

Sweet Caroline

Copyright: Helen Shrimpton, 2017. All rights reserved.

By: Helen at www.crystalsandcrochet.com



Deel 1

Afkortingenlijst

st - steek

l - losse(n)

hv - halve vaste

v - vaste(n)

hst - half stokje

stk - stokje

dstk - dubbelstokje

ddstk - driedubbelstokje

RvV - reliëfvaste voor

RvA - reliëfvaste achter

RhstkV - reliëfhalfstokje voor

RhstkA - reliëfhalfstokje achter

RstkA - reliëfstokje/a

RstkV - reliëfstokje/v

v.l -voorste lus

a.l- achterste lus

[] Hints: zijn cursief geschreven en paarsgekleurd, ze zijn er om je te helpen en je verder te wijzen en je het leven makkelijker te maken, vooral voor beginners.

Verwijzingen naar foto's (F) worden vermeld met het corresponderende fotonummer.

** Herhaal instructies tussen de asterisk het aantal keren dat aangegeven is. Dit is normaal één herhaling voor een complete zijde en zal bestaan uit meerdere instructies.

() Herhaal instructies tussen haakjes het aantal keren dat aangegeven is. Dit is een lager niveau van herhaling.

Speciale steken

Beginnende cluster van 3 stokjes: 2l (telt als 1^e gedeelte van het stokje), draad om naald, steek naald in dezelfde steek, draad om naald, haal een lus op, draad om naald, haal door 2 lussen, 2 lussen op je naald. Draad om naald, naald in dezelfde steek, draad om naald, lus ophalen, draad om naald en haal door 2 lussen, 3 lussen op je naald. Draad om naald en haal door de 3 lussen om de steek af te maken.

Cluster van 3 stokjes (3stkcl): Draad om naald, steek naald in aangegeven steek, draad om naald, haal lus op, draad om naald en haal door 2 lussen, 2 lussen op de naald. Draad om naald, in dezelfde steek, lus ophalen, draad om naald en door 2 lussen halen, 3 lussen op je naald. Draad om naald, in dezelfde steek, haal een lus op en door 2 lussen halen, 4 lussen op je naald. Draad om naald en haal door alle lussen om de steek af te maken.

Beginnende cluster van dubbele stokjes: 3 lossen, sla 2 keer de draad om je naald, steek je naald in dezelfde steek/ruimte, draad om naald, haal een lus op, draad om naald en haal door 2 lussen twee keer (2 lussen op je naald), sla 2 keer je draad om de naald, steek in dezelfde steek/ruimte, sla je draad om de naald en haal een lus op, sla je draad om de naald en haal door 2 lussen twee keer (3 lussen op de naald), sla je draad om en haal door alle 3 de lussen.

Cluster van dubbele stokjes (3dstkcl): sla 2 keer de draad om je naald, steek je naald in de aangegeven steek/ruimte, sla de draad om en haal een lus op, sla de draad om en haal door 2 lussen twee keer (2 lussen op je naald), sla 2 keer je draad om, steek in dezelfde steek/ruimte, sla de draad om en haal een lus op, sla je draad om de naald en haal door 2 lussen twee keer (3 lussen op je naald), sla 2 keer je draad om de naald, steek in dezelfde steek/ruimte, draad omslaan en een lus ophalen, sla je draad om je naald en haal door 2 lussen twee keer (4 lussen op de naald), sla je draad om en haal door alle 4 de lussen. Voor een **5dstkcl** herhaal de 2^{de} stap nog 2x voor het afsluiten van de steek.

Popcorn: Maak 5 stokjes in dezelfde steek, haal je haaknaald uit de lus en steek de naald door het 1^e stokje van voor naar achter en haal de laatste lus door het eerste stokje. Maak een losse om hem dicht te maken. Deze losse, waarmee je sluit, telt niet mee als een losse(n), die je eventueel nog moet maken na de popcorn.

Om een **beginnende popcorn** te maken: begin met een staand stk of maak 3 lossen als eerste steek.

1. Begin met een magische ring en maak daarin een beginnende cluster van 3 stk, [F1] (1 l, 3stkcl) 5 keer, in de ring, 1 l. [F2] Sluit in beginnende stkcl, hecht af en werk je draadjes weg.

Stekenaantal: 6x 3stkcl en 6x 1l-ruimte.



2. Hecht aan met een staand stk in een willekeurige 1l-ruimte, 3 stk in dezelfde ruimte [F1,2] (sla volgende cluster over, 4 stk in volgende 1l- ruimte) 5 keer [F3]. Sluit in staande stk, hecht af en werk draadjes weg. Stekenaantal: 24 stk.



3. Hecht aan met een beginnende popcorn tussen twee willekeurige 4stk groepen, [F1] (sla 2 st over, 5 stk tussen 2^{de} en 3^{de} stk, sla volgende 2 st over, popcorn tussen de stk groepen) 6 keer, laat laatste popcorn weg [F2,3]. Sluit in beginnende popcorn, hecht af en werk draadjes weg. Stekenaantal: 30 stk en 6 popcorns.



4. Hecht aan met een beginnende cluster van dstk tussen een willekeurige 5stk groep en een popcorn, [F1] (4 l, dstkcl tussen popcorn en 5stk groep, 4 l, dstkcl tussen 5stk groep en popcorn) 6 keer, laat laatste dstkcl weg. [F2,3] Sluit in beginnende dstkcl, hecht af en werk draadjes weg.
Stekenaantal: 12 dstkcl en 12 x 4l-ruimte.



5. Hecht aan met een staande v in een 4l-ruimte boven een popcorn, [F1] * sla volgende cluster over, in volgende 4l-ruimte (2 v, voorlangs 4l-ruimte een 5dstkcl in 3^{de} stk van 5stk groep, 2 v), [F2,3] sla volgende cluster over, in volgende 4l-ruimte (2 v, voorlangs 4l-ruimte een 5dstkcl in popcorn, 2 v). * [F4,5] Herhaal van * tot * 6 keer, laat de laatste v weg. Sluit in de staande v, hecht af en werk draadjes weg.
Stekenaantal: 48 v en 12 x 5dstkcl.



6. Hecht aan met een staande RvV om een willekeurige 5dstkcl, [F1] (sla volgende steek over, 4 stk in volgende 2 st, sla volgende st over, RvV om volgende 5dstkcl) 12 keer, laat laatste RvV weg [F2,3] Sluit in staande RvV, hecht af en werk draadjes weg.
Stekenaantal: 12 RvV en 96 stk.



7. Hecht aan met een v in a.l. in 1^e stk van een willekeurige 2^{de} groep van 4stk, [F1] (sla volgende 3 st over, 5 dstk in volgende st (*dat is in de RvV*), sla volgende 3 st over, v in a.l. van volgende 2 st) 12 keer, laat laatste v in a.l. weg [F2,3] Sluit in staande v in a.l. met een hv.
Stekenaantal: 24 v in a.l. en 60 dstk.



8. Haak 1 l en 1 v in dezelfde st, [F1] (stk in volgende st, 2 stk in volgende 3 st, stk in volgende st, v in volgende 2 st) 12 keer, laat laatste v weg. [F2,3] Sluit in 1^{ste} v, hecht af en werk draadjes weg.
Stekenaantal: 24 v en 96 stk.



9. Hecht aan met een staand RstkA om laatste stk van een willekeurige herhaling, [F1] (sla volgende 2 st over (*dat zijn v*) RstkA om volgende 2 st, RhstkA om volgende st, RvA om volgende 2 st, RhstkA om volgende st, RstkA om volgende 2 st) 12 keer, laat laatste RstkA weg. [F2,3] Sluit in staande RstkA, hecht af en werk draadjes weg.
Stekenaantal: 24 RvA, 24 RhstkA, 48 RstkA.



Hint: dstkcl vallen in laatste RstkA en in 1^{ste} RvA van elke herhaling.

10. Hecht aan met een beginnende dstkcl in laatste RstkA van een willekeurige herhaling, [F1] (4 l, sla volgende 3 st over, dstkcl in volgende st) 23 keer, 4 l. [F2,3] Sluit in beginnende dstkcl, hecht af en werk draadjes weg.
Stekenaantal: 24 dstkcl en 24 x 4l-ruimte.



11. Hecht aan met een staande RvV om een willekeurige cl, [F1] (in volgende 4l-ruimte (2 v, voor 4l-ruimte langs een dstkcl in 2^{de} overgeslagen st van toer 9, 2 v, RvV om volgende cl)) 24 keer, laat laatste RvV weg. [F2,3] Sluit in staande RvV, hecht af en werk draadjes weg.

Stekenaantal: 96 v, 24 RvV, 24 dstkcl.



Hint: let er op dat je de 1^{ste} st na het RstkV niet mist!

12. Hecht aan met een staand RstkV om een willekeurige dstkcl, [F1] (stk in volgende 2 st, 2 stk in volgende st, stk in volgende 2 st, RstkV om volgende cl) 24 keer, laat laatste RstkV weg. [F2,3] Sluit in staand RstkV met een hv.
Stekenaantal: 144 stk en 24 RstkV.



13. Haak 3 l (telt als 1^{ste} stk), stk in dezelfde st, [F1] (stk in volgende 13 st, 2 stk in volgende st) 12 keer, laat laatste 2 stk weg. [F2,3] Sluit in de 3^{de} l van begin, hecht af en werk draadjes weg.
Stekenaantal: 180 stk.



Einde deel 1