



Old Shale - Krave

No. 2016-203-7708

Materialer

1 nøgle Baby Wool, fv 01
Rundpind 80 cm / 3,0 mm
Hæklenål 3,0 mm
1 knap
Maskemarkører

Garnkvalitet

 **BabyWool**, Hobbii
100% uld / 50 g = 165 meter

Strikkefasthed

28 masker og 34 pinde på 10 cm
i mønster

Køb garnet her

<http://shop.hobbii.dk/old-shale-krave>

Størrelse

Dame - Onesize

Mål

Bredde i halskanten: 40 cm
Bredde forneden: 113 cm
Højde: 14 cm

Opskriftsinformation

Kraven strikkes oppefra og ned.
Kanterne strikkes i retstrik.
Der strikkes hulmønster med udtagninger.

Hashtags til sociale medier

#hobbiiidesign #hobbiioldshale



Har du spørgsmål til opskriften, er du velkommen til at skrive til kundeservice@hobbii.dk
Oplys opskriftens navn og nummer.

Rigtig god fornøjelse!

Forklaringer

KM A = kantmasker A

1 ret løs af, 3 ret.

KM B = kantmasker B

3 ret, 1 drejet ret.

Udt = udtagning

Strik lænken mellem de 2 masker drejet ret.

SSK = 2 masker ret sammen mod venstre

Tag 1 maske ret løs af og tag endnu 1 maske ret løs af, stik venstre pind gennem disse 2 masker med spidsen foran arbejdet og strik dem ret sammen.

Opskrift

Halskant

Slå 104 masker op.

1. pind: KM A, ret til der er 4 masker tilbage, KM B.

Gentag 1. pind til kanten måler 1 cm. Slut med en retside-pind.

Mønster 1

1. pind: KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.

2. pind: KM A, 1 ret, slå om, SSK, *2 ret sammen, slå om, 1 ret, slå om, 1 ret, 2 ret sammen*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM B. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 6) + 3 + 4 = 104$)

3. pind: KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.

4. pind: KM A, ret til der er 4 masker tilbage, KM B.

5. pind: KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.

6. pind: KM A, 1 ret, slå om, SSK, *2 ret sammen, slå om, 1 ret, slå om, 1 ret, 2 ret sammen*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM B. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 6) + 3 + 4 = 104$)

7. pind: KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.

8. pind: KM A, 3 ret, *1 ret, udt, 4 ret, udt, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 3 ret, KM B. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 8) + 3 + 4 = 104$)

Mønster 2

1. pind: KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.

2. pind: KM A, 1 ret, slå om, SSK, *1 ret, 2 ret sammen, (slå om, 1 ret) 2 gange, 2 ret sammen, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM B. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 8) + 3 + 4 = 134$)

3. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

4. pind: KM **A**, ret til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

5. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

6. pind: KM **A**, 1 ret, slå om, SSK, *1 ret, 2 ret sammen, (slå om, 1 ret) 2 gange, 2 ret sammen, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM **B**.
(antal masker = $4 + 3 + (15 \times 8) + 3 + 4 = 134$)

7. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

8. pind: KM **A**, 3 ret, *1 ret, udt, 6 ret, udt, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 3 ret, KM **B**. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 10) + 3 + 4 = 164$)

Mønster 3

1. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

2. pind: KM **A**, 1 ret, slå om, SSK, *1 ret, 2 ret sammen, (slå om, 1 ret) 4 gange, 2 ret sammen, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM **B**.
(antal masker = $4 + 3 + (15 \times 12) + 3 + 4 = 194$)

3. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

4. pind: KM **A**, ret til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

5. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

6. pind: KM **A**, 1 ret, slå om, SSK, *(2 ret sammen) 2 gange, (slå om, 1 ret), 4 gange, 2 ret sammen, 2 ret sammen*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM **B**. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 12) + 3 + 4 = 194$)

7. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

8. pind: KM **A**, 3 ret, *1 ret, udt, 10 ret, udt, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 3 ret, KM **B**. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224$)

Mønster 4

1. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

2. pind: KM **A**, 1 ret, slå om, SSK, *1 ret, (2 ret sammen) 2 gange, (slå om, 1 ret) 4 gange, (2 ret sammen) 2 gange, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM **B**. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224$)

3. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

4. pind: KM **A**, ret til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

5. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

6. pind: KM **A** 1 ret, slå om, SSK, *1 ret, (2 ret sammen) 2 gange, (slå om, 1 ret) 4 gange, (2 ret sammen) 2 gange, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM **B**. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224$)

7. pind: KM **A**, vrang til der er 4 masker tilbage, KM **B**.

8. pind: KM **A**, 3 ret, *1 ret, udt, 12 ret, udt, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 3 ret, KM **B**. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 16) + 3 + 4 = 268$)

Mønster 5

- 1. pind:** KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.
- 2. pind:** KM A, 1 ret, slå om, SSK, *1 ret, (2 ret sammen) 2 gange, (slå om, 1 ret) 6 gange, (2 ret sammen) 2 gange, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM B. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 16) + 3 + 4 = 268$)
- 3. pind:** KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.
- 4. pind:** KM A, ret til der er 4 masker tilbage, KM B.

- 5. pind:** KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.
- 6. pind:** KM A, 1 ret, slå om, SSK, *(2 ret sammen) 3 gange, (slå om, 1 ret) 6 gange, (2 ret sammen) 3 gange*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM B. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 18) + 3 + 4 = 284$)
- 7. pind:** KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.
- 8. pind:** KM A, 3 ret, *1 ret, udt, 16 ret, udt, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 3 ret, KM B. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 20) + 3 + 4 = 314$)

Mønster 6

- 1. pind:** KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.
- 2. pind:** KM A, 1 ret, slå om, SSK, *1 ret, (2 ret sammen) 3 gange, (slå om, 1 ret) 6 gange, (2 ret sammen) 3 gange, 1 ret*, gentag *-* til der er 7 masker tilbage, 2 ret sammen, slå om, 1 ret, KM B. (antal masker = $4 + 3 + (15 \times 20) + 3 + 4 = 314$)
- 3. pind:** KM A, vrang til der er 4 masker tilbage, KM B.
- 4. pind:** KM A, ret til der er 4 masker tilbage, KM B.

Yderste kant

- 1. pind:** KM A, ret til der er 4 masker tilbage, KM B.

Gentag 1. pind til kanten måler 1 cm. Slut med en vrangside-pind.

Luk af - ikke for stramt.

Knaphul

Knaphullet hækles som en trense på højre side af kraven, ud for kanten.
Hækl en kædemaske 1 cm nede på halskanten, hækl 6-7 luftmasker, hækl en kædemaske i kravens halskant. Luk af.

Sy knappen fast i venstre side.