




# 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 forned: 113 cm  
Højde: 14 cm

## Opskriftsinformation

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

## Hashtags til sociale medier

#hobbiidesign #hobbioldshale



Har du spørgsmål til opskriften, er du velkommen til at skrive til [kundeservice@hobbii.dk](mailto: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, hæk 6-7 luftmasker, hæk en kædemaske i kravens halskant. Luk af.

Sy knappen fast i venstre side.