, 1 r}, gjenta til det er 46 m
igjen, SSSP2, kast, 3 vr],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.
- 9.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[kast, 3 r, 2r sm, {1 vr, SKPO, 3 r, kast,
1 r, kast, 3 r, 2r sm}, gjenta til det er
47 m igjen, 1 vr, SKPO, 3 r, kast],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, 6 r,
1 vr, 3 r.
- 10.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[5 vr, 1 r, {11 vr, 1 r}, gjenta til det er
46 m igjen, 5 vr],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.

- 11.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[kast, 3 r, 2r sm, {1 vr, SKPO, 3 r, kast, 1 r, kast, 3 r, 2r sm}], gjenta til det er 47 m igjen, 1 vr, SKPO, 3 r, kast],
 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, FLETTE6B, 1 vr, 3 r.
- 12.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr,
[5 vr, 1 r, {11 vr, 1 r}], gjenta til det er 46 m igjen, 5 vr],
 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.
- 13.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[kast, 3 r, 2r sm, {1 vr, SKPO, 3 r, kast, 1 r, kast, 3 r, 2r sm}], gjenta til det er 47 m igjen, 1 vr, SKPO, 3 r, kast],
 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, 3 r.
- 14.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr,
[5 vr, 1 r, {11 vr, 1 r}], gjenta til det er 46 m igjen, 5 vr],
 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.
- 15.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[3 r, 2r sm, kast, {1 vr, kast, SKPO, 7 r, 2r sm, kast}], gjenta til det er 47 m igjen, 1 vr, kast, SKPO, 3 r],
 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, FLETTE6B, 1 vr, 3 r.
- 16.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr,
[2 vr, SSSP2, kast, 1 vr, 1 r, {1 vr, kast, SLPPO, 5 vr, SSSP2, kast, 1 vr, 1 r}], gjenta til det er 46 m igjen, 1 vr, kast, SLPPO, 2 vr],
 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.
- 17.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[1 r, 2r sm, kast, 2 r, {1 vr, 2 r, kast, SKPO, 3 r, 2r sm, kast, 2 r}], gjenta til det er 47 m igjen, 1 vr, 2 r, kast, SKPO, 1 r],
 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, 3 r.
- 18.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr,
[SSSP2, kast, 3 vr, 1 r, {3 vr, kast, SLPPO, 1 r, SSSP2, kast, 3 vr, 1 r}], gjenta til det er 46 m igjen, 3 vr, kast, SLPPO],
 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.
- 19.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[3 r, 2r sm, kast, {1 r, kast, SKPO, 3 r, 1 vr, 3 r, 2r sm, kast}], gjenta til det er 47 m igjen, 1 r, kast, SKPO, 3 r],
 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, FLETTE6B, 1 vr, 3 r.
- 20.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr,
[2 vr, SSSP2, kast, 2 vr, {1 vr, kast, SLPPO, 2 vr, 1 r, 2 vr, SSSP2, kast, 2 vr}], gjenta til det er 46 m igjen, 1 vr, kast, SLPPO, 2 vr],
 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.

- 21.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[1 r, 2r sm, kast, 2 r, {3 r, kast, SKPO, 1 r,
1 vr, 1 r, 2r sm, kast, 2 r}], gjenta til det er
47 m igjen, 3 r, kast, SKPO, 1 r],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, 6 r,
1 vr, 3 r.
- 22.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[SSSP2, kast, 4 vr, {3 vr, kast, SLPO, 1 r,
SSSP2, kast, 4 vr}], gjenta til det er 46 m
igjen, 3 vr, kast, SLPO],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.
- 23.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14,
2 r,
[SKPO, 3 r, kast, {1 r, kast, 3 r, 2r sm,
1 vr, SKPO, 3 r, kast}], gjenta til det er
47 m igjen, 1 r, kast, 3 r, 2r sm],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, FLETTE6B,
1 vr, 3 r.
- 24.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[6 vr, {5 vr, 1 r, 6 vr}], gjenta til det er
46 m igjen, 5 vr],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.
- 25.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[SKPO, 3 r, kast, {1 r, kast, 3 r, 2r sm,
1 vr, SKPO, 3 r, kast}], gjenta til det er
47 m igjen, 1 r, kast, 3 r, 2r sm],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, 6 r,
1 vr, 3 r.
- 26.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[6 vr, {5 vr, 1 r, 6 vr}], gjenta til det er
46 m igjen, 5 vr],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.
- 27.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14,
2 r,
[SKPO, 3 r, kast, {1 r, kast, 3 r, 2r sm,
1 vr, SKPO, 3 r, kast}], gjenta til det er
47 m igjen, 1 r, kast, 3 r, 2r sm],
1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, FLETTE6B,
1 vr, 3 r.
- 28.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
1 r, 1 vr,
[6 vr, {5 vr, 1 r, 6 vr}], gjenta til det er
46 m igjen, 5 vr],
1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
sl3wyif.

Gjenta 1. - 28.) 10 ganger til.

Avslutt da diagrammet slik:

29.) Retten 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[kast, SKPO, 3 r, {4 r, 2r sm, kast, 1 vr,
kast, SKPO, 3 r}], gjenta til det er 47 m
igjen, 4 r, 2r sm, kast],
 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr, 6 r,
 1 vr, 3 r.

30.) Vrangen sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
 1 r, 1 vr,
[1 vr, kast, SLPPO, 3 vr, {2 vr, SSSP2,
kast, 1 vr, 1 r, 1 vr, kast, SLPPO, 3
vr}], gjenta til det er 46 m igjen, 2 vr,
SSSP2, kast, 1 vr],
 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
 sl3wyif.

31.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr,
 {1 r + 1 vr} x 14, 2 r,
[2 r, kast, SKPO, 1 r, {2 r, 2r sm, kast,
2 r, 1 vr, 2 r, kast, SKPO, 1 r}], gjenta til
det er 47 m igjen, 2 r, 2r sm, kast, 2 r],
 1 r, {1 r + 1 vr} x 14, 1 r, 1 vr,
 FLETTE6B, 1 vr, 3 r.

32.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr} x 14,
 1 r, 1 vr,
[3 vr, kast, SLPPO, 1 vr, {SSSP2, kast,
3 vr, 1 r, 3 vr, kast, SLPPO, 1 vr}], gjenta
til det er 46 m igjen, SSSP2, kast, 3 vr],
 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14, 2 r, 6 vr, 1 r,
 sl3wyif.

Etter diagrammet fortsettes det slik:

1.) Retten 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr} x 14,
 strikk r til det er 39 m igjen,
 {1 vr + 1 r} x 14, 1 vr, 6 r, 1 vr, 3 r.

2.) Vrangen sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr},
 gjenta til det er 12 m igjen,
 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.

3.) 3 r, 1 vr, FLETTE6F, 1 vr, {1 r + 1 vr},
 gjenta til det er 12 m igjen,
 1 r, 1 vr, FLETTE6B, 1 vr, 3 r.

4.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr},
 gjenta til det er 12 m igjen,
 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.

5.) 3 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, {1 r + 1 vr},
 gjenta til det er 12 m igjen,
 1 r, 1 vr, 6 r, 1 vr, 3 r.

6.) sl3wyif, 1 r, 6 vr, 1 r, {1 r + 1 vr},
 gjenta til det er 12 m igjen,
 2 r, 6 vr, 1 r, sl3wyif.

Gjenta 3. - 6.) 7 ganger til.

Fortsett videre slik

Retten 3 r, 1 vr, 2 r, 2r sm, 2 r, 1 vr,
 {1 r + 1 vr}, gjenta til det er
 12 m igjen, 1 r, 1 vr, 2 r,
 2r sm, 2 r, 1 vr, 3 r. (223)

Vrangen sl3wyif, strikk vr til det er 3 m igjen,
 sl3wyif.

RYSJEKANTEN

Fortsett nå med rysjekanten:

- 1.) Retten 1 vr, 3 r, 2r sm, {2 vr, 4 r},
gjenta til det er 1 m igjen, 1 vr. (222)
- 2.) Vrangen 1 r, {4 vr, 2 r}, gjenta til det 5 m igjen,
4 vr, 1 r.
- 3.) 1 vr, {2 r, kast, 2 r, 2 vr},
gjenta til det er 5 m igjen,
2 r, kast, 2 r, 1 vr. (+ 37 m = 259 m)
- 4.) 1 r, {5 vr, 2 r},
gjenta til det er 6 m igjen, 5 vr, 1 r.
- 5.) 1 vr, {2 r, kast, 1 r, kast, 2 r, 2 vr},
gjenta til det er 6 m igjen, 2 r, kast,
1 r, kast, 2r, 1 vr. (+ 74 m = 333 m)
- 6.) 1 r, {7 vr, 2 r},
gjenta til det er 8 m igjen, 7 vr, 1 r.
- 7.) 1 vr, {2 r, kast, 3 r, kast, 2 r, 2 vr},
gjenta til det er 8 m igjen, 2 r, kast,
3 r, kast, 2 r, 1 vr. (+ 74 m = 407 m)
- 8.) 1 r, {9 vr, 2 r},
gjenta til det er 10 m igjen, 9 vr, 1 r.
- 9.) 1 vr, {2 r, kast, 5 r, kast, 2 r, 2 vr},
gjenta til det er 10 m igjen, 2 r, kast,
5 r, kast, 2 r, 1 vr. (+ 74 m = 481 m)
- 10.) 1 r, {11 vr, 2 r},
gjenta til det er 12 m igjen, 11 vr, 1 r.
- 11.) 1 vr, {2 r, kast, 7 r, kast, 2 r, 2 vr},
gjenta til det er 12 m igjen, 2 r, kast,
7 r, kast, 2 r, 1 vr. (+ 74 m = 555 m)
- 12.) 1 r, {13 vr, 2 r},
gjenta til det er 14 m igjen, 13 vr, 1 r.
- 13.) 1 vr, {13 r, 2 vr},
gjenta til det er 14 m igjen, 13 r, 1 vr.
- 14.) Fell av slik:
{2 vridd r sm, flytt den resulterende m
tilbake på venstre pinne}.

Rysjekant motsatte side:

Strikk opp de 223 m fra retten av oppleggskanten.
Klipp tråden, og begynn strikking fra retten igjen:
Gjenta 1. - 14.) fra forrige rysjekant.

MONTERING

Vev alle tråder fint inn på vrangen.
Damp eller blokk Wrap i fasong.

FÆRDIGE MÅL

75 x 85 cm

NO

Greit å vite

Strikkepinne størrelse + tetthet

Alle strikker forskjellig, noen bruker strikkepinne størrelse 2,0 mm og får samme resultat og kvalitet på arbeidet som en annen som brukte strikkepinne størrelse 4,0 mm. Dette vet vi fra laget med strikkere som deltar i strikkingen. Nøkkelen til å strikke en spesifikk størrelse handler om strikke stil, hender og erfaring, mer enn størrelsen på pinnene. Vår anbefalte pinnestørrelse har derfor et spenn.

