



# DE HOOKED AND LOCKED CROCHET ALONG 2020 – THE BLOCKS - IN MOZAÏEK HAAKWERK TECHNIEK – DEEL 1



Het is niet toegestaan dit patroon te kopiëren of met anderen te delen, digitaal of afgedrukt, zonder mijn expliciete toestemming. Dit is alleen voor privé gebruik. De patroontekeningen, de beschrijving en alle foto's zijn eigendom van Anneke Perelaer-van Komen, aka The Craftsteacher aka De Handwerkjuf. Respecteer alsjeblieft het werk dat ik heb gedaan! Disclaimer: ik ben niet verantwoordelijk voor enige schade veroorzaakt door fouten in het patroon.



## INTRODUCTIE

Deze deken wordt gemaakt met de mozaïek haakwerk techniek. Een simpele techniek waarbij je per toer met 1 kleur garen werkt, zodat je niet steeds van kleur hoeft te wisselen, maar toch mooie patronen kunt maken.

Als je dit soort haakwerk nog niet eerder hebt gedaan, leer de techniek dan eerst. Je kunt dit vinden op mijn website (<https://www.dehandwerkjuf.nl/>). Ik heb daar geschreven tutorials met veel foto's en ik heb begeleidende video's op mijn YouTube kanaal:

<https://www.youtube.com/c/DeHandwerkjuf>. Ik leg uit hoe je de patroontekeningen kunt lezen en hoe je de terminologie voor het geschreven patroon moet lezen om het patroon te maken. De foto aan het begin van dit document is de onderkant van het patroon van de mozaïek haakwerk versie. Dit patroon is ook beschikbaar in interwoven crochet. Kijk op mijn Ravelry pagina daarvoor (<https://www.ravelry.com/designers/the-craftsteacher>). De Gebalanceerd Mozaïek Breien versie volgt later.

## GEBRUIKT GAREN EN HAAKNAALDEN



Voor deze deken heb ik Alize Cotton Gold gebruikt.

900 gram van kleur 1: Cherry, kleur nummer 390  
800 gram van kleur 2: Wolwit, kleur nummer 01

Alize Cotton Gold is gemaakt van een combinatie van 55% katoen en 45% acryl.

Ik heb haaknaald 4.0 mm hiervoor gebruikt.

De bollen zijn 100 gram (3.53 oz) en hebben 330 meter looplengte (361 yards).

Maak een proeflapje van 30 steken breed. Haak heen en weer met vasten, waarbij je op de 'gewone' manier werkt door twee lusjes op te pakken bij het insteken. Ik had 17 steken en 22 toeren op 10x10 cm.

De afmeting van de deken is ca 146 cm breed en 154 cm hoog zonder rand, met rand 150 breed en 158 cm hoog.

Het is niet toegestaan dit patroon te kopiëren of met anderen te delen, digitaal of afgedrukt, zonder mijn expliciete toestemming. Dit is alleen voor privé gebruik. De patroontekeningen, de beschrijving en alle foto's zijn eigendom van Anneke Perelaer-van Komen, aka The Craftsteacher aka De Handwerkjuf. Respecteer alsjeblieft het werk dat ik heb gedaan! Disclaimer: ik ben niet verantwoordelijk voor enige schade veroorzaakt door fouten in het patroon.



## OVER DE PATROON TEKENINGEN EN HET GESCHREVEN PATROON

Ik heb verderop in dit document patroontekeningen bijgevoegd. Volg de tutorial op mijn website of op YouTube als je hier vanaf wilt werken. Ik heb de tekeningen in stukken opgedeeld, omdat het anders te klein werd om de instructies erin te kunnen zien. Ik heb zowel horizontaal en verticaal rijen en kolommen herhaald, zodat er een stukje overlapping is in de tekeningen. Ik heb dat met grijs gearceerd.

Je kunt ook de geschreven instructies volgen en de patroontekeningen gebruiken ter controle. Zie de tutorial hier: <https://www.dehandwerkjuf.nl/nl/haken/haakinstructies/mozaiek-haakwerk/mozaiek-haakwerk-de-knip-methode/>.

## AFKORTINGEN

- v: vaste
- st: stokje
- smst: start met (staand) stokje
- emst eindig met stokje

## WAT VOORBEELDEN

Rij 3, kleur 1: smst ||  $*(3x)^* 59x$  || 3x || emst. Dit kun je als volgt lezen: 1 st,  $*(3 v, 1 st)^* 59x$ , 3 v, 1 st

Rij 4, kleur 2: 241x. Dit kun je als volgt lezen: 241 v.

Rij 5, kleur 1: smst ||  $*(1x)^* 2x$  || 3x ||  $*(5x)^* 3x$  || 3x || 1x || 87x || 1x || 3x ||  $*(5x)^* 3x$  || 3x || 1x || 17x || 1x || 3x ||  $*(5x)^* 3x$  || 3x || 1x ||  $*(5x)^* 2x$  || 1x ||  $*(5x)^* 2x$  || 1x || 11x || 1x || emst. Dit kun je als volgt lezen:  $*(st 1x, v 1x)^* 2x$ , st 1x, v 3x,  $*(st 1x, v 5x)^* 3x$ , st 1x, v 3x, st 1x, v 1x, st 1x, v 87x, st 1x, v 1x, st 1x, v 3x,  $*(st 1x, v 5x)^* 3x$ , st 1x, v 3x, st 1x, v 1x, st 1x, v 17x, st 1x, v 1x, st 1x, v 3x,  $*(st 1x, v 5x)^* 3x$ , st 1x, v 3x, st 1x, v 1x,  $*(st 1x, v 5x)^* 2x$ , st 1x, v 1x,  $*(st 1x, v 5x)^* 2x$ , st 1x, v 1x, st 1x, v 11x, st 1x, v 1x, st 1x

Rij 6, kleur 2:  $*(1x)^* 2x$  ||  $*(3x)^* 2x$  || 1x ||  $*(3x)^* 2x$  || 1x ||  $*(3x)^* 2x$  ||  $*(1x)^* 46x$  || 3x || 5x || 3x || 5x || 3x ||  $*(1x)^* 11x$  ||  $*(3x)^* 2x$  || 1x ||  $*(3x)^* 2x$  || 1x ||  $*(3x)^* 2x$  ||  $*(1x)^* 2x$  || 3x || 1x ||  $*(3x)^* 2x$  || 1x || 3x ||  $*(1x)^* 10x$ . Dit kun je als volgt lezen:  $*(v 1x, st 1x)^* 2x$ ,  $*(v 3x, st 1x)^* 2x$ , v 1x,  $*(st 1x, v 3x)^* 2x$ , st 1x, v 1x,  $*(st 1x, v 3x)^* 2x$ ,  $*(st 1x, v 1x)^* 46x$ , st 1x, v 3x, st 1x, v 5x, st 1x, v 3x, st 1x, v 5x, st 1x, v 3x,  $*(st 1x, v 1x)^* 11x$ ,  $*(st 1x, v 3x)^* 2x$ , st 1x, v 1x,  $*(st 1x, v 3x)^* 2x$ , st 1x, v 1x,  $*(st 1x, v 3x)^* 2x$ ,  $*(st 1x, v 1x)^* 2x$ , st 1x, v 3x, st 1x, v 1x,  $*(st 1x, v 3x)^* 2x$ , st 1x, v 1x, st 1x, v 3x,  $*(st 1x, v 1x)^* 10x$

Het is niet toegestaan dit patroon te kopiëren of met anderen te delen, digitaal of afgedrukt, zonder mijn expliciete toestemming. Dit is alleen voor privé gebruik. De patroontekeningen, de beschrijving en alle foto's zijn eigendom van Anneke Perelaer-van Komen, aka The Craftteacher aka De Handwerkjuf. Respecteer alsjeblieft het werk dat ik heb gedaan! Disclaimer: ik ben niet verantwoordelijk voor enige schade veroorzaakt door fouten in het patroon.



## PATROON BESCHRIJVING

### PATROON

Opzet rij kleur 1 (rij 1)	zet 241 steken op + 1 keerlosse en haak terug met 241 vasten
Opzet rij kleur 2 (rij 2)	241 vasten
Rij 3, kleur 1	smst    *(3x)* 59x    3x    emst
Rij 4, kleur 2	241x
Rij 5, kleur 1	smst    *(1x)* 2x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    87x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    17x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    *(5x)* 2x    1x    *(5x)* 2x    1x    11x    1x    emst
Rij 6, kleur 2	*(1x)* 2x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    *(1x)* 46x    3x    5x    3x    5x    3x    *(1x)* 11x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    *(1x)* 2x    3x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 10x
Rij 7, kleur 1	smst    *(1x)* 3x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    87x    *(1x)* 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    17x    *(1x)* 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    11x    1x    emst
Rij 8, kleur 2	3x    1x    3x    5x    3x    5x    3x    *(1x)* 6x    69x    1x    31x    3x    *(1x)* 11x    3x    5x    3x    5x    3x    *(1x)* 2x    3x    5x    3x    5x    3x    *(1x)* 7x    3x
Rij 9, kleur 1	smst    *(1x)* 2x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    9x    67x    3x    29x    3x    1x    17x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    *(1x)* 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    11x    1x    emst
Rij 10, kleur 2	*(1x)* 4x    3x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 8x    65x    *(1x)* 3x    27x    1x    3x    *(1x)* 12x    3x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 2x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    *(1x)* 8x
Rij 11, kleur 1	smst    *(1x)* 2x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    9x    1x    3x    *(1x)* 3x    13x    *(1x)* 3x    3x    *(1x)* 3x    13x    *(1x)* 3x    3x    1x    3x    1x    *(5x)* 2x    1x    *(5x)* 2x    *(1x)* 4x    17x    1x    *(5x)* 2x    1x    *(5x)* 2x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    11x    1x    emst
Rij 12, kleur 2	*(3x)* 3x    1x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    *(1x)* 6x    5x    *(1x)* 3x    11x    *(1x)* 3x    5x    *(1x)* 3x    11x    *(1x)* 3x    5x    *(1x)* 5x    3x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 2x    3x    *(1x)* 11x    27x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    *(1x)* 6x    3x

Het is niet toegestaan dit patroon te kopiëren of met anderen te delen, digitaal of afgedrukt, zonder mijn expliciete toestemming. Dit is alleen voor privé gebruik. De patroontekeningen, de beschrijving en alle foto's zijn eigendom van Anneke Perelaer-van Komen, aka The Craftsteacher aka De Handwerkjuf. Respecteer alsjeblieft het werk dat ik heb gedaan! Disclaimer: ik ben niet verantwoordelijk voor enige schade veroorzaakt door fouten in het patroon.



Rij 13, kleur 1	smst    *(1x)* 3x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 5x    *(9x)* 2x    *(1x)* 5x    9x    *(1x)* 2x    3x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    3x    1x    17x    27x    *(1x)* 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    11x    1x    emst
Rij 14, kleur 2	*(1x)* 3x    3x    5x    3x    5x    3x    *(1x)* 9x    9x    *(1x)* 4x    9x    1x    9x    *(1x)* 4x    9x    *(1x)* 6x    3x    5x    3x    5x    3x    *(1x)* 13x    29x    1x    3x    5x    3x    5x    3x    *(1x)* 9x
Rij 15, kleur 1	smst    *(1x)* 2x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 5x    *(9x)* 2x    *(1x)* 5x    9x    *(1x)* 2x    3x    *(1x)* 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    3x    1x    45x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    11x    1x    emst
Rij 16, kleur 2	3x    *(1x)* 2x    3x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 11x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 3x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 6x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 26x    3x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 8x    3x
Rij 17, kleur 1	smst    *(1x)* 2x    *(5x)* 2x    1x    *(5x)* 2x    1x    9x    *(1x)* 3x    9x    *(1x)* 3x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 3x    9x    *(1x)* 3x    3x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    *(1x)* 4x    45x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    11x    1x    emst
Rij 18, kleur 2	*(1x)* 2x    27x    *(1x)* 10x    *(9x)* 2x    *(1x)* 5x    *(9x)* 2x    *(1x)* 9x    3x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 2x    3x    *(1x)* 25x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    *(1x)* 8x
Rij 19, kleur 1	smst    1x    29x    9x    *(1x)* 4x    9x    1x    9x    *(1x)* 4x    9x    1x    9x    *(1x)* 4x    9x    3x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    3x    1x    45x    *(1x)* 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    11x    1x    emst
Rij 20, kleur 2	33x    *(1x)* 10x    15x    *(1x)* 7x    15x    *(1x)* 9x    3x    5x    3x    5x    3x    *(1x)* 7x    63x    3x    *(1x)* 7x    3x
Rij 21, kleur 1	smst    *(1x)* 2x    3x    *(1x)* 2x    29x    *(1x)* 5x    17x    *(1x)* 6x    17x    *(1x)* 5x    3x    *(1x)* 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    *(1x)* 2x    3x    1x    5x    61x    1x    3x    1x    11x    1x    emst
Rij 22, kleur 2	*(1x)* 2x    *(3x)* 2x    *(1x)* 16x    5x    *(1x)* 3x    11x    *(1x)* 3x    5x    *(1x)* 3x    11x    *(1x)* 3x    5x    *(1x)* 3x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    1x    *(3x)* 2x    5x    *(1x)* 4x    59x    3x    *(1x)* 10x
Rij 23, kleur 1	smst    1x    *(3x)* 2x    1x    29x    1x    3x    *(1x)* 3x    13x    *(1x)* 3x    3x    *(1x)* 3x    13x    *(1x)* 3x    3x    1x    3x    1x    3x    *(5x)* 3x    3x    1x    *(5x)* 2x    *(1x)* 3x    7x    *(1x)* 3x    7x    *(1x)* 3x    7x    *(1x)* 3x    7x    *(1x)* 3x    5x    1x    11x    1x    emst



Rij 24, kleur 2	* $(3x)^3$ 3x    * $(1x)^3$ 16x    7x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    9x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    * $(3x)^3$ 2x    1x    * $(3x)^3$ 2x    1x    * $(3x)^3$ 2x    7x    * $(1x)^3$ 4x    5x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    5x    1x    7x    * $(1x)^3$ 6x    3x
Rij 25, kleur 1	smst    * $(1x)^3$ 2x    3x    * $(1x)^3$ 2x    29x    1x    5x    * $(1x)^3$ 3x    9x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    9x    * $(1x)^3$ 3x    5x    1x    3x    * $(1x)^3$ 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    * $(1x)^3$ 2x    11x    * $(1x)^3$ 2x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    * $(1x)^3$ 2x    7x    11x    1x    emst
Rij 26, kleur 2	1x    * $(3x)^3$ 2x    * $(1x)^3$ 6x    71x    * $(1x)^3$ 3x    9x    * $(1x)^3$ 4x    3x    5x    3x    5x    3x    * $(1x)^3$ 8x    5x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    5x    9x    * $(1x)^3$ 7x
Rij 27, kleur 1	smst    1x    * $(3x)^3$ 2x    1x    9x    67x    3x    * $(1x)^3$ 3x    7x    1x    3x    1x    3x    * $(5x)^3$ 3x    3x    1x    11x    1x    5x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 2x    5x    1x    19x    1x    emst
Rij 28, kleur 2	* $(3x)^3$ 2x    * $(1x)^3$ 8x    65x    * $(1x)^3$ 4x    11x    * $(1x)^3$ 5x    3x    1x    * $(3x)^3$ 2x    1x    3x    * $(1x)^3$ 9x    3x    1x    5x    1x    3x    1x    5x    1x    3x    1x    5x    1x    3x    1x    5x    1x    3x    * $(1x)^3$ 10x    3x
Rij 29, kleur 1	smst    1x    * $(3x)^3$ 2x    1x    9x    1x    3x    * $(1x)^3$ 3x    13x    * $(1x)^3$ 3x    3x    * $(1x)^3$ 3x    13x    * $(1x)^3$ 3x    3x    * $(1x)^3$ 5x    9x    1x    3x    1x    3x    * $(5x)^3$ 3x    3x    1x    11x    1x    3x    1x    3x    1x    5x    1x    3x    1x    5x    1x    3x    1x    5x    1x    3x    1x    3x    1x    19x    1x    emst
Rij 30, kleur 2	* $(1x)^3$ 2x    * $(3x)^3$ 2x    * $(1x)^3$ 6x    5x    * $(1x)^3$ 3x    11x    * $(1x)^3$ 3x    5x    * $(1x)^3$ 3x    11x    * $(1x)^3$ 3x    5x    9x    * $(1x)^3$ 8x    * $(3x)^3$ 2x    1x    * $(3x)^3$ 2x    1x    * $(3x)^3$ 2x    * $(1x)^3$ 9x    9x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 14x
Rij 31, kleur 1	smst    * $(1x)^3$ 2x    3x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 5x    * $(9x)^3$ 2x    * $(1x)^3$ 5x    9x    * $(1x)^3$ 3x    9x    * $(1x)^3$ 4x    3x    * $(1x)^3$ 2x    3x    1x    3x    1x    3x    1x    3x    * $(1x)^3$ 2x    11x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    7x    * $(1x)^3$ 3x    19x    1x    emst
Rij 32, kleur 2	5x    3x    * $(1x)^3$ 9x    9x    * $(1x)^3$ 4x    9x    1x    9x    * $(1x)^3$ 4x    9x    * $(1x)^3$ 3x    9x    * $(1x)^3$ 8x    3x    5x    3x    5x    3x    * $(1x)^3$ 9x    5x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    5x    * $(1x)^3$ 11x    3x
Rij 33, kleur 1	smst    1x    * $(3x)^3$ 2x    1x    9x    * $(1x)^3$ 2x    9x    * $(1x)^3$ 5x    * $(9x)^3$ 2x    * $(1x)^3$ 5x    9x    * $(1x)^3$ 4x    9x    * $(1x)^3$ 3x    3x    1x    3x    * $(5x)^3$ 3x    3x    1x    11x    * $(1x)^3$ 2x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    1x    * $(5x)^3$ 2x    * $(1x)^3$ 2x    19x    1x    emst

Het is niet toegestaan dit patroon te kopiëren of met anderen te delen, digitaal of afgedrukt, zonder mijn expliciete toestemming. Dit is alleen voor privé gebruik. De patroontekeningen, de beschrijving en alle foto's zijn eigendom van Anneke Perelaer-van Komen, aka The Craftsteacher aka De Handwerkjuf. Respecteer alsjeblieft het werk dat ik heb gedaan! Disclaimer: ik ben niet verantwoordelijk voor enige schade veroorzaakt door fouten in het patroon.



Rij 34, kleur 2	*(1x)* 2x    3x    *(1x)* 11x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 3x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 5x    9x    *(1x)* 8x    3x    1x    *(3x)* 2x    1x    3x    *(1x)* 9x    5x    *(1x)* 3x    7x    *(1x)* 3x    7x    *(1x)* 3x    7x    *(1x)* 3x    5x    *(1x)* 12x
Rij 35, kleur 1	smst    *(1x)* 2x    5x    1x    9x    *(1x)* 3x    9x    *(1x)* 3x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 3x    9x    *(1x)* 6x    9x    *(1x)* 2x    3x    1x    *(5x)* 2x    1x    *(5x)* 2x    1x    11x    1x    5x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 2x    9x    *(1x)* 2x    5x    1x    19x    1x    emst

## PATROONTEKENINGEN

Ik laat eerst een overzicht zien van het volledige patroon, daarna de losse stukken. De overlappings heb ik grijs gearceerd.

De  
Handwerkjuf











