

Tørklæde eller lille sjal i retstriking med "øjne". Du skal lave nogle simple udregninger under strikningen. Størrelse, pinde og garn kan justeres. Her strikket i 100 % merino på pinde 3½ eller 4 mm.

Sværhedsgrad: Nem | Tidsforbrug: Mellem | Pinde: 3½, 4

Af Sybil R



Dette tørklæde eller lille sjal strikkes fra side til side helt i retstriking. Der bruges vendepinde.

Størrelse

Bredde: 175 cm.

Højde: 42 cm.

Materialer

Garn

Jitterbug 400 fra [Colinette](#) (100 % merino; 366 m/150 g); farve: Jamboree; 2 ngl.

Garnforbrug: Ca. 210 g fingering weight-garn. Opskriften kan dog bruges til de fleste garntyper, så strikfastheden er ikke væsentlig.

[Se Strikkeglads forslag til erstatningsgarn her](#)

Strikkeglad er gratis for dig, men ikke for os. Støt os, så vi kan fortsætte.

Du kan fx støtte Strikkeglad, når du bruger de forslag til erstatningsgarn, som vi udarbejder.

Hjælp os med at udarbejde garnalternativer og i øvrigt med at holde Strikkeglad.dk kørende. Indbetal et valgfrit beløb til MobilePay 8871UK – gerne mindst kr. 20.

Her er vores garnalternativ:

- [Anbefalet garn \(Rito.dk\): Hjertegarn Extrafine Merino 120](#)

Strikkepinde

Jumperpinde 3½ eller 4 mm.

Strikkefasthed

Ikke væsentlig. Lav en strikkeprøve og vurder, hvordan garn og pindetykkelse svarer til, hvad du ønsker dig.

Teknikker

Tyske vendepinde: Når du vender, fører du garnet frem og trækker det bagud, så du ser en slags "dobbeltmaske". Strik tilbage som normalt, og når du kommer til dobbeltmasken, strikker du den som 1 m (se [video](#)); Denne metode har den fordel, at du ikke skal samle masker op. Vi kalder det v+t (vend+træk).

Løkkeopslag bagom: Se denne [video](#).

Begge teknikker vises i denne [video](#).

Forkortelser

1 ud: Strik ret i forreste og bageste lænke af samme m = 1 m taget ud.

Sådan gør du



- Slå 12 m op.
- Startp (vrangs): 1 løst af, strik ret pinden ud.

Udtagninger

For hver sektion skal du udregne tallet X , der angiver afstanden ml foldningerne ($v+t$). Det udregnes således: $X = (\text{antal } m \text{ i starten af sektionen} + 3) \text{ delt med } 5$.

Det ser mere indviklet ud, end det er. I første sektion er $X = 3 (12+3)/5$, og X øges med 1 for hver sektion (dvs. i anden sektion er $X = 4$, i tredje sektion er $X = 5$ osv.), fordi maskeantallet øges med 5 for hver sektion.

- P 1, 2 (rets, vrangs): 1 løst af, 1 ud, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 3, 4 (rets, vrangs): 1 løst af, 1 ud, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 5, 6 (rets, vrangs): 1 løst af, 1 ud, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 7, 8 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret til der er X masker tilbage, $v+t$, strik ret pinden ud.
- P 9, 10 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret i X masker før sidste foldning, $v+t$, strik ret pinden ud.
- P 11, 12 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret til der

er 10 m tilbage, luk af for 5 m, 5 r.

- P 13, 14 (rets, vrangs): 1 løst af, 4 r // vend (fold ikke) // 1 løst af, 4 r.
- P 15, 16: Som p 13, 14.
- P 17, 18: Som p 13, 14.
- P 19, 20: Som p 13, 14.
- P 21, 22 (rets, vrangs): 1 løst af, 4 r, slå 7 m op med løkkeopslag bagom, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret til sidste m før opslag, 1 dr r, 7 r, 1 dr r, strik ret pinden ud.
- P 23, 24 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret til der er $X \times 2$ m tilbage, v+t, strik ret pinden ud].
- P 25, 26 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret til der er X m tilbage, v+t, strik ret pinden ud.
- P 27 (rets): 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 28, 29 (vrangs, rets): 1 løst af, strik ret til der er X m tilbage, v+t, strik ret pinden ud.
- P 30, 31 (vrangs, rets): 1 løst af, strik ret til X. m før sidste foldning, v+t, strik ret pinden ud.
- P 32, 33 (vrangs, rets): 1 løst af, strik ret til X. m før sidste foldning, v+t, strik ret pinden ud.
- P 34, 35 (vrangs, rets): 1 løst af, strik ret til X. m før sidste foldning, v+t, strik ret pinden ud.
- P 36 (vrangs): 1 løst af, strik ret pinden ud.
- Gent udtagningssektionen, til du har nået ca. halvdelen af den ønskede længde på dit tørklæde. (Jeg strikkede i alt 13 udtagningssektioner.)
- Strik så midterste sektion en gang.

Midterste sektion

X udregnes her ligesom i udtagningssektionen. For hver sektion øges tallet med 1.

- P 1, 2 (rets, vrangs): 1 løst af, 1 ud, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 3, 4 (rets, vrangs): 1 løst af, 1 ud, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 5, 6 (rets, vrangs): 1 løst af, 1 ud, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.

- P 7, 8 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret til der er X m tilbage, v+t, strik ret pinden ud
- P 9, 10 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret X. m før sidste foldning, v+t, strik ret pinden ud.
- P 11, 12 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret til de sidste 10 m, luk af for 5 m, 5 r.
- P 13, 14 (rets, vrangs): 1 løst af, 4 r // vend (fold ikke) // 1 løst af, 4 r.
- P 15, 16: Som p 13, 14.
- P 17, 18: Som p 13, 14.
- P 19, 20: Som p 13, 14.
- P 21, 22 (rets, vrangs): 1 løst af, 4 r, slå 5 m op med løkkeopslag bagom, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, ret til sidste m før opslaget, 1 dr r, 5 r, 1 dr r, strik ret pinden ud.
- P 23, 24 (rets, vrangs): 1 løst af, ret til der er Xx2 m tilbage, v+t, strik ret pinden ud.
- P 25, 26 (rets, vrangs): 1 løst af, ret til der er X m tilbage, v+t, strik ret pinden ud.
- P 27, 28 (rets, vrangs): 1 løst af, 2 r dr sm, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 29, 30 (rets, vrangs): 1 løst af, 2 r dr sm, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 31, 32 (rets, vrangs): 1 løst af, 2 r dr dm, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.

Når du er færdig med den midterste sektion, starter du med indtagningerne.

Indtagninger



X er her $(m-2) : 5$ (maskeantallet minus 2 delt med 5).

I den første indtagningssektion er det det samme som i den sidste udtagningssektion, og tallet falder med 1 for hver sektion.

- P 1 (rets): 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 2, 3 (vrangs, rets): 1 løst af, strik ret til der er $4 \times X$ m tilbage, v+t, strik ret pinden ud.
- P 4, 5 (vrangs, rets): 1 løst af, strik ret til og med den sidste foldede m, strik X m ret, v+t, strik ret pinden ud.
- P 6, 7 (vrangs, rets): 1 løst af, strik ret til og med den sidste foldede m, strik X m ret, v+t, strik ret pinden ud.
- P 8, 9 (vrangs, rets): 1 løst af, strik ret til og med den sidste foldede m, strik X m ret, v+t, strik ret pinden ud.
- P 10 (vrangs): 1 løst af: strik ret pinden ud.
- P 11, 12 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret til der er X m til til forrige foldning, v+t, strik ret pinden ud.
- P 13, 14 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret til der er X m til forrige foldning, v+t, strik ret pinden ud.
- P 15, 16 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret til de sidste 12 m, luk af for 7 m, 5 r.
- P 17, 18 (rets, vrangs): 1 løst af, 4 r // vend (fold ikke) // 1 løst af, 4 r.

- P 19, 20: Som p 17, 18.
- P 21, 22: Som p 17, 18.
- P 23, 24: Som p 17, 18.
- P 25, 26 (rets, vrangs): 1 løst af, 4 r, slå 5 m op med løkkeopslag bagom, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret til sidste m før de opslagne m, 1 dr r, 5 r, 1 dr r, strik ret pinden ud.
- P 27, 28 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret til der er 2x m tilbage, v+t, strik ret pinden ud.
- P 29, 30 (rets, vrangs): 1 løst af, strik ret til der er X m tilbage, v+t, strik ret pinden ud.
- P 31, 32 (rets, vrangs): 1 løst af, 2 r dr sm, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 33, 34 (rets, vrangs): 1 løst af, 2 r dr sm, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- P 35, 36 (rets, vrangs): 1 løst af, 2 r dr sm, strik ret pinden ud // vend // 1 løst af, strik ret pinden ud.
- Gent indtagningerne lige så mange gange, som du strikkede udtagningerne (der skal være 12 m tilbage på pinden). Luk af.

Færdiggørelse



- Hæft alle løse ender.
- Blok tørklædet.

Se denne [video](#), som viser, hvordan tørklædet strikkes.

Om designeren

© 2020 [Sybil R](#), *Knitting and So On*. Original titel [Ojos de Bruja Scarf](#). Kun til personlig brug. Hverken opskrift eller færdigstrikket produkt må videresælges. [Kontakt Sybil](#).

This work by [Knitting and so on](#) is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License](#).

Oversat af Marianne Holmen med tilladelse af designeren. Translated with permission.