




Old Shale - Kraag

No. 2016-203-7708

Materialen

1 bol Baby Wool, kleur 01
Rondreinaald 80 cm / 3,0 mm
Haaknaald 3,0 mm
1 knoop
Steekmarkeerders

Garenkwaliteit

 **BabyWool**, Hobbii
100% wol / 50 gr = 165 meter

Stekenverhouding

28 steken x 34 naalden = 10 cm
in patroon

Koop hier het garen

<http://shop.hobbii.nl/old-shale-kraag>

Maat

Dames - Onesize

Afmeting

Breedte aan de hals: 40 cm
Breedte onderaan: 113 cm
Hoogte: 14 cm

Patroon informatie

De kraag wordt topdown gebreid.
De randen worden gebreid in ribbelsteek.
Er wordt een ajourpatroon gebreid.

Hashtags voor sociale media

#hobbiidesign #hobbioldshale



Heel veel breiplezier!

Uitleg

KS A = kantsteek A

1 recht afhalen, 3 recht.

KS B = kantsteek B

3 recht, 1 gedraaid recht.

Meerderen

Neem de lus tussen 2 steken op en brei deze gedraaid recht.

SSK = 2 steken recht samen naar links

Neem 1 steek recht af en neem nog 1 steek recht af, steek de linkernaald door deze 2 steken vanaf de voorkant van het werk en brei ze recht samen.

Patroon

Halskant

Zet 104 steken op.

1e naald: KS A, recht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

Herhaal de 1e naald tot de rand 1 cm is. Sluit met een goede kant-naald.

Patroon 1

1e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

2e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *2 recht samen, omslag, 1 recht, omslag, 1 recht, 2 recht samen*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 6) + 3 + 4 = 104)$

3e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

4e naald: KS A, recht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

5e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

6e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *2 recht samen, omslag, 1 recht, omslag, 1 recht, 2 recht samen*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 6) + 3 + 4 = 104)$

7e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KM B.

8e naald: KS A, 3 recht, *1 recht, meerderen, 4 recht, meerderen, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 3 recht, KS B.

Patroon 2

1e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

2e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *1 recht, 2 recht samen, (omslag, 1 recht) 2x, 2 recht samen, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 8) + 3 + 4 = 134)$

3e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

4e naald: KS A, recht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

5e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

6e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *1 recht, 2 recht samen, (omslag, 1 recht) 2x, 2 recht samen, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 8) + 3 + 4 = 134)$

7e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

8e naald: KS A, 3 recht, *1 recht, meerderen, 6 recht, meerderen, 1 recht*, herhaal tot er nog 7 steken over zijn, 3 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 10) + 3 + 4 = 164)$

Patroon 3

1e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

2e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *1 recht, 2 recht samen, (omslag, 1 recht) 4x, 2 recht samen, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 12) + 3 + 4 = 194)$

3e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

4e naald: KS A, recht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

5e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

6e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *(2 recht samen) 2x, (omslag, 1 recht), 4x, 2 recht samen, 2 recht samen*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 12) + 3 + 4 = 194)$

7e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

8e naald: KS A, 3 recht, *1 recht, meerderen, 10 recht, meerderen, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 3 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224)$

Patroon 4

1e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

2e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *1 recht, (2 recht samen) 2x, (omslag, 1 recht) 4x, (2 recht samen) 2x, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224)$

3e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

4e naald: KS A, recht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

5e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

6e naald: KS A 1 recht, omslag, SSK, *1 recht, (2 recht samen) 2x, (omslag, 1 recht) 4x, (2 recht samen) 2x, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224)$

7e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

8e naald: KS A, 3 recht, *1 recht, meerderen, 12 recht, meerderen, 1 recht*, herhaal tot er nog 7 steken over zijn, 3 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 16) + 3 + 4 = 268)$

Patroon 5

1e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

2e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *1 recht, (2 recht samen) 2x, (omslag, 1 recht) 6x, (2 recht samen) 2x, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 16) + 3 + 4 = 268)$

3e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

4e naald: KS A, recht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

5e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

6e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *(2 recht samen) 3x, (omslag, 1 recht) 6x, (2 recht samen) 3x*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 18) + 3 + 4 = 284)$

7e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

8e naald: KS A, 3 recht, *1 recht, meerderen, 16 recht, meerderen, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 3 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 20) + 3 + 4 = 314)$

Patroon 6

1e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

2e naald: KS A, 1 recht, omslag, SSK, *1 recht, (2 recht samen) 3x, (omslag, 1 recht) 6x, (2 recht samen) 3x, 1 recht*, herhaal *-* tot er nog 7 steken over zijn, 2 recht samen, omslag, 1 recht, KS B. $(4 + 3 + (15 \times 20) + 3 + 4 = 314)$

3e naald: KS A, averecht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

4e naald: KS A, recht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

Buitenste rand

1e naald: KS A, recht tot er nog 4 steken over zijn, KS B.

Herhaal de 1e naald tot de rand 1 cm is. Sluit met een verkeerde kant-naald.

Kant af - niet te strak.

Knoopsgat

Het knoopsgat wordt gehaakt als een lus aan de rechterkant van de kraag, aan de rand. Haak een halve vaste 1 cm beneden de halsrand, haak 6-7 lossen, haak een halve vaste in de rand. Kant af.

Naai de knoop aan de linkerkant.