



MOOGLY CAL 2015 – 1: Tamara's Kismet Square

Vertaald door HET HAAKBEEST – www.hethaakbeest.be

Dit patroon is onderdeel van de Crochet Along van Moogly (www.mooglyblog.com) van 2015.



© HET HAAKBEEST

AFMETING: 30 cm (12 inch) wanneer het vierkant gemaakt wordt met onderstaande stekenproef:

GAREN: worsted of aran weight – haaknaald 5,5mm (voor een vierkant van ongeveer 12 inch)

STEKENPROEF: 13 steken en 6,5 rijen in stokjes voor een vierkant van 10x10cm.

GEBRUIKTE STEKEN:

l = losse

hv = halve vaste

v = vaste

st = stokje

* ... * of [...] = herhaling

SPECIALE STEKEN:

vijfvoudig stokje (vijfv st) = maak 5 omslagen (=sla de draad 5 keer over de naald), steek de haaknaald in de steek, maak een omslag, haal de naald weer terug door de steek (je hebt nu 7 lussen op je naald), *maak een omslag, haal de naald door 2 lussen* x6.

KLEURVERANDERINGEN:

Haak de toer volledig af met de gebruikte kleur. Haal bij de start van de volgende toer eerst een lus (met de nieuwe kleur) door de oude kleur. Trek nu de oude kleur héél erg strak, zodat de laatste lus onzichtbaar wordt.

**PATROON:**

TOER 1: Start met 3 lossen. Haak 1hv in de eerste l om een ring te vormen. 12l (deze tellen als 1st en 9l), 2st in de ring. 7l. *2st, 9l, 2st, 7l* in de ring, herhaal van * tot * in totaal 3x. 1st in de ring. Sluit de toer met 1 hv in de 3^{de} losse van de eerste 12l. (*2st, 7l, 2st* aan elke zijde, 9l in de hoeken)
Je hebt dus nu 4 lussen van 9 lossen en 4 lussen van 7 lossen, met daartussen telkens 2 stokjes.

TOER 2: 12l (telt als 1st en 9l). 2st in het volgende stokje, 1st in het volgende stokje. *Je slaat dus de lussen over en haakt enkel in de stokjes die je in TOER 1 in de ring hebt gemaakt.* 7l. *1st in het volgende stokje, 2st in het volgende stokje, 9l, 2st in het volgende stokje, 1st in het volgende stokje, 7l* herhaal van * tot * in totaal 3x. 1st in het volgende stokje, 1st in de zelfde steek als daar waar je de vorige toer hebt gesloten. Sluit de toer met 1hv in de 3^{de} losse van de eerste 12l. (*3st, 7l, 3st* aan elke zijde, 9l in de hoeken)
Merk op: daar waar je in TOER 1 een lus van 9 lossen maakte, maakte je OOK een lus van 9 lossen in TOER 2.

TOER 3: 12l (telt als 1st en 9l). 3st in het volgende stokje, 1st in de volgende 2 stokjes. *Ook hier: niet in de lossen haken, maar enkel in de stokjes.* 7l. *1st in de volgende 2 stokjes, 3st in het volgende stokje, 9l, 3st in het volgende stokje, 1st in de volgende 2 stokjes, 7l* herhaal van * tot * in totaal 3x. 1st in de volgende 2 stokjes, 2st in de zelfde steek als daar waar je de vorige toer hebt gesloten. Sluit de toer met 1hv in de 3^{de} losse van de eerste 12l. (*5st, 7l, 5st* aan elke zijde, 9l in de hoeken)

TOER 4: 12l (telt als 1st en 9l). 3st in het volgende stokje, 1st in de volgende 4 stokjes. *Ook hier: niet in de lossen haken, maar enkel in de stokjes.* 7l. *1st in de volgende 4 stokjes, 3st in het volgende stokje, 9l, 3st in het volgende stokje, 1st in de volgende 4 stokjes, 7l* herhaal van * tot * in totaal 3x. 1st in de volgende 4 stokjes, 2st in de zelfde steek als daar waar je de vorige toer hebt gesloten. Sluit de toer met 1hv in de 3^{de} losse van de eerste 12l. (*7st, 7l, 7st* aan elke zijde, 9l in de hoeken)

Haal de lus naar boven om deze langer te maken (*of stop er voor de veiligheid een stekenmarkeerder door*), en haal je haaknaald uit de lus.

LUS LADDER: Draai een lossenketting van TOER 1 een halve draai. Haal de lus die de lossenketting van TOER 2 erboven heeft gemaakt, door de lus van TOER 1. Haal nu de lus die de lossenketting van TOER 3 heeft gemaakt door de lus die je net hebt gevormd. Haal tot slot de lus van de lossenketting van TOER 4 door de lus. Herhaal dit voor de resterende 7 ladders.

Bekijk deze video voor extra hulp bij het maken van de lusladders:
<https://www.youtube.com/watch?v=mvJCTsjw4U>

TOER 5: 3l (tellen als eerste stokje), *2hv in de volgende lossenlus (*dit is een lossenlus van 9l*), 3st in het volgende stokje, 1st in de volgende 6 stokjes, 1hv in de volgende lossenlus (*dit is een lossenlus van 7l*), 1st in de volgende 6 stokjes, 3st in het volgende stokje * herhaal van * tot * in totaal 3x. 2hv in de volgende lossenlus, 3st in het volgende stokje, 1st in de volgende 6 stokjes, 1hv in de volgende lossenlus, 1st in de volgende 6 stokjes, 2st in de zelfde steek als daar waar je de vorige toer hebt gesloten. Sluit de toer met 1hv in de 3^{de} losse van de beginketting. (*9st, 1hv, 9st* aan elke zijde, 2l in elke hoek)
Merk op: de 2 hv in de lossenlus zitten in de hoeken, de 1hv in het midden van de zijde.

TOER 6: *Haak wanneer je in de hoeken werkt IN de bovenste lus van de lusladders, NIET in de halve vasten van de vorige toer.*

1hv in de 2l-ruimte in de hoek, 3l, 1v in de 2l-ruimte in de hoek, *1v in elk van de volgende 19 steken, [1v, 2l, 1v] in de 2l-ruimte in de hoek* herhaal van * tot * in totaal 3x, 1v in de volgende 19 steken, 1v in



de 2l-ruimte in de hoek. Sluit de toer met 1hv in de lus die de eerste 3l hebben gemaakt. (21v aan elke zijde, 2l in elke hoek)

TOER 7: 1hv in de lus in de hoek, 9l (telt als het eerste vijf v st en 2l), *1 vijf v st in de eerste vaste na de 2l in de hoek, [1l, sla 1 steek over, 1 vijf v st] x10. 2l, 1 vijf v st in de lus in de hoek, 2l* herhaal van * tot * in totaal 3x. 1 vijf v st in de eerste vaste na de 2l in de hoek, [1l, sla 1 steek over, 1 vijf v st in de volgende steek] x10, 2l. Sluit de toer met 1hv in de 7^{de} l van de 9l van het begin. (11 vijf v st aan elke kant met telkens 1l tussen, *2l, 1 vijf v st, 2l* in elke hoek)

TIP: Hang een stekenmarkeerder aan de eerste paar lossen tussen de vijf v st. Dit vergemakkelijkt de start van TOER 8.

LUS LADDER: Draai het eerste vijf v st van TOER 7 een halve draai. Haal het volgende vijf v st door de lus die werd gevormd door de eerste steek te draaien. Haal het volgende vijf v st door de lus. Herhaal tot alle vijf v st erdoor zijn gehaald.

Bekijk deze video voor extra hulp bij het maken van de lusladder en de daaropvolgende toer:
<https://www.youtube.com/watch?v=8-TSrTG3jdo>

Steek de haaknaald van achteruit in het werk, onder de 2l en doorheen de laatste vijf v st lus. Steek de naald terug naar achter over de vijf v st lus en doorheen het eerste vijf v st die je gemaakt had. Maak een omslag en haal de draad doorheen alles dat op je naald zit.

TOER 8: Voor deze toer werk je achterin de ruimtes die de lossen hebben gemaakt tussen de vijf v st. Deze liggen een beetje dieper en achterin. 5l (telt als 1st en 2l), *3st in de volgende 2l-ruimte, 2st in elk van de 10 volgende 1l-ruimtes, 3st in de 2l-ruimte, 2l* herhaal van * tot * in totaal 3x, 3st in de volgende 2l-ruimte, 2st in elk van de volgende 10 1l-ruimtes, 3st in de 2l-ruimte. Sluit de toer met 1hv in de 3^{de} losse van de beginketting. (24v aan elke zijde, 2l in elke hoek)

TOER 9: 1hv in de 2l-ruimte in de hoek. 9l (telt als eerste vijf v st en 2l), 1 vijf v st in de zelfde 2l-ruimte in de hoek, 1l. **1 vijf v st in het 2^{de} stokje na de hoek, *1l, sla 1 stokje over, 1 vijf v st in het volgende stokje* herhaal van * tot * 12x, 1l, [1 vijf v st, 2l, 1 vijf v st, 2l, 1 vijf v st] in de 2l-ruimte in de hoek, 1l** herhaal ** tot ** in totaal 3x. 1 vijf v st in het 2^{de} stokje na de hoek, *1l, sla 1 stokje over, 1 vijf v st in het volgende stokje* herhaal van * tot * 12x, [1 vijf v st, 2l] in de 2l-ruimte in de hoek, 1hv in de 6^{de} l van de beginketting. (13 vijf v st aan elke zijde met telkens 1l tussen, *1 vijf v st 2l, 1 vijf v st, 2l, 1 vijf v st * in elke hoek)

LUSLADDER: Draai het eerste vijf v st van TOER 9 een halve draai. Haal het volgende vijf v st door de lus die werd gevormd door de eerste steek te draaien. Haal het volgende vijf v st door de lus. Herhaal tot alle vijf v st erdoor zijn gehaald.

Steek de haaknaald van achteruit in het werk, onder de 2l en doorheen de laatste vijf v st lus. Steek de naald terug naar achter over de vijf v st lus en doorheen het eerste vijf v st die je gemaakt had. Maak een omslag en haal de draad doorheen alles dat op je naald zit.

TOER 10: 5l (telt als 1st en 2l). *3st in de 2l-ruimte, 2st in elk van de volgende 14 1l-ruimtes, 3st in de volgende 2l-ruimte, 2l* herhaal van * tot * in totaal 3x, 3st in de 2l-ruimte, 2st in elk van de volgende 14 1l-ruimtes, 3st in de volgende 2l-ruimte, 1hv in de 3^{de} losse van de beginketting. (34st aan elke zijde, 2l in elke hoek)

TOER 11: 1hv in de 2l-ruimte in de hoek, 3l, 1v in de 2l-ruimte in de hoek. *1v in elke steek tot aan de volgende hoek, [1v, 2l, 1v] in de 2l-ruimte in de hoek* herhaal van * tot * in totaal 3x, 1v in elke steek tot aan de volgende hoek, 1v in de 2l-ruimte in de hoek, 1hv in de 3l-ruimte die werd gevormd door de eerste 3l van deze toer. (36v aan elke zijde, 2l in elke hoek)



TOER 12: 1hv in de 2l-ruimte in de hoek, 3l, 1v in de 2l-ruimte in de hoek. *1v in elke steek tot aan de volgende hoek, [1v, 2l, 1v] in de 2l-ruimte in de hoek* herhaal van * tot * in totaal 3x, 1v in elke steek tot aan de volgende hoek, 1v in de 2l-ruimte in de hoek, 1hv in de 3l-ruimte die werd gevormd door de eerste 3l van deze toer. (38v aan elke zijde, 2l in elke hoek)

Kijk op www.hethaakbeest.be/blog voor de andere patronen van de Moogly CROCHET ALONG 2015!

Alle rechten van het patroon voorbehouden aan Jessie at home -
<http://jessieathome.com/2014/12/tamaras-kismet-square.html>