

# *Sacred Space Deel 1 - Nederlands*

Copyright: Helen Shrimpton, 2019. Alle rechten voorbehouden.

Door: Helen [www.crystalsandcrochet.com](http://www.crystalsandcrochet.com)



Voor alle details over de hoeveelheid gebruikte garens en kleuren per toer, ga naar:

<https://crystalsandcrochet.com/crochet/introducing-sacr...e-crochet-a-long>

In het originele patroon worden US haaktermen gebruikt, hier Nederlandse termen.

### Afkortingen

St	Steek, steken	V	Vaste	..AL	in Achterste lus
T	Toer	Hstk	Half stokje	..VL	in Voorste lus
L	Losse	Stk	Stokje	R..A	Relief .. achter
Hv	Halve vaste	Dstk	Dubbel stokje	R..V	Relief.. voor
		Ddstk	Driedubbel stokje		waar op de .. de steek komt die gemaakt moet worden bv: <u>stkAL</u> =stokje alleen in achterste lus <b>RstkA</b> = Reliefstokje achter

[ ] Hints: zijn cursief geschreven en paars gekleurd, ze zijn er om je te helpen en je te begeleiden en je het leven makkelijker te maken, vooral voor beginners.

Verwijzingen naar foto's zijn [F] met een relevant fotonummer.

- \* \* Herhaal de instructies tussen de asterisken het aantal opgegeven keren.  
Dit is een herhaling voor een complete zijde en zal bestaan uit meerdere instructies.
- ( ) Herhaal de instructies tussen de haakjes het aantal keren dat aangegeven is.  
( ) Dit is een lager niveau van herhaling.

### Speciale Steken

Er zijn veel speciale steken gebruikt in dit patroon. Video tutorials kun je vinden op mijn kanaal [YouTube Channel Special Stitches](#), of haak mee met de complete video tutorial.

vVL (vaste Voorste Lus): steek je naald alleen in de voorste lus van de aangewezen st, maak een gewone v.

2v-samen (2 vasten samenhalen): Steek je naald in de aangewezen steek, omslaan en haal een lus op, *2 lussen op je naald*. Herhaal in de volgende steek, *3 lussen op je naald*. Omslaan en doorhalen door alle 3 lussen.

3v-samen (3 vasten samenhalen): Steek je naald in de aangewezen steek, omslaan en haal een lus op, *2 lussen op de naald*. Herhaal in de volgende 2 steken, *4 lussen op de naald*. Omslaan en haal door alle 4 lussen.

**3stk-samen** (3 stokjes samenmaken): Omslaan, steek je naald in aangewezen steek en haal een lus op, *3 lussen op de naald*, omslaan en haal door 2 lussen, *2 lussen op de naald*.

Herhaal in de volgende 2 steken, *4 lussen op de naald*. Omslaan en haal door alle 4 lussen.

**Beginnende 3 stk-samen** (beginnende 3 stokjes samenmaken): 2 lossen, omslaan, steek je naald in de volgende steek, omslaan en haal een lus op, omslaan en haal door 2 lussen, *2 lussen op de naald*. Herhaal in de volgende steek, *3 lussen op de naald*, omslaan en haal door alle 3 lussen.

**3stk cluster** (cluster van 3 stokjes): Omslaan, steek je naald in de aangewezen st/ruimte en haal een lus op, *3 lussen op de naald*, omslaan en haal door 2 lussen, *2 lussen op de naald*.

Herhaal nog 2 maal in dezelfde st/ruimte, 4 lussen om de naald. Omslaan en haal door alle 4 lussen.

**2dstk cluster** (cluster van 2 dubbele stokjes): 2x Omslaan, steek je naald in de aangewezen st/ruimte en haal een lus op, *4 lussen op de naald*, omslaan en haal door 2 lussen twee keer, *2 lussen op de naald*. Herhaal in dezelfde st/ruimte, *3 lussen op de naald*. Omslaan en haal door alle 3 lussen.

**Beginnende 2dstk cluster** (Beginnende cluster van 2 dubbelstokjes): 3 lossen. 2x omslaan, steek je naald in de aangewezen st/ruimte, omslaan en haal een lus op, omslaan en haal door 2 lussen 3 keer.

**3dstk cluster** (cluster van 3 dubbele stokjes): 2x Omslaan, steek je naald in de aangewezen st/ruimte en haal een lus op, *4 lussen op de naald*, omslaan en haal door 2 lussen twee keer, *2 lussen op de naald*.

Herhaal 2 keer in dezelfde steek/ruimte, *4 lussen op de naald*. Omslaan en haal door alle 4 lussen.

**Ruche steek:** over 3 st gemaakt. vVL (vaste in voorste lus) in aangegeven st. dan rond de stam van dezelfde st, van boven naar beneden ( hst, 3 stk), sla volgende steek over, vVL in volgende st.

**Picot:** 3 l, steek naald door voorste lus en de lus aan de zijkant van de onderliggende steek, 3 lussen op naald, omslaan en haal door alle 3 de lussen tegelijkertijd.

1. Begin met een magische cirkel, 1 l en daarna 12 hstc in de cirkel.  
Sluit met hv in 1e hstc. Trek de magische cirkel dicht.  
Aantal st: 12 hstc.



2. Ga verder met 3 l [*telt als 1 stk*], stk in dezelfde st, [F1]  
(2 l, sla volgende st over, 2 stk in volgende st) [F2] 5x, 2 l, sla volgende st over.  
Sluit toer in 3e l, hecht af en werk draadjes weg.  
Aantal st: 12 stk, 6 2l-ruimtes.





3. Begin met een staande RvA om 2e stk van een willekeurig 2-paar stk, [F1]  
 (werk voor 2l-ruimte langs, ddstk in overgeslagen st van T1, v in 2l-ruimte, werk voor  
 2l-ruimte langs, ddstk in dezelfde overgeslagen st van T1, RvA om volgende 2 st) [F2] 6x,  
 sla laatste RvA over.  
 Sluit in staande RvA, hecht af en werk draadjes weg.  
 Aantal st: 6 v, 12 RvA, 12 ddstk.



4. Begin met een staande v in 2e RvA van een willekeurige herhaling, [F1]  
 (sla volgende st over, 7 dstk in volgende st [v], sla volgende st over, v in volgende 2 st)  
 [F2] 6x, sla laatste v over.  
 Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg.  
 Aantal st: 12 v, 42 dstk.



5. Begin met een staande RvA om het laatste dstk van een willekeurige herhaling, [F1] (sla volgende 2 st over, RvA om volgende st, RhstkA om volgende st, RstkA om volgende st, om volgende st (RstkA, 1 l, RstkA) [*maak de 2e st onder de 1e*], RstkA om volgende st, RhstkA om volgende st, RvA om volgende st) [F2] 6x, sla laatste RvA over. Sluit met hv in staande RvA [*hecht nog niet af*].  
 Aantal st: 12 RvA, 12 RhstkA, 24 RstkA, 6 1l-puntruimtes.



6. Ga verder met 1 l en 2v-samen over dezelfde en volgende st, [F1] (hstk in volgende 3 st, in 1l-punt ruimte (2 hstk, 1 l, 2 hstk), hstk in volgende 3 st [*vergeet 1e/verborgen st niet*], 2v-samen over volgende 2 st) [F2] 6x, sla laatste 2v-samen over.

Sluit in 1e 2v-samen, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: 6 2v-samen, 60 hstk, 6 1l-puntruimtes.

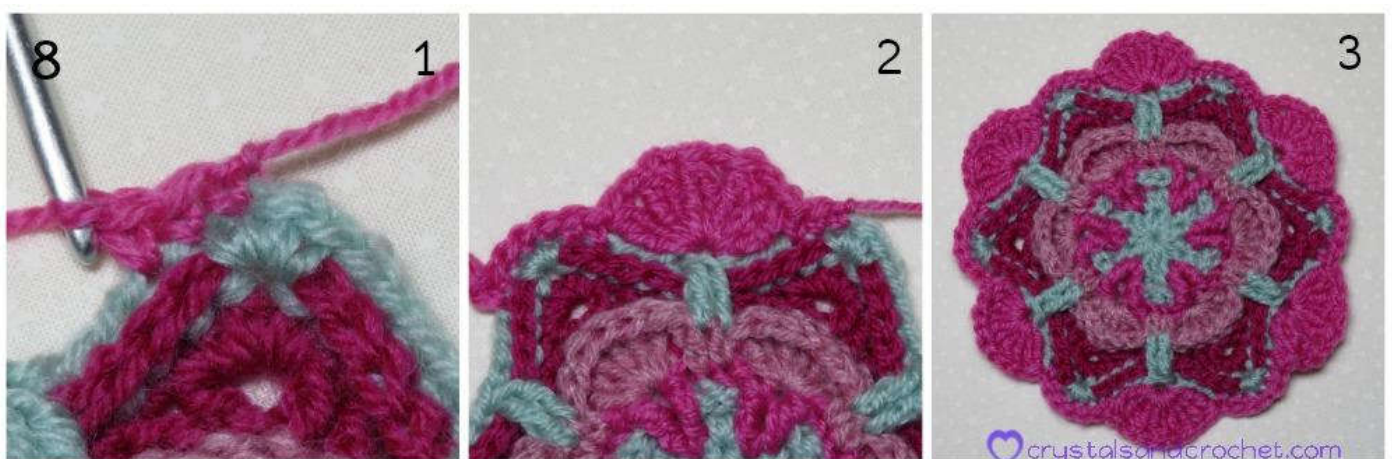




7. Begin met een staande RvA om laatste hstk van een willekeurige herhaling, [F1] (werk voor vorige toeren langs en maak een 2dstk-samen over volgende 2 st van T4, sla volgende st van T6 over [2v-samen], RvA om volgende 5 st, 3 v in volgende 1l-punt ruimte, RvA om volgende 5 st) [F2] 6x, sla laatste RvA over. Sluit in staande RvA, hecht af en werk draadjes weg. Aantal st: 18 v, 60 RvA, 6 2dstk-samen.



8. Begin met een staande v in 3e v van een willekeurige punt groep, v in volgende 2 st, [F1] (sla volgende 3 st over, in volgende st (2dstk cluster, (1 l, 2dstk cluster) 4x), sla volgende 3 st over, v in volgende 7 st) [F2] 6x, sla laatste 3 v over. Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg. Aantal st: 42 v, 6 groepjes met elk 5 2dstk cluster en 4 1l-ruimtes.



9. Begin met een staande RstkV om laatste 2dstk cluster van een willekeurige groep, [F1]

(sla volgende 2 st over, v in volgende 3 st, sla volgende 2 st over, (RstkV om volgende steek, 2 stk in 1l-ruimte) 4x, RstkV om volgende st) [F2] 6x, sla laatste RstkV over.

Sluit met hv in staande RstkV [*hecht nog niet af*].

Aantal st: 18 v, 48 stk, 30 RstkV.



10. Ga verder met 3 l [*telt als een stk*], stk in dezelfde st, [F1]

(sla volgende st over, v in volgende st, sla volgende st over, (2 stk in volgende st, stk in volgende 2 st) 4x, 2 stk in volgende st) [F2] 6x, sla laatste 2 stk over.

Sluit toer in 3e l, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: 6 v, 108 stk.





11. Begin met een staande vVL in 16e stk van een willekeurige herhaling, rondom de stam van dezelfde st (RhstV, 3 RstkV), sla volgende st over, vVL in volgende st [*ruchesteek gemaakt*], [F1,2,3] (sla volgende st over [v], 6 ruchesteken over volgende 18 st) [F4] 6x, sla laatste ruchesteek over.  
Sluit in staande vVL, hecht af en werk draadjes weg.  
Aantal st: 36 ruchesteken

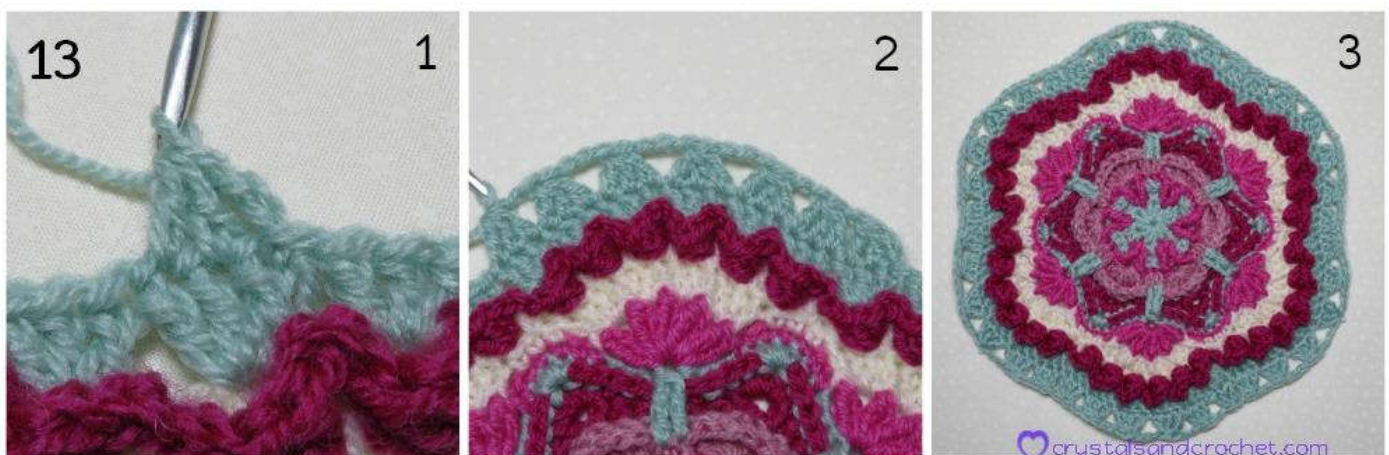


12. Begin met een staand stk in een overgeslagen st van T10 achter laatste ruchesteeek van een willekeurige herhaling, 2 stk in dezelfde st, [F1] 3 stk in overgeslagen st van T10 achter elk van de 35 ruchesteken. [F2] Sluit met hv in staand stk [*hecht nog niet af*].  
Aantal st: 108 stk.



*Hint: je werk zal de volgende 2 toeren omkrullen, het kan handig zijn om een steekmarkeerder in de 1l-ruimtes te plaatsen.*

13. Start met beginnend 3stk-samen over dezelfde st en volgende 2 st, [F1] (1l, 3stk-samen over volgende 3 st, 2 l, (3stk-samen over volgende 3 st, 3 l) 3x, 3stk-samen over volgende 3 st, 2 l, 3stk-samen over volgende 3 st) [F2] 6x, sla laatste 3stk-samen over.  
Sluit in beginnend 3stk-samen, hecht af en werk draadjes weg.  
Aantal st: 36 3stk-samen, 6 1l-ruimtes, 12 2l-ruimtes, 18 3l-ruimtes.





14. Begin met een staande v in een willekeurige 1l-ruimte, [F1] (RvV om volgende st, 2 hstk in volgende 2l-ruimte, RhstkV om volgende st, 3 stk in volgende 3l-ruimte, RstkV om volgende st, 5 stk in volgende 3l-ruimte, RstkV om volgende st, 3 stk in volgende 3l-ruimte, RhstkV om volgende st, 2 hstk in volgende 2l-ruimte, RvV om volgende st, v in volgende 1l-ruimte) [F2] 6x, sla laatste v over. Sluit met hv in staande v [*hecht nog niet af*].  
 Aantal st: 6 v, 12 RvV, 24 hstk, 12 RhstkV, 66 stk, 12 RstkV.



15. Ga verder met 1 l en 1 v in dezelfde st, v in volgende st, [F1] (hstk in volgende 3 st, stk in volgende 6 st, in volgende st (2 stk, 2 l, 2 stk), stk in volgende 6 st, hstk in volgende 3 st, v in volgende 3 st) [F2] 6x, sla laatste 2 v over. Sluit in 1e v, hecht af en werk draadjes weg.  
 Aantal st: 18 v, 36 hstk, 96 stk, 6 2l-puntruimtes.



16. Begin met een staande v in de laatste st voor een willekeurige 2l-punt ruimte, [F1]  
 Original Design by Helen Shrimpton ♥ Copyright © 2019 ♥ All Rights Reserved.



(2 l, sla volgende 2l-ruimte over, v in volgende 8 st, sla volgende 3 st over, in volgende st (dstk, 1 l) 3x, dstk in volgende st, in volgende st (1 l, dstk) 3x, sla volgende 3 st over, v in volgende 8 st) [F2] 6x, sla laatste v over.

Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: 96 v, 42 dstk, 36 1l-ruimtes, 6 2l-ruimtes.



17. Begin met een staande v in laatste st voor een willekeurige 2l-punt ruimte, [F1] (3 v over 2l en in 2l-ruimte van T15, v in volgende 6 st, sla volgende st over, stk in volgende st, (1 l, sla volgende st over, stk in volgende 1l-ruimte) 6x, 1 l, sla volgende st over, stk in volgende st, sla volgende st over, v in volgende 6 st) [F2] 6x, sla laatste v over.

Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: 90 v, 48 stk, 42 1l-ruimtes.



18. Begin met een staande v in v voor het 1e stk van een willekeurige herhaling, [F1] ((RvA om volgende st, werk vóór 1l-ruimte, ddstk in volgende st van T16) 7x, RvA om volgende st, v in volgende 6 st, 2 l, sla volgende 3 st over, v in volgende 6 st) [F2] 6x, sla laatste v over.

Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: 72 v, 48 RvA, 42 ddstk, 6 2l-ruimtes.



19. Begin met een staande v in 1e st na een willekeurige 2l-ruimte, v in volgende 4 st, [F1] ((sla volgende 2 st over, in volgende st (4 dstk, picot, 4 dstk), sla volgende 2 st over, v in volgende st) 3x, v in volgende 4 st, werk over 2l-ruimte v in volgende 3 st van T17, v in volgende 5 st [*vergeet de 1e/verborgen st niet*]) [F2] 6x, sla laatste 5 v over. Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg. Aantal st: 90 v, 18 groepjes van 8 dstk en 1 picot elk.



20. Begin met een staande RvA om laatste dstk van een laatste dstk groep van een willekeurige herhaling, [F1] (sla volgende st over, v in volgende 4 st, 2 l, sla volgende 3 st over, v in volgende 4 st, sla volgende st over, (RvA om volgende 8 st, RvV om volgende st) 2x, RvA om volgende 8 st) [F2] 6x, sla laatste RvA over, Sluit in staande RvA, hecht af en werk draadjes weg. Aantal st: 48 v, 12 RvV, 144 RvA, 6 2l-ruimtes.



21. Begin met een staande v in v na een willekeurige 2l-ruimte, v in volgende 2 st, [F1] (2v-samen over volgende 2 st, v in volgende 4 st, sla volgende 3 st over, in volgende st (4 dstk, picot, 4 dstk), sla volgende 3 st over, v in volgende 2 st, sla volgende 3 st over, in volgende st (4 dstk, picot, 4 dstk), sla volgende 3 st over, v in volgende 4 st, 2v-samen over volgende 2 st, v in volgende 3 st, werk over 2l-ruimte v in volgende 3 st van T19 [*vergeet 1e/verborgen steek niet*], v in volgende 3 st) [F2] 6x, sla laatste 3 v over. Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg. Aantal st: per herhaling: 19 v, 2 2v-samen, 16 dstk, 2 picot.





22. Begin met een staande RvA om laatste dstk van een willekeurige 2e 8 dstk groep, [F1]

(sla volgende st over, v door picot van T19 en volgende st, v in volgende 6 st, 2 l, sla volgende 3 st over, v in volgende 6 st, (v door picot van T19 en volgende st, sla volgende st over, RvA om volgende 8 st) 2x) [F2] 6x, sla laatste RvA over.

Sluit in staande RvA, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: per herhaling: 15 v, 16 RvA, 1 2l-ruimte.



23. Begin met een staande v in laatste st voor een willekeurige 2l-ruimte, [F1]

(werk over 2l-ruimte v in volgende 3 st van T21 [vergeet 1e/verborgen st niet], v in volgende 12 st, sla volgende 3 st over, in volgende st (4 dstk, picot, 4 dstk), sla volgende 3 st over, v in volgende 12 st) [F2] 6x, sla laatste v over.

Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: per herhaling: 27 v, 8 dstk, 1 picot.



24. Begin met een staande RvA om laatste dstk van een willekeurige herhaling, [F1]

(v door picot van T21 en volgende st, v in volgende 11 st, 2 l, sla volgende 3 st over, v in volgende 11 st, v door picot van T21 en volgende st, RvA om volgende 8 st) [F2] 6x, sla laatste RvA over.

Sluit in RvA, hecht af, werk draadjes weg.

Aantal st: per herhaling: 24 v, 8 RvA, 1 2l-ruimte.





*Hint: gebruik steekmarkeerders in de 1l-ruimtes zodat je ze makkelijker kunt vinden.*

25. Begin met een staande v in de v gemaakt in 1e picot van een willekeurige herhaling, [F1]

(hstk in volgende 2 st, stk in de volgende st, 2 stk in volgende st, 1 l, 2 stk in volgende st, stk in volgende st, hstk in volgende 2 st, v in volgende 12 st, maak over 2l-ruimte een 3v-samen over volgende 3 st van T23 [*vergeet 1e/verborgen st niet*], v in volgende 12 st) [F2] 6x, sla laatste v over.

Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: per herhaling: 24 v, 1 3v-samen, 4 hstk, 6 stk, 1 1l-punt ruimte.



26. Begin met staande v in laatste st voor een willekeurige 1l-punt ruimte,[F1]

(3 v door picot van T23 en in 1l-ruimte, v in volgende 17 st [*vergeet 1e/verborgen st niet*], RvV om volgende st, v in volgende 17 st) [F2] 6x, sla laatste v over.

Sluit in staande v, hecht af en werk draadjes weg.

Aantal st: per herhaling: 37 v, 1 RvV.



27. Begin met een staande v in 1e v gemaakt in een willekeurige 1l-punt ruimte, v in volgende 4 st, [F1]

(hstk in volgende 4 st, (1 l, sla volgende st over, 3stk cluster in volgende st) 3x,

(1 l, sla volgende st over, 3dstk cluster in volgende st) 5x,

(1 l, sla volgende st over, 3stk cluster in volgende st) 3x,

1 l, sla volgende st over, hstk in volgende 4 st, v in volgende 7 st)[F2] 6x, sla laatste 5 v over.

Sluit met hv in staande v [*hecht nog niet af*].

Aantal st: per herhaling: 7 v, 8 hstk, 6 3stk clusters, 5 3dstk clusters, 12 1l-ruimtes.



*Hint: je werk zal gaan omkrullen.*

28. Begin met 1 l en 1 v in dezelfde st, v in volgende 4 st, [F1]

(hstk in volgende 3 st, (1 l, sla volgende st over, 3stk cluster in volgende 1l-ruimte) 4x,

(1 l, sla volgende st over, 3dstk cluster in volgende 1l-ruimte) 4x,

(1 l, sla volgende st over, 3stk cluster in volgende 1l-ruimte) 4x,

(1 l, sla volgende verborgen st over, hstk in volgende 3 st, v in de volgende 7 st)[F2] 6x, sla laatste 5 v over.

Sluit met hv in 1e v [*hecht nog niet af*].

Aantal st: per herhaling: 7 v, 6 hstk, 8 3stk cluster, 4 3dstk cluster, 13 1l-ruimtes.





29. Begin met 1 l en v in dezelfde st, v in volgende 5 st, [F1]  
 (hstk in volgende 2 st, (hstk in volgende 1l-ruimte, RhstkV om volgende st) 12x, hstk in  
 volgende 1l-ruimte, hstk in volgende 2 st [*vergeet 1e st na 1l-ruimte niet*], v in volgende  
 9 st) [F2] 6x, sla laatste 6 v over.  
 Sluit met hv in 1e v [*hecht nog niet af*].  
 Aantal st per herhaling: 9 v, 17 hstk, 12 RhstkV.



*Hint: plaats een steekmarkeerder in 2e stk van elke vermeerdering om steken te tellen.*

30. Ga verder met 3 l [*telt als 1 stk*], [F1]  
 (2 stk in de volgende st, stk in volgende 9 st, 2 stk in volgende st, stk in volgende 8 st)  
 [F2] 12 x, sla laatste stk over.  
 Sluit in 3e losse, hecht af en werk draadjes weg.  
 Aantal st: 252 stk.



## Eind deel 1

Je werk zal mogelijk wat omhoog krullen, dit komt goed in deel 2.

Als je je werk wilt blokken, rek het dan niet uit maar strijk het glad met je handen, pin het op zijn plaats en gebruik de warmte van een haardroger voor acryl garen, of benevel het met water en laat het drogen voor natuurlijke vezels.

Bedankt dat je meedoet met onze crochet a-long.

Voor hulp en ondersteuning ga naar onze Facebook group Helen's Hookaholics.  
<https://www.facebook.com/groups/helenshookaholics/>



♥ Denk eraan dat dit mijn ontwerp is en het beschermd is met copyright. Je mag een link naar mijn website of Ravelry pagina delen met iedereen, je mag de pdf printen voor eigen gebruik, maar wijzig, verander of deel het alsjeblieft niet, op welke manier dan ook.

Alsjeblieft, respecteer dit, zoals ik jou ook respecteer.. ♥

*Love*  
*Helen x*