




# Old Shale - Krage

No. 2016-203-7708

## Materialer

1 nøste Baby Wool, farge 01  
Rundpinne 80 cm / 3,0 mm  
Heklenål 3,0 mm  
1 knapp  
Maskemarkører

## Garnkvalitet

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

## Strikkefasthet

28 masker og 34 omganger på 10 cm  
i mønster

## Kjøp garnet her

<http://shop.hobbii.no/old-shale-krage>

## Størrelse

Dame - Onesize

## Mål

Bredde i halskanten: 40 cm  
Bredde nede: 113 cm  
Høyde: 14 cm

## Oppskriftsinformasjon

Kragen strikkes oppefra og ned.  
Kantene strikkes i rillestrikk.  
Det strikkes hullmønster med økninger.

## Hashtags til sosiale medier

#hobbiidesign #hobbioldshale



Riktig god fornøyelse!

## Forklaringer

### **KM A = kantmasker A**

1 rett løs af, 3 rett.

### **KM B = kantmasker B**

3 rett, 1 vridd rett.

### **Udt = udtagning**

Strikk lenken mellom de 2 maskene vridd rett.

### **SSK = 2 masker rett sammen mot venstre**

Ta 1 maske rett løst av og ta enda 1 maske rett løst av, stikk venstre pinne gjennom de 2 maskene med spissen foran arbeidet og strikk dem rett sammen.

## Oppskrift

### **Halskant**

Legg opp 104 masker.

**1. omg:** KM **A**, rett til det er 4 masker igjen, KM **B**.

Gjenta 1. omg til kanten måler 1 cm. Slutt med en rettsideomgang.

### **Mønster 1**

**1. omg:** KM **A**, vrang til det er 4 masker igjen, KM **B**.

**2. omg:** KM **A**, 1 rett, kast, SSK, \*2 rett sammen, kast, 1 rett, kast, 1 rett, 2 rett sammen\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM **B**. (4 + 3 + (15 x 6) + 3 + 4 = 104)

**3. omg:** KM **A**, vrang til det er 4 masker igjen, KM **B**.

**4. omg:** KM **A**, rett til det er 4 masker igjen, KM **B**.

**5. omg:** KM **A**, vrang til det er 4 masker igjen, KM **B**.

**6. omg:** KM **A**, 1 rett, kast, SSK, \*2 rett sammen, kast, 1 rett, kast, 1 rett, 2 rett sammen\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM **B**. (4 + 3 + (15 x 6) + 3 + 4 = 104)

**7. omg:** KM **A**, vrang til det er 4 masker igjen, KM **B**.

**8. omg:** KM **A**, 3 rett, \*1 rett, øk, 4 rett, øk, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 3 rett, KM **B**.

### **Mønster 2**

**1. omg:** KM **A**, vrang til det er 4 masker igjen, KM **B**.

**2. omg:** KM **A**, 1 rett, kast, SSK, \*1 rett, 2 rett sammen, (kast, 1 rett) 2 ganger, 2 rett sammen, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM **B**. (4 + 3

+ (15 x 8) + 3 + 4 =134)

**3. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**4. omg:** KM A, rett til det er 4 masker igjen, KM B.

**5. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**6. omg:** KM A, 1 rett, kast, SSK, \*1 rett, 2 rett sammen, (kast, 1 rett) 2 ganger, 2 rett sammen, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM B.

**7. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B. (4 + 3 + (15 x 8) + 3 + 4 =134)

**8. omg:** KM A, 3 rett, \*1 rett, øk, 6 rett, øk, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 3 rett, KM B. (4 + 3 + (15 x 10) + 3 + 4 =164)

### Mønster 3

**1. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**2. omg:** KM A, 1 rett, kast, SSK, \*1 rett, 2 rett sammen, (kast, 1 rett) 4 ganger, 2 rett sammen, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM B.

**3. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B. (4 + 3 + (15 x 12) + 3 + 4 =194)

**4. omg:** KM A, rett til det er 4 masker igjen, KM B.

**5. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**6. omg:** KM A, 1 rett, kast, SSK, \*(2 rett sammen) 2 ganger, (kast, 1 rett), 4 ganger, 2 rett sammen, 2 rett sammen\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM B. (4 + 3 + (15 x 12) + 3 + 4 =194)

**7. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**8. omg:** KM A, 3 rett, \*1 rett, øk, 10 rett, øk, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 3 rett, KM B. (4 + 3 + (15 x 14) + 3 + 4 =224)

### Mønster 4

**1. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**2. omg:** KM A, 1 rett, kast, SSK, \*1 rett, (2 rett sammen) 2 ganger, (kast, 1 rett) 4 ganger, (2 rett sammen) 2 ganger, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM B. (4 + 3 + (15 x 14) + 3 + 4 =224)

**3. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**4. omg:** KM A, rett til det er 4 masker igjen, KM B.

**5. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**6. omg:** KM A 1 rett, kast, SSK, \*1 rett, (2 rett sammen) 2 ganger, (kast, 1 rett) 4 ganger, (2 rett sammen) 2 ganger, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM B. (4 + 3 + (15 x 14) + 3 + 4 =224)

**7. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**8. omg:** KM A, 3 rett, \*1 rett, øk, 12 rett, øk, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 3 rett, KM B. (4 + 3 + (15 x 16) + 3 + 4 =268)

### Mønster 5

**1. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**2. omg:** KM A, 1 rett, kast, SSK, \*1 rett, (2 rett sammen) 2 ganger, (kast, 1 rett) 6 ganger, (2

rett sammen) 2 ganger, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM B.  $(4 + 3 + (15 \times 16) + 3 + 4 = 268)$

**3. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**4. omg:** KM A, rett til det er 4 masker igjen, KM B.

**5. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**6. omg:** KM A, 1 rett, kast, SSK, \*(2 rett sammen) 3 ganger, (kast, 1 rett) 6 ganger, (2 rett sammen) 3 ganger\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM B.  $(4 + 3 + (15 \times 18) + 3 + 4 = 284)$

**7. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**8. omg:** KM A, 3 rett, \*1 rett, øk, 16 rett, øk, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 3 rett, KM B.  $(4 + 3 + (15 \times 20) + 3 + 4 = 314)$

## Mønster 6

**1. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**2. omg:** KM A, 1 rett, kast, SSK, \*1 rett, (2 rett sammen) 3 ganger, (kast, 1 rett) 6 ganger, (2 rett sammen) 3 ganger, 1 rett\*, gjenta \*-\* til det er 7 masker igjen, 2 rett sammen, kast, 1 rett, KM B.  $(4 + 3 + (15 \times 20) + 3 + 4 = 314)$

**3. omg:** KM A, vrang til det er 4 masker igjen, KM B.

**4. omg:** KM A, rett til det er 4 masker igjen, KM B.

## Ytterkant

**1. omg:** KM A, rett til det er 4 masker igjen, KM B.

Gjenta 1. omg til kanten måler 1 cm. Slutt med en vrangsideomgang.

Fell av - ikke for stramt.

## Knapphull

Knapphullet hekles som en trense på høyre side av kragen, utenfor kanten.

Hekle en kjedemaske 1 cm nede på halskanten, hekle 6-7 luftmasker, hekle en kjedemaske i kragens halskant. Fell af.

Sy knappen fast i venstre side.