

Mönster

Isabella Wrap



Stickad i Go handmades Tencel Bamboo "fine"
- där fibrerna som kommer från naturen är silkesaktigt mjuka och glatta - som gör garnet helt särskilt delikat: 40% Tencel/60% Bambus, 50 g/210 m.

GARNÅTGÅNG

Strl. 75 x 85 cm

Tencel Bamboo "fine": 300 g

Rundsticka: 2,5 mm

Stickfasthet: 30 m mosstickning/10 cm

Go handmade
kvalitetsdesign i en unik stil

www.gohandmade.dk
© 2020



GARNÅTGÅNG

Tencel Bamboo "fine"

300 g

MATERIAL

Rundsticka: 2,5 mm

Stickfasthet: 30 m mosstickning/10 cm

Angiven garnåtgång är vägledande.

Tencel Bamboo "fine"

- ett hållbart garn

Tencel är ett organiskt hållbart naturmaterial, som är framställt av träflisor, primärt från bokträd och eukalyptus. Träet är FSC certifierat och kommer från naturlig gallring av skogen och rester från annan träproduktion.

Det unika - med garnet som består av Tencel- och Bambufibrer, är att de från naturens sida båda är silkeslena, mjuka och glatta fibrer - som gör tråden helt speciellt len, ja rent av enastående och spännande att arbeta med. Tråden kan på några ställen vara lite lösare spunnen än i övrigt, det är en naturlig del av trådens karaktär. Det färdiga resultatet blir så läckert.

Barn kommer älska garnet - det blir svårt att hitta ett annat garn som är så skoningsamt och mjukt mot huden, som Tencel Bamboo.

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

Go handmade
kvalitetsdesign i en unik stil



FÖRKORTNINGAR OCH FÖRKLARINGAR

st	Sticka
v	Varv
m	Maska
r	Rät
a	Avig
sl3vyif	Lyft 3 m avigt med tråden framför arb.
ÖG1H	Lyft tvärtråden mellan 2 maskor bakifrån och sticka den vridet r.
ÖG1V	Lyft tvärtråden mellan 2 maskor framifrån och sticka den vridet r.
FLÄTA6F	Sätt 3 m på en flätsticka framför arbetet, sticka 3 r, sticka de 3 m från flätstickan r.
FLÄTA6B	Sätt 3 m på en flätsticka bakom arbetet, sticka 3 r, sticka de 3 m från flätstickan r.
2r sm	2 m stickas tillsammans som 1 rät maska.
SKPO	Lyft 1 m, sticka 1 r, drag den lyfta m över.
SLPPO	På avigan: lyft 1 m avigt med garnet framför arbetet, sticka 1 a, drag den lyfta m över.
SSSP2	Lyft 2 m rätt, en och en, flytta tillbaka båda till vänster sticka och sticka dem 2 vridet a tillsammans.
{ ... }	Det som står inuti upprepas genom hela varvet eller med tallet efter x.
(..)	På slutet av raden - anger antal m på stickan.
[..]	Diagram

ISABELLA WRAP

Lägg upp 223 m och sticka fram och tillbaka:

- 1.) Avigan: sl3wyif, sticka a tills det är 3 m kvar, sl3wyif.
- 2.) Rätan: 3 r, 1 a, 2 r, ÖG1H, 3 r, 1 a, {1 r + 1 a} upprepa tills det är 11 m kvar, 1 r, 1 a, 3 r, ÖG1V, 2 r, 1 a, 3 r. (225)
- 3.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r, 1 a} upprepa tills det är 12 m kvar, 1 r, 1 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 4.) 3 r, 1 a, 6 r, 1 a, {1 r + 1 a} upprepa tills det är 12 m kvar, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.
- 5.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r, 1 a} upprepa tills det är 12 m kvar, 1 r, 1 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 6.) 3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, {1 r + 1 a} upprepa tills det är 12 m kvar, 1 r, 1 a, FLÄTA6B, 1 a, 3 r.

Upprepa 3. - 6.) 7 ggr till.

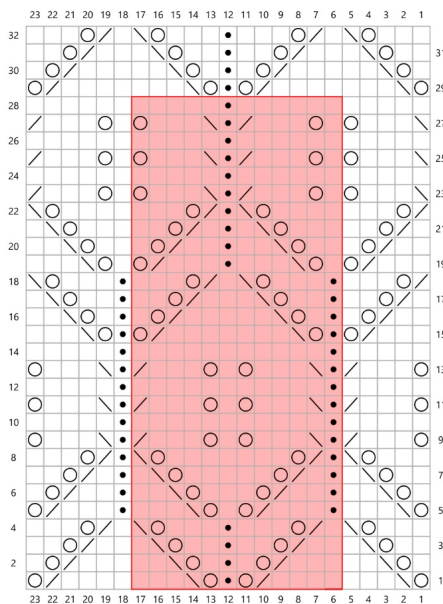
SE

Nästa avigvarv:

sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, sticka a tills det är 41 m kvar, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.

Sticka nu vidare med mittfältet i följande diagram (den feta texten i mönstret):

MITTFÄLTSDIAGRAMMET



Rätan: rät
Avigan: aviga

Rätan: aviga
Avigan: rät

Omslag

Rätan: 2r sm
Avigan: SLPP0

Rätan: SKPO
Avigan: SSSP2

Repeat

- 1.) 3 r, 1 a, 6 r, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[omslag, SKPO, 3 r, {4 r, 2r sm, omslag,
1 a, omslag, SKPO, 3 r} upprepa tills det
är 47 m kvar, 4 r, 2r sm, omslag],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.
- 2.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[1 a, omslag, SLPPO, 3 a, {2 a, SSSP2,
omslag, 1 a, 1 r, 1 a, omslag, SLPPO,
3 a} upprepa tills det är 46 m kvar, 2 a,
SSSP2, omslag, 1 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 3.) 3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, {1 r + 1 a} x 14,
2 r,
[2 r, omslag, SKPO, 1 r, {2 r, 2r sm,
omslag, 2 r, 1 a, 2 r, omslag, SKPO, 1 r}
upprepa tills det är 47 m kvar, 2 r, 2r sm,
omslag, 2 r],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, FLÄTA6B,
1 a, 3 r.
- 4.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[3 a, omslag, SLPPO, 1 a, {SSSP2,
omslag, 3 a, 1 r, 3 a, omslag, SLPPO,
1 a} upprepa tills det är 46 m kvar,
SSSP2, omslag, 3 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r,
sl3wyif.
- 5.) 3 r, 1 a, 6 r, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[omslag, SKPO, 3 r, {1 a, 3 r, 2r sm,
omslag, 1 r, omslag, SKPO, 3 r} upprepa
tills det är 47 m kvar, 1 a, 3 r, 2r sm,
omslag],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.
- 6.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[1 a, omslag, SLPPO, 2 a, 1 r, {2 a,
SSSP2, omslag, 3 a, omslag, SLPPO, 2 a,
1 r} upprepa tills det är 46 m kvar, 2 a,
SSSP2, omslag, 1 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 7.) 3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, {1 r + 1 a} x 14,
2 r,
[2 r, omslag, SKPO, 1 r, {1 a, 1 r, 2r sm,
omslag, 5 r, omslag, SKPO, 1 r} upprepa
tills det är 47 m kvar, 1 a, 1 r, 2r sm,
omslag, 2 r],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, FLÄTA6B,
1 a, 3 r.
- 8.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[3 a, omslag, SLPPO, 1 r, {SSSP2,
omslag, 7 a, omslag, SLPPO, 1 r}
upprepa tills det är 46 m kvar, SSSP2,
omslag, 3 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 9.) 3 r, 1 a, 6 r, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[omslag, 3 r, 2r sm, {1 a, SKPO, 3 r,
omslag, 1 r, omslag, 3 r, 2r sm} upprepa
tills det är 47 m kvar, 1 a, SKPO, 3 r,
omslag],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.
- 10.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[5 a, 1 r, {11 a, 1 r} upprepa tills det är
46 m kvar, 5 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r,
sl3wyif.

- 11.) 3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[omslag, 3 r, 2r sm, {1 a, SKPO, 3 r, omslag, 1 r, omslag, 3 r, 2r sm} upprepa tills det är 47 m kvar, 1 a, SKPO, 3 r, omslag],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, FLÄTA6B, 1 a, 3 r.
- 12.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a,
[5 a, 1 r, {11 a, 1 r} upprepa tills det är 46 m kvar, 5 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 13.) 3 r, 1 a, 6 r, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[omslag, 3 r, 2r sm, {1 a, SKPO, 3 r, omslag, 1 r, omslag, 3 r, 2r sm} upprepa tills det är 47 m kvar, 1 a, SKPO, 3 r, omslag],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.
- 14.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a,
[5 a, 1 r, {11 a, 1 r} upprepa tills det är 46 m kvar, 5 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 15.) 3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[3 r, 2r sm, omslag, {1 a, omslag, SKPO, 7 r, 2r sm, omslag} upprepa tills det är 47 m kvar, 1 a, omslag, SKPO, 3 r],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, FLÄTA6B, 1 a, 3 r.
- 16.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a,
[2 a, SSSP2, omslag, 1 a, 1 r, {1 a, omslag, SLPPO, 5 a, SSSP2, omslag, 1 a, 1 r} upprepa tills det är 46 m kvar, 1 a, omslag, SLPPO, 2 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 17.) 3 r, 1 a, 6 r, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[1 r, 2r sm, omslag, 2 r, {1 a, 2 r, omslag, SKPO, 3 r, 2r sm, omslag, 2 r} upprepa tills det är 47 m kvar, 1 a, 2 r, omslag, SKPO, 1 r],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.
- 18.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a,
[SSSP2, omslag, 3 a, 1 r, {3 a, omslag, SLPPO, 1 r, SSSP2, omslag, 3 a, 1 r} upprepa tills det är 46 m kvar, 3 a, omslag, SLPPO],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 19.) 3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[3 r, 2r sm, omslag, {1 r, omslag, SKPO, 3 r, 1 a, 3 r, 2r sm, omslag} upprepa tills det är 47 m kvar, 1 r, omslag, SKPO, 3 r],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, FLÄTA6B, 1 a, 3 r.
- 20.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a,
[2 a, SSSP2, omslag, 2 a, {1 a, omslag, SLPPO, 2 a, 1 r, 2 a, SSSP2, omslag, 2 a} upprepa tills det är 46 m kvar, 1 a, omslag, SLPPO, 2 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.

- 21.) 3 r, 1 a, 6 r, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[1 r, 2r sm, omslag, 2 r, {3 r, omslag,
SKPO, 1 r, 1 a, 1 r, 2r sm, omslag,
2 r} upprepa tills det är 47 m kvar, 3 r,
omslag, SKPO, 1 r],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a,
3 r.
- 22.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[SSSP2, omslag, 4 a, {3 a, omslag,
SLPPO, 1 r, SSSP2, omslag, 4 a} upprepa
tills det är 46 m kvar, 3 a, omslag,
SLPPO],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 23.) 3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, {1 r + 1 a} x 14,
2 r,
[SKPO, 3 r, omslag, {1 r, omslag, 3 r,
2r sm, 1 a, SKPO, 3 r, omslag} upprepa
tills det är 47 m kvar, 1 r, omslag, 3 r,
2r sm],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, FLÄTA6B,
1 a, 3 r.
- 24.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[6 a, {5 a, 1 r, 6 a} upprepa tills det är
46 m kvar, 5 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 25.) 3 r, 1 a, 6 r, 1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r,
[SKPO, 3 r, omslag, {1 r, omslag, 3 r,
2r sm, 1 a, SKPO, 3 r, omslag} upprepa
tills det är 47 m kvar, 1 r, omslag, 3 r,
2r sm],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a,
3 r.
- 26.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[6 a, {5 a, 1 r, 6 a} upprepa tills det är
46 m kvar, 5 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.
- 27.) 3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, {1 r + 1 a} x 14,
2 r,
[SKPO, 3 r, omslag, {1 r, omslag, 3 r,
2r sm, 1 a, SKPO, 3 r, omslag} upprepa
tills det är 47 m kvar, 1 r, omslag, 3 r,
2r sm],
1 r, {1 r + 1 a} x 14, 1 r, 1 a, FLÄTA6B,
1 a, 3 r.
- 28.) sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, {1 r + 1 a} x 14,
1 r, 1 a,
[6 a, {5 a, 1 r, 6 a} upprepa tills det är
46 m kvar, 5 a],
1 a, {1 r + 1 a} x 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.

Upprepa 1. - 28.) 10 ggr till.

Avsluta diagrammet:

29.) Rätan $3 r, 1 a, 6 r, 1 a, \{1 r + 1 a\} \times 14, 2 r,$
[omslag, SKPO, 3 r, {4 r, 2r sm, omslag, 1 a, omslag, SKPO, 3 r} upprepa tills det är 47 m kvar, 4 r, 2r sm, omslag],
 $1 r, \{1 r + 1 a\} \times 14, 1 r, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.$

30.) Avigan $sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, \{1 r + 1 a\} \times 14,$
 $1 r, 1 a,$
[1 a, omslag, SLPPO, 3 a, {2 a, SSSP2, omslag, 1 a, 1 r, 1 a, omslag, SLPPO, 3 a} upprepa tills det är 46 m kvar, 2 a, SSSP2, omslag, 1 a],
 $1 a, \{1 r + 1 a\} \times 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.$

31.) $3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, \{1 r + 1 a\} \times 14,$
 $2 r,$
[2 r, omslag, SKPO, 1 r, {2 r, 2r sm, omslag, 2 r, 1 a, 2 r, omslag, SKPO, 1 r} upprepa tills det är 47 m kvar, 2 r, 2r sm, omslag, 2 r],
 $1 r, \{1 r + 1 a\} \times 14, 1 r, 1 a, FLÄTA6B,$
 $1 a, 3 r.$

32.) $sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, \{1 r + 1 a\} \times 14,$
 $1 r, 1 a,$
[3 a, omslag, SLPPO, 1 a, {SSSP2, omslag, 3 a, 1 r, 3 a, omslag, SLPPO, 1 a} upprepa tills det är 46 m kvar, SSSP2, omslag, 3 a],
 $1 a, \{1 r + 1 a\} \times 14, 2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.$

Efter diagrammet:

1.) Rätan $3 r, 1 a, 6 r, 1 a, \{1 r + 1 a\} \times 14,$
 sticka r tills det är 39 m kvar,
 $\{1 a + 1 r\} \times 14, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.$

2.) Avigan $sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, \{1 r + 1 a\}$
 upprepa tills det är 12 m kvar,
 $2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.$

3.) $3 r, 1 a, FLÄTA6F, 1 a, \{1 r + 1 a\}$
 upprepa tills det är 12 m kvar,
 $1 r, 1 a, FLÄTA6B, 1 a, 3 r.$

4.) $sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, \{1 r + 1 a\}$
 upprepa tills det är 12 m kvar,
 $2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.$

5.) $3 r, 1 a, 6 r, 1 a, \{1 r + 1 a\}$
 upprepa tills det är 12 m kvar,
 $1 r, 1 a, 6 r, 1 a, 3 r.$

6.) $sl3wyif, 1 r, 6 a, 1 r, \{1 r + 1 a\}$
 upprepa tills det är 12 m kvar,
 $2 r, 6 a, 1 r, sl3wyif.$

Upprepa 3. - 6.) 7 ggr till.

Fortsätt vidare:

Rätan $3 r, 1 a, 2 r, 2r sm, 2 r, 1 a, \{1 r + 1 a\}$
 upprepa tills det är 12 m kvar,
 $1 r, 1 a, 2 r, 2r sm, 2 r, 1 a, 3 r. (223)$

Avigan $sl3wyif,$ sticka a tills det är 3 m kvar,
 $sl3wyif.$

VOLANGKANTEN

- 1.) Rätan 1 a, 3 r, 2 r sm, {2 a, 4 r}
upprepa tills det är 1 m kvar, 1 a. (222)
- 2.) Avigan 1 r, {4 a, 2 r} upprepa tills
det är 5 m kvar, 4 a, 1 r.
- 3.) 1 a, {2 r, omslag, 2 r, 2 a}
upprepa tills det är 5 m kvar, 2 r,
slå omslag, 2 r, 1 a. (+ 37 m = 259 m)
- 4.) 1 r, {5 a, 2 r} upprepa tills
det är 6 m kvar, 5 a, 1 r.
- 5.) 1 a, {2 r, omslag, 1 r, omslag, 2 r, 2 a}
upprepa tills det är 6 m kvar, 2 r, omslag,
1 r, omslag, 2 r, 1 a. (+ 74 m = 333 m)
- 6.) 1 r, {7 a, 2 r} upprepa tills
det är 8 m kvar, 7 a, 1 r.
- 7.) 1 a, {2 r, omslag, 3 r, omslag, 2 r, 2 a}
upprepa tills det är 8 m kvar,
2 r, omslag, 3 r, omslag,
2 r, 1 a. (+ 74 m = 407 m)
- 8.) 1 r, {9 a, 2 r} upprepa tills
det är 10 m kvar, 9 a, 1 r.
- 9.) 1 a, {2 r, omslag, 5 r, omslag, 2 r, 2 a}
upprepa tills det är 10 m kvar,
2 r, omslag, 5 r, omslag,
2 r, 1 a. (+ 74 m = 481 m)
- 10.) 1 r, {11 a, 2 r} upprepa tills
det är 12 m kvar, 11 a, 1 r.

- 11.) 1 a, {2 r, omslag, 7 r, omslag, 2 r, 2 a}
upprepa tills det är 12 m kvar,
2 r, omslag, 7 r, omslag,
2 r, 1 a. (+ 74 m = 555 m)
- 12.) 1 r, {13 a, 2 r} upprepa tills
det är 14 m kvar, 13 a, 1 r.
- 13.) 1 a, {13 r, 2 a} upprepa tills
det är 14 m kvar, 13 r, 1 a.
- 14.) Maska av på detta sätt:
{2 vridet r sm, flytta tillbaka maskan
till vänster sticka}.

Volangkant motsatt sida:

Sticka upp 223 m från rätan.

Klipp av tråden och börja att sticka från rätan igen:
Upprepa 1. - 14.) från förra volangkanten.

MONTERING

Fäst alla trådar fint på avigan.

Fukta eller blocka Wrap i rätt mått.

FÄRDIGA MÅTT

75 x 85 cm

SE

Brat at veta

Stickor storlek + fasthet

Stickerskor stickar väldigt olika, några stickar med stickor 2,0 mm och får samma storlek och kvalitet på designen som en person som stickar med stickor 4,0 mm. Vi har erfårit detta från det team av stickerskor som jobbar med oss.

Nyckeln till att sticka en specifik storlek är mer beroende på vilken stickstil/hur man håller stickorna/kunskap du har än att ha en viss storlek på stickan. Därför rekommenderar vi ett spann.



Go handmade
kvalitetsdesign i en unik stil