



HEKLEOPPSKRIFT

Scully

Skjerf

Design: It Was Yarn - Kate Kosenko (Veselunka) | Hobbii Design

MATERIALER

9 nøster Pearly Haze farge 60

Heklenål 6 mm

Saks

Målebånd

GARNKVALITET

 **Pearly Haze**, Hobbii

73 % Viskose, 27 % Ull

50 g = 110 m

HEKLEFASTHET

14 st x 8 rader = 10 cm x 10 cm

FORKORTELSER

m = maske

mrom = mellomrom

ho = hopp over

k = kast

lm = luftmaske

fm = fastmaske

st = stav

dblst = dobbeltstav

klase = hekle 2 staver sammen i samme mellomrom

lm-bue = luftmaske-bue

V-sm = (st, 1 lm, st) i samme m/mrom

X-m = 2 k, stikk inn nålen i neste m og trekk opp en løkke, k og trekk gjennom 2 løkker,

k, ho m, stikk inn nålen i neste m og trekk opp en løkke, *k og trekk gjennom 2

løkker* 4 ganger, 1 lm, k, stikk inn nålen i 2 fremre vertikale stolper (midten av X) og

hekle st over de tidligere lagede m.

picot = 3 lm, kjm i 3. lm fra nålen

STØRRELSE

One size

MÅL

Bredde: 40 cm

Lengde: 260 cm

OPPSKRIFTSINFORMASJON

Dette skjerfet lages i ett stykke med ni forskjellige design. Du kan bruke det av de som du liker best, eller flere; kombiner design i forskjellige proporsjoner for å få ditt eget unike produkt!

Hvis du vil lage skjerfet helt likt det på bildet, bare følg instruksjonene nedenfor.

HASHTAGS TIL SOSIALE MEDIER

#hobbiidesign #hobbiiscully

#hobbiishinebright

KJØP GARNET HER

<https://shop.hobbii.no/scully-skjerf>

SPØRSMÅL

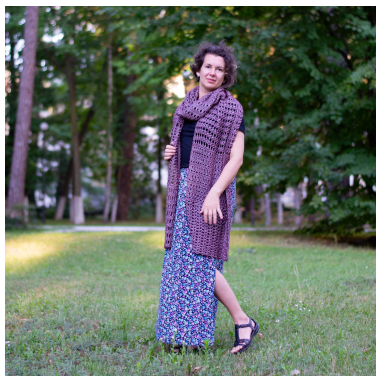
Hvis du har spørsmål til oppskriften er du velkommen til å skrive til

kundeservice@hobbii.no

Vennligst oppgi navn og nummer på oppskriften.

Riktig god fornøyelse!

Oppskrift



INFO OG TIPS

Siden det blir brukt ulike design, kan det være vanskelig å følge hekkefastheten. Bare husk: én del av skjerfet tilsvarer omtrent ett garnnøste. Lag færre eller flere repetisjoner hvis nødvendig. Ved å følge dette prinsippet kan du være trygg på at du vil ha nok garn.

DEL 1

Rad 1: 63 lm, st i den 3. lm fra nålen (2 lm som er hoppet over teller ikke som en m), st i de neste 60 lm. (Totalt: 61 st).

Vend arbeidet (nå og for hver rad).

Rad 2: 5 lm (teller som dblst + 1 lm), ho st, dblst i neste st, (1 lm, ho st, dblst i neste st)x29. (Totalt: 31 dblst, 30 1-lm-buer).

Rad 3: 3 lm (teller som st), (st i neste 1-lm-bue, st i neste dblst)x30. (Totalt: 61 st).

Rad 4-17: Gjenta Rad 2-3 sju ganger.

DEL 2

Rad 18: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1. lm, fm i de neste 2 st, (2 lm, ho st, fm i de neste 4 st)x11, 2 lm, ho st, fm i de neste 2 st. (Totalt: 12 2-lm-buer, 49 fm).

Rad 19: 4 lm (teller som st + 1 lm), ho fm, *(st, 2 lm, dblst, 2 lm, st) i neste 2-lm-bue, 2 lm, ho 4 fm* 10 ganger, (st, 2 lm, dblst, 2 lm, st) i neste 2-lm-bue, 1 lm, ho 2 fm, st i neste fm. (Totalt: 12 dblst, 26 st, 2 1-lm-buer, 35 2-lm-buer).

Rad 20: 5 lm (teller som st + 2 lm), ho 1-lm-buen og st, (fm i neste 2-lm-bue, 2 lm, ho dblst, fm i neste 2-lm-bue, 4 lm, ho de neste 2 st og 2-lm-buen mellom dem)x11, fm i neste 2-lm-bue, 2 lm, ho dblst, fm i neste 2-lm-bue, 2 lm, ho st og 1-lm-bue, st i den 3. av de 4 første lm på forrige rad. (Totalt: 2 st, 24 fm, 14 2-lm-buer, 11 4-lm-buer).

Rad 21: 4 lm (teller som st + 1.lm), ho 2-lm-buen og fm, *(st, 2 lm, dblst, 2 lm, st) i neste 2-lm-bue, 2 lm, ho 2 fm og 4-lm-buen mellom dem* 10 ganger, (st, 2 lm, dblst, 2 lm, st) i neste 2-lm-bue, 1 lm, ho fm og 2-lm-buen, st i den 3. av de 5 første lm på forrige rad. (Totalt: 12 dblst, 26 st, 2 1-lm-bue, 35 2-lm-buer).

Rad 22-37: Gjenta Rad 20-21 åtte ganger.

Rad 38: 5 lm (teller som st + 2 lm), (fm i neste dblst, 4 lm)x11, fm i neste dblst, 1 lm, st i den 3. av de 4 første lm på forrige rad. (Totalt: 2 st, 12 fm, 1 1-lm-bue, 1 2-lm-bue, 11 4-lm-buer).

DEL 3

Rad 39: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, fm i neste 1-lm-bue, (fm i neste fm, 4 fm i neste 4-lm-bue)x11, fm i neste fm, 2 fm i neste 2-lm-bue, fm i neste st. (Totalt: 61 fm).

Rad 40: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, (1 lm, ho fm, fm i neste fm)x30. (Totalt: 31 fm, 30 1-lm-buer).

Rad 41: 3 lm (teller som st), (klase i neste 1-lm-bue, 1 lm, ho fm)x29, klase i neste 1-lm-bue, st i neste fm. (Totalt: 2 st, 30 klaser, 29 1-lm-buer).

Rad 42: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, (1 lm, ho klase, fm i neste 1-lm-bue)x29, 1 lm, ho klase, fm i neste st. (Totalt: 31 fm, 30 1-lm-buer).

Rad 43-60: Gjenta rad 41-42 ni ganger.

DEL 4

Rad 61: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, (fm i neste 1-lm-bue, fm i neste fm)x30. (Totalt: 61 fm).

Rad 62: 3 lm (teller som st), ho fm, (V-m i neste fm, ho 2 fm)x19, V-m i neste fm, st i neste fm. (Totalt: 2 st, 20 V-m).

Rad 63: 3 lm (teller som st), V-m i 1-lm-buen i de neste 20 V-m, st i neste st. (Totalt: 2 st, 20 V-m).

Rad 64-82: Gjenta Rad 63 nitten ganger.

DEL 5

Rad 83: 3 lm (teller som st), st i (st, 1-lm-bue, st) i de neste 20 V-m, st i neste st. (Totalt: 62 st).

Rad 84: 4 lm (teller som dblst), (X-m i de neste 3 st)x20, dblst i neste st. (Totalt: 20 X-m, 2 dblst).

Rad 85: 3 lm (teller som st), st i begge ben i X-m og 1-lm-buen mellom dem i de neste 20 V-m, st i neste dblst. (Totalt: 62 st).

Rows 86-97: Repeat Rows 84-85 six times.

DEL 6

Rad 98: 5 lm (teller som st + 2 lm), ho 2 st, (st i de neste 2 st, 2 lm, ho 2 st)x14, st i de neste 3 st. (Totalt: 32 st, 15 2-lm-buer).

Rad 99: 5 lm (teller som st + 2 lm), ho 2 st, (2 st i neste 2-lm-bue, 2 lm, ho 2 st)x14, 2 st i neste 2-lm-bue, st i neste st. (Totalt: 32 st, 15 2-lm-buer).

Rad 100-101: Gjenta Rad 99 nitten ganger.

DEL 7

Rad 119: 3 lm (teller som st), (st i de neste 2 st, 2 st i neste 2-lm-bue)x15, st i neste st. (Totalt: 62 st).

Rad 120: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, fm i neste st, (1 lm, ho st, fm i de neste 2 st)x20. (Totalt: 42 fm, 20 1-lm-buer).

Rad 121: 3 lm (teller som st), 3 st i neste 1-lm-bue (ho fm), ho fm, st i neste fm. (Totalt: 62 st).

Rad 122: 4 lm (teller som st + 1 lm), ho st, (st i neste st, 2 lm, ho 2 st)x19, st i neste st, 1 lm, ho st, st i neste st. (Totalt: 22 st, 19 2-lm-buer, 2 1-lm-buer).

Rad 123: 3 lm (teller som st), 3 st i de neste 20 st (ho lm-buer), st i neste st. (Totalt: 62 st).

Rad 124-142: Gjenta Rad 122-123 ni ganger og Rad 122 en gang til.

DEL 8

Rad 143: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, fm i neste 1-lm-bue, (fm i neste m, 2 fm i neste 2-lm-bue)x19, fm i neste m, fm i neste 1-lm-bue, fm i neste m. (Totalt: 62 fm).

Rad 144: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, fm i neste fm, (1 lm, ho fm, fm i de neste 2 fm)x20. (Totalt: 42 fm, 20 1-lm-buer).

Rad 145: 4 lm (teller som dblst), (dblst, 1 lm, dblst) i de neste 20 1-lm-buene, ho fm, dblst i neste fm. (Totalt: 42 dblst, 20 1-lm-buer).

Rad 146: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, 1 lm, ho dblst, (fm i neste 1-lm-bue, 2 lm, ho 2 dblst)x19, fm i neste 1-lm-bue, 1 lm, ho dblst, fm i neste dblst. (Totalt: 22 fm, 19 2-lm-buer, 2 1-lm-buer).

Rad 147-167: Gjenta Rad 143-146 fem ganger og Rad 143 en gang til.

DEL 9

Rad 168: 1 lm (teller ikke som en m), fm i samme m som 1 lm, fm i de neste 2 fm, (2 lm, ho fm, fm i de neste 4 fm)x11, 2 lm, ho fm, fm i de neste 3 fm. (Totalt: 50 fm, 12 2-lm-buer).

Rad 169: 3 lm (teller som st), *(2 st, 2 lm, 2 st) i neste 2-lm-bue, 1 lm* 12 ganger, utelat den siste lm, st i siste m fra forrige rad. (Totalt: 50 st, 12 2-lm-buer, 11 1-lm-buer).

Rad 170: 4 lm (teller som dblst), *(2 st, 2 lm, 2 st) i neste 2-lm-bue ho 1-lm-buer, 1 lm* 12 ganger, utelat den siste lm, dblst i den siste m fea forrige rad. (Totalt: 2 dblst, 48 st, 12 2-lm-buer, 11 1-lm-buer).

Rad 171-182: Gjenta Rad 169-170 6 ganger.

Rad 183: 3 lm (teller som st), *(2 st, picot, 2 st) i neste 2-lm-bue ho 1-lm-buer, 1 lm* 12 ganger, utelat den siste lm, st i den siste m fra forrige rad. (Totalt: 50 st, 12 picot, 11 1-lm-buer).

Klipp tråden og fest ender. Vask for hånd i kaldt vann. Ikke sentrifuger. Tørk flatt.

God fornøyelse!

Kate Kosenko (Veselunka)



ItWasYarn
Crochet & Knitting