

Patroon Isabella Wrap



Brei met Go handmade's Tencel Bamboo "fine"
- de vezels zijn van nature zijdezacht en glad
- wat de draad bijzonder delicaat maakt:
40% Tencel/60% Bamboe, 50 g/210 m.

GARENGBRUIK

Maat 75 x 85 cm

Tencel Bamboo "fine": 300 g

Dubbel puntige naalden: 2,5 mm

Steekverhouding: 30 sts gerstekorrel/10 cm

Go handmade
quality design in a unique style

www.gohandmade.net
© 2020



GARENGEBRUIK

Tencel Bamboo "fine"

300 g

MATERIAAL

Dubbel puntige naalden (DPN's): 2,5 mm

Steekverhouding: 30 sts gerstekorrel/10 cm

Gespecificeerde garenhoeveelheden zijn indicatief.

Tencel Bamboo "fine"

- een duurzaam garen

Tencel is een organisch, duurzaam, natuurlijk materiaal, gemaakt van houtsnippers, voornamelijk van beuken en eucalyptus. De bomen zijn FSC-gecertificeerd en komen uit het natuurlijke uitdunnen van bossen en resten van andere boomproducties.

Unicitéit - Garen gemaakt van Tencel en bamboe vezels is van nature zowel zijdezacht en glad - dit maakt de draad bijzonder delicaat, maar ook uniek en spannend om mee te werken. De draad kan losser worden gesponnen dan andere draden, wat een natuurlijk onderdeel is van het karakter. Het resultaat is zo heerlijk.

Kinderen zullen genieten van dit garen
- het zal moeilijk zijn om een ander garen dat is zo zacht - en zacht voor de huid is, als Tencel Bamboo te vinden.

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



Go handmade
quality design in a unique style

AFKORTINGEN EN DEFINITIES

st(n)	steek(en)
r	recht
a	averechts
GK	goede kant
VK	verkeerde kant
yo	yarn over
sl3wyif	3 st afhaken met de draad aan de voorkant
tbl	in de achterste lus insteken
M1R	Meerder 1 st gedraaid naar rechts in de tbl.
M1L	meerder 1 st gedraaid naar links in de tbl.
CABLE6F	zet 3 st op een kabelnaald, hou voor het werk, r3, r3 stn van de kabelnaald.
CABLE6B	zet 3 st op een kabelnaald, hou achter het werk, r3, r3 stn van de kabelnaald
2r samenbr	2 steken recht samen breien
2a samenbr	2 steken averechts samen breien
SKPO	haal 1 st af, brei 1 st, haal de afgehaalde steek over de gebreide steek
SLPPO	VK: Haal 1 steek averechts af met de draad naar voren, brei 1 st averecht haal de afgehaalde steek over de gebreide steek
SSSP2	haal 2 stn recht af (een tegelijk). Plaats beide terug op de linker naald en brei averecht samen in de achterste lus.
{...}	Wat tussen deze haakjes is geplaatst moet voor de hele toer worden herhaald of met het aantal aangegeven na x.
(..)	aan het einde van de toer - geeft aan hoeveel steken er op de naald zijn.
[..]	teltekening

ISABELLA WRAP

Zet 223 steken op en brei heen en weer zoals beschreven:

- 1.) VK sl3wyif, a tot je 3 stn over hebt, sl3wyif.
- 2.) GK r3, a1, r2, M1R, r3, a1, {r1 + a1}, herhaal tot er 11 stn over zijn, r1, a1, r3, M1L, r2, a1, r3. (225)
- 3.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1, a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r1, r1, a6, r1, sl3wyif.
- 4.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r1, a1, r6, a1, r3.
- 5.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1, a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r1, r1, a6, r1, sl3wyif.
- 6.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r1, a1, CABLE6B, a1, r3.

herhaal 3. - 6.) 7 keer.

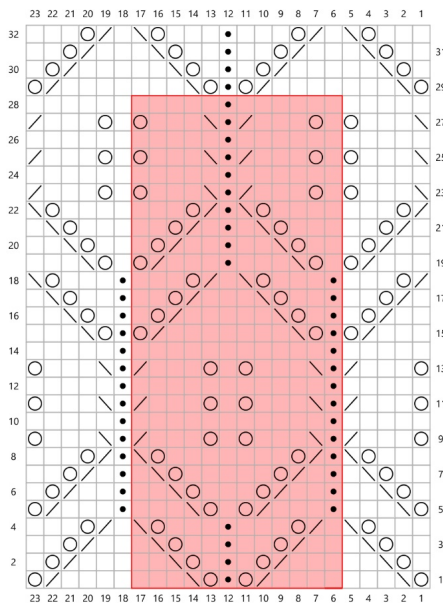
NL

Brei de volgende VK als volgt

sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14,
r1, a tot er 41 stn over zijn, a1,
{r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.

Brei nu het middelste gedeelte zoals aangegeven in de teltekening (de vet gedrukte tekst van het patroon):

TELTEKENING VOOR MIDDELSTE DEELTE



- Goede kant: r
Verkeerde kant: a
- Goede kant: a
Verkeerde kant: r
- yo
- Goede kant: 2r samenbr
Verkeerde kant: SSSP2
- Goede kant: SKPO
Verkeerde kant: SSSP2
- herhaal

- 1.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[yo, SKPO, r3, {r4, 2r samenbr, yo, a1,
yo, SKPO, r3}], herhaal tot er 47 stn over
zijn , r4, 2r samenbr, yol,
r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, r6, a1, r3.
- 2.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a1, yo, SLPPO, a3, {a2, SSSP2, yo, a1,
r1, a1, yo, SLPPO, a3}], herhaal tot er
46 stn over zijn, a2, SSSP2, yo, a1],
a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 3.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[r2, yo, SKPO, r1, {r2, 2r samenbr, yo,
r2, a1, r2, yo, SKPO, a1}], herhaal tot er
47 stn over zijn, r2, 2r samenbr, yo, r2],
r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, CABLE6B,
a1, r3.
- 4.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a3, yo, SLPPO, a1, {SSSP2, yo, a3, r1,
a3, yo, SLPPO, a1}], herhaal tot er 46 stn
over zijn, SSSP2, yo, a3],
a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 5.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[yo, SKPO, r3, {a1, r3, 2r samenbr, yo,
a1, yo, SKPO, r3}], herhaal tot er 47 stn
over zijn, a1, r3, 2r samenbr, yol,
r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, r6, a1, r3.
- 6.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a1, yo, SLPPO, a2, r1, {a2, SSSP2, yo,
a3, yo, SLPPO, a2, r1}], herhaal tot er
46 stn over zijn, a2, SSSP2, yo, a1],
a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 7.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[r2, yo, SKPO, r1, {a1, r1, 2r samenbr,
yo, r5, yo, SKPO, r1}], herhaal tot er
47 stn over zijn, a1, r1, 2r samenbr, yo,
r2],
r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, CABLE6B,
a1, r3.
- 8.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a3, yo, SLPPO, r1, {SSSP2, yo, a7, yo,
SLPPO, r1}], herhaal tot er 46 stn over
zijn, SSSP2, yo, a3],
a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 9.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[yo, r3, 2r samenbr, {a1, SKPO, r3, yo,
r1, yo, r3, 2r samenbr}], herhaal tot er
47 stn over zijn, a1, SKPO, r3, yol,
r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, r6, a1, r3.
- 10.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a5, r1, {a11, r1}], herhaal tot er 46 stn
over zijn, a5],
a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 11.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[yo, r3, 2r samenbr, {a1, SKPO, r3, yo,
r1, yo, r3, 2r samenbr}], herhaal tot er
47 stn over zijn, a1, SKPO, r3, yol,
r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, CABLE6B,
a1, r3.
- 12.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a5, r1, {a11, r1}], herhaal tot er 46 stn
over zijn, a5],
a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.

- 13.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r2, [yo, r3, 2r samenbr, {a1, SKPO, r3, yo, r1, yo, r3, 2r samenbr}, herhaal tot er 47 stn over zijn, a1, SKPO, r3, yol, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, r6, a1, r3.
- 14.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, [a5, r1, {a11, r1}, herhaal tot er 46 stn over zijn, a5], a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 15.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1} x 14, r2, [r3, 2r samenbr, yo, {a1, yo, SKPO, r7, 2r samenbr, yo}, herhaal tot er 47 stn over zijn, a1, yo, SKPO, r3], r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, CABLE6B, a1, r3.
- 16.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, [a2, SSSP2, yo, a1, r1, {a1, yo, SLPPO, a5, SSSP2, yo, a1, r1}], herhaal tot er 46 stn over zijn, a1, yo, SLPPO, a2], a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 17.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r2, [r1, 2r samenbr, yo, r2, {a1, r2, yo, SKPO, r3, 2r samenbr, yo, r2}, herhaal tot er 47 stn over zijn, a1, r2, yo, SKPO, r1], r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, r6, a1, r3.
- 18.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, [SSSP2, yo, a3, r1, {a3, yo, SLPPO, r1, SSSP2, yo, a3, r1}], herhaal tot er 46 stn over zijn, a3, yo, SLPPO], a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 19.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1} x 14, r2, [r3, 2r samenbr, yo, {r1, yo, SKPO, r3, a1, r3, 2r samenbr, yo}, Herhaal tot er 47 stn over zijn, r1, yo, SKPO, r3], r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, CABLE6B, a1, r3.
- 20.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, [a2, SSSP2, yo, a2, {a1, yo, SLPPO, a2, r1, a2, SSSP2, yo, a2}], herhaal tot er 46 stn over zijn, a1, yo, SLPPO, a2], a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 21.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r2, [r1, 2r samenbr, yo, r2, {r3, yo, SKPO, r1, a1, r1, 2r samenbr, yo, r2}], herhaal tot er 47 stn over zijn, r3, yo, SKPO, r1], r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, r6, a1, r3.
- 22.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, [SSSP2, yo, a4, {a3, yo, SLPPO, r1, SSSP2, yo, a4}], herhaal tot er 46 stn over zijn, a3, yo, SLPPO], a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 23.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1} x 14, r2, [SKPO, r3, yo, {r1, yo, r3, 2r samenbr, a1, SKPO, r3, yo}], herhaal tot er 47 stn over zijn, r1, yo, r3, 2r samenbr], r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, CABLE6B, a1, r3.
- 24.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, [a6, {a5, r1, a6}], herhaal tot er 46 stn over zijn, a5], a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.

- 25.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[SKPO, r3, yo, {r1, yo, r3, 2r samenbr, a1, SKPO, r3, yo}, herhaal tot er 47 stn over zijn, r1, yo, r3, 2r samenbr],
 r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, r6, a1, r3.
- 26.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a6, {a5, r1, a6}, herhaal tot er 46 stn over zijn, a5],
 a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 27.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[SKPO, r3, yo, {r1, yo, r3, 2r samenbr, a1, SKPO, r3, yo}, herhaal tot er 47 stn over zijn, r1, yo, r3, 2r samenbr],
 r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, CABLE6B, a1, r3.
- 28.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a6, {a5, r1, a6}, herhaal tot er 46 stn over zijn, a5],
 a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.

herhaal 1. - 28.) 10 keer

Eindig de teltekening als volgt:

- 29.) GK r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[yo, SKPO, r3, {r4, 2r samenbr, yo, a1, yo, SKPO, r3}, herhaal tot er 47 stn over zijn, r4, 2r samenbr, yo],
 r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, r6, a1, r3.
- 30.) VK sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a1, yo, SLPPO, a3, {a2, SSSP2, yo, a1, r1, a1, yo, SLPPO, a3}, herhaal tot er 46 stn over zijn, a2, SSSP2, yo, a1],
 a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.

- 31.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1} x 14, r2,
[r2, yo, SKPO, r1, {r2, 2r samenbr, yo, r2, a1, r2, yo, SKPO, r1}, herhaal tot er 47 stn over zijn, r2, 2r samenbr, yo, r2],
 r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1, CABLE6B, a1, r3.
- 32.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1} x 14, r1, a1,
[a3, yo, SLPPO, a1, {SSSP2, yo, a3, r1, a3, yo, SLPPO, a1}, herhaal tot er 46 stn over zijn, SSSP2, yo, a3],
 a1, {r1 + a1} x 14, r2, a6, r1, sl3wyif.

Nadat de teltekening afgerond is, ga als volgt verder:

- 1.) GK r3, a1, r6, a1, {r1 + a1} x 14, r tot er 39 stn over zijn, {a1 + r1} x 14, a1, r6, a1, r3.
- 2.) VK sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 3.) r3, a1, CABLE6F, a1, {r1 + a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r1, a1, CABLE6B, a1, r3.
- 4.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r2, a6, r1, sl3wyif.
- 5.) r3, a1, r6, a1, {r1 + a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r1, a1, r6, a1, r3.
- 6.) sl3wyif, r1, a6, r1, {r1 + a1}, herhaal tot er 12 stn over zijn, r2, a6, r1, sl3wyif.
- herhaal 3. - 6.) 7 keer.

Ga als volgt verder:

- GK r3, a1, r2, 2r samenbr, r2, a1, {r1 + a1},
herhaal tot er 12 stn over zijn,
r1, a1, r2, 2r samenbr, r2, a1, r3. (223)
- VK sl3wyif, a tot er 3 stn over zijn, sl3wyif.

KANTEN RAND

Ga verder met de kanten rand:

- 1.) GK a1, r3, 2r samenbr, {a2, r4},
herhaal tot er 1 st over is, a1. (222)
- 2.) VK r1, {a4, r2}, herhaal tot
er 12 stn over zijn, a4, r1.
- 3.) a1, {r2, yo, r2, a2},
herhaal tot er 5 stn over zijn,
r2, yo, r2, a1. (+ 37 stn = 259 stn)
- 4.) r1, {a5, r2}, herhaal tot
er 6 stn over zijn, a5, r1.
- 5.) a1, {r2, yo, r1, yo, r2, a2},
herhaal tot er 6 stn over zijn,
r2, yo, r1, yo, r2, a1. (+ 74 stn = 333 stn)
- 6.) r1, {a7, r2}, herhaal tot
er 8 stn over zijn, a7, r1.
- 7.) a1, {r2, yo, r3, yo, r2, a2},
herhaal tot er 8 stn over zijn,
r2, yo, r3, yo, r2, a1. (+ 74 stn = 407 stn)
- 8.) r1, {a9, r2}, herhaal tot
er 10 stn over zijn, p9, r1.

- 9.) a1, {r2, yo, r5, yo, r2, a2},
herhaal tot er 10 stn over zijn, r2,
yo, r5, yo, r2, a1. (+ 74 stn = 481 stn)
- 10.) r1, {a11, r2}, herhaal tot
er 12 stn over zijn, a11, r1.
- 11.) a1, {r2, yo, r7, yo, r2, a2},
herhaal tot er 12 stn over zijn, r2,
yo, r7, yo, r2, a1. (+ 74 stn = 555 stn)
- 12.) r1, {a13, r2}, herhaal tot
er 14 stn over zijn, a13, r1.
- 13.) a1, {r13, a2}, herhaal tot
er 14 stn over zijn, r13, a1.
- 14.) afhechten
{2r samenbr tbl, schuif de resterende
steken terug naar de linker naald}.

Kanten rand andere zijde:

Neem 223 stn op aan de GK van het werk.
Start met breien vanaf de GK:
Herhaal 1. - 14.) van de vorige kanten rand.

AFWERKING

*Werk voorzichtig alle draden weg aan de VK.
Stoom of block de Wrap in model.*

AFMETINGEN

75 x 85 cm

Goed om te weten

Naald maat + Dichtheid

Breister breien heel verschillend: sommige breien met naald 2.0 mm dezelfde afmetingen als iemand die breid met naald 4.0 mm. Wij weten dit door ons team van breister.

De sleutel om een bepaalde maat te breien is afhankelijk van hoe los of hoe strak je breid i.p.v de maat van de naalden. Wij zullen een reeks naalden maten adviseren.

