

Floral Maze

Design door Johanna Lindahl / Mijo Crochet

Dit patroon is alleen voor persoonlijk gebruik.
Voor zakelijk en commercieel gebruik neemt u contact op met Mijo Crochet.



Deze sjaal/ stola bestaat uit 198 bloemen in vierkanten die je aan elkaar haakt tijdens het haken van de laatste tour van elk vierkant. Dit betekent dat je op het laatste de vierkanten niet aan elkaar hoeft te naaien. Door het kantpatroon komen de bloemen in het midden van de vierkanten extra goed tot hun recht. Samen vormen zij een gebloemd labyrint, ofwel: een Floral Maze.

Haaknaald: 3,0 mm.

Garen:

Een bol [Scheepjes Whirl 215 g](#).

De sjaal die je ziet op de eerste pagina van dit patroon is gemaakt met kleur 555, Forbiden Fuchsia.

Afmeting:

Deze sjaal bestaat uit 198 bloemen in vierkanten. De sjaal is 6 vierkanten breed en 33 vierkanten lang. Als je hetzelfde garen en dezelfde haaknaald gebruikt als in dit patroon wordt aangeraden wordt de sjaal ongeveer 185 x 35 cm nadat je de sjaal hebt opgespannen.

Je kunt de afmetingen van de sjaal aanpassen door vierkanten toe te voegen of weg te laten. Met elke kleur binnen de schakeringen van Whirl kun je ongeveer 7 vierkanten maken, behalve de laatste kleur: daarmee maak je ongeveer 12 vierkanten.

Afkorten:

L – losse

Hv – halve vaste

V – vaste

Va – vaste achter

Hst – half stokje

St – stokje

Lb – losse boogje (bijv 1-lb = 1 losse boog)

Tips:

- Steken tussen () worden herhaald, zo vaak als staat aangegeven tussen de haakjes.
- Steken tussen { } worden in dezelfde steek of losse boog gemaakt.
- Steken tussen | | geven aan hoeveel steken je in totaal hebt, nadat je klaar met bent een tour.

Als je kwastjes wilt maken in de vier hoeken van de sjaal, haal dan 1-2 gram garen van de eerste kleur van de bol.

3

Vierkant A

Tour 1:

5 l,

{(1 st + 1 l + 1 st + 2 l) 3 keer, 1 st} in de eerste l.

1 l, hv in de 3de l aan het begin van de tour.

|8 st, 4-lb en 4 2-lb|



Tour 2:

Hv in de volgende 2-lb. 1 l (telt niet als steek).

{1 hst + 2 st + 2 l + 2 st + 1 hst} in dezelfde 2-lb.

(1 hv in de volgende 1-lb, {1 hst + 2 st + 2 l + 2 st + 1 hst} in de volgende 2-lb) 3 keer.

1 hv in de volgende 1-lb. Hv in eerste hst aan het begin van de tour.

|16 st, 8 hst, 4 hv en 4 2-lb|



Tour 3:

Hv in de volgende 2 st, hv in de volgende 2-lb. 7 l (= 1 v + 7 l).

(1 va in het volgende **st in tour 1**, 1 l, 1 va in het volgende **st in tour 1**. 6 l, 1 v in de volgende 2-lb. 6 l) 3 keer.

1 va in het volgende **st in tour 1**, 1 l, 1 va in het volgende **st in tour 1**. 6 l, hv in de 1st l aan het begin van de tour.

|4 v, 8 va, 4 1-lb en 8 6-lb|



Achterkant

Voorkant

Tour 4:

Hv in de volgende l, hv in de 6-lb.

(7 l, hv in de 6-lb. 8 l, hv in de 6-lb) 3 keer.

7 l, hv in de 6-lb. 8 l, hv in de 2^{de} hv aan het begin van de tour.

|8 hv, 4 7-lb en 4 8-lb|

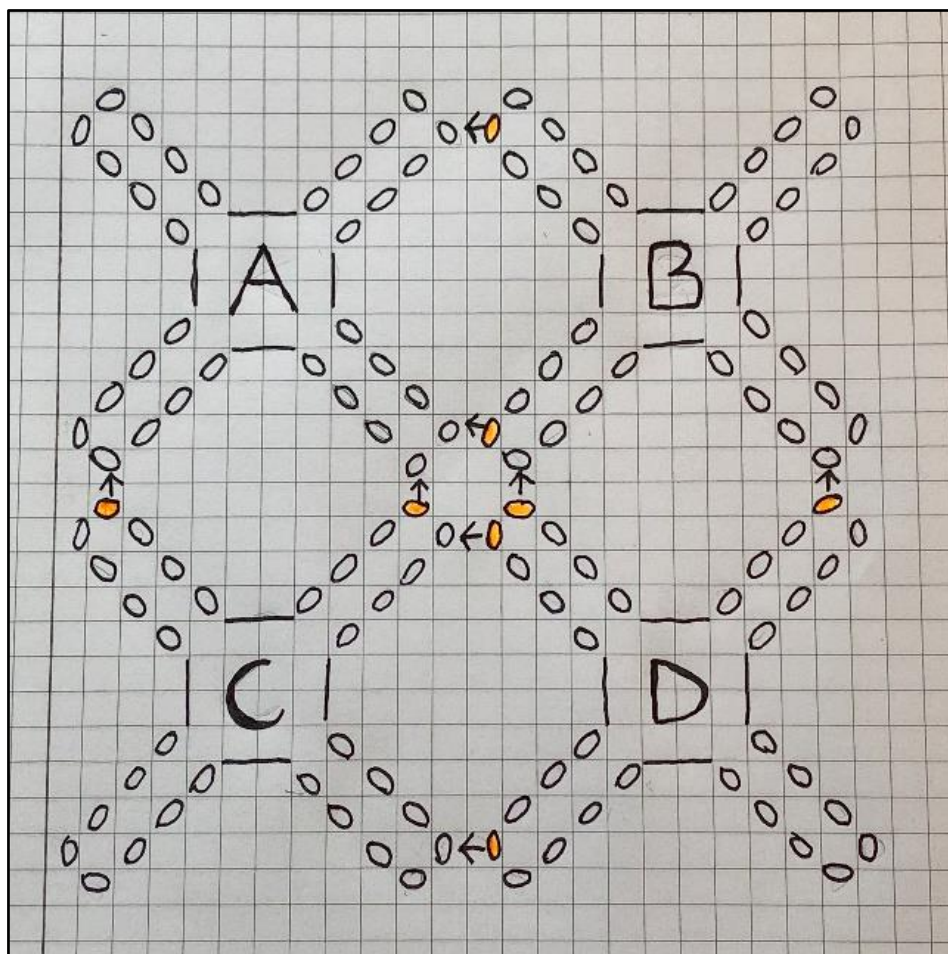


Je hebt nu **vierkant A gemaakt**. Als je de volgende vierkanten maakt, haak je ze aan elkaar tijdens het haken van de laatste tour (tour 4). Je haakt de vierkanten samen in de 8 losse-bogen, zoals je kunt zien op de volgende pagina.

De sjaal op de eerste pagina is 6 vierkanten breed en 33 vierkanten lang. Eén bol Scheepjes Whirl is genoeg garen om deze sjaal te maken.

Je haakt de verschillende vierkanten samen, zoals beschreven in het overzicht beneden. Vierkanten B, C en D zijn op de volgende pagina's ook beschreven.

A	B	B	B	B	B
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D



Vierkant B

Tour 1–3: Herhaal tour 1-3 van Vierkant A.

Tour 4:

Hv in de volgende l, hv in de 6-lb. 7 l, hv in de 6-lb.

4 l, hv in de **4^{de} l** van de 8-lb, in de hoek van vierkant A (foto 1).

3 l, hv in de volgende 6-lb. 7 l, hv in de volgende 6-lb (foto 2).

3 l, hv in de **5^{de} l** van de 8-lb, in de hoek van vierkant A (foto 3).

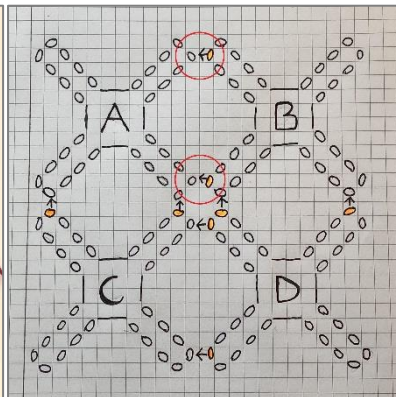
4 l, hv in de volgende 6-lb. 7 l, hv in de volgende 6-lb. 8 l, hv in de volgende 6-lb. 7 l, hv in de volgende 6-lb. 8 l, hv in de 2^{de} hv aan het begin van de tour.



1

2

3



Ga door het met maken van vierkant B (nog 4 keer), zodat je werk 6 vierkanten breed is.

Vierkant C

Tour 1–3: Herhaal tour 1-3 van vierkant A.

Tour 4:

Hv in de volgende l, hv in de 6-lb. 6 l, hv in de volgende 6-lb.

4 l, hv in de **4^{de} l** van de 8-lb in de hoek van Vierkant A (foto 1).

3 l, hv in de volgende 6-lb. 7 l, hv in de volgende 6-lb.

3 l, hv in de **5^{de} l** van de 8-lb in de hoek van Vierkant A (foto 2).

4 l, hv in de volgende 6-lb. 7 l, hv in de volgende 6-lb. 8 l, hv in de volgende 6-lb. 7 l, hv in de volgende 6-lb. 8 l, hv in de 2^{de} hv aan het begin van de tour.



1

2

Vierkant D

Tour 1–3: Herhaal tour 1-3 van vierkant A.

Tour 4:

Hv in de volgende l, hv in de 6-lb. 7 l, hv in de 6-lb.

4 l, hv in de **4^{de} l** in de 8-lb in de hoek van Vierkant B (foto 1).

3 l, hv in de 6-lb. 7 l, hv in de 6-lb.

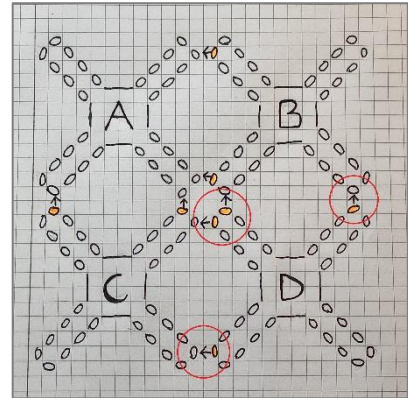
3 l, hv in de **5^{de} l** in de 8-lb in de volgende hoek van Vierkant B (foto 2).

Hv in de **4^{de} l** in de 8-lb in de volgende hoek van Vierkant C (foto 3).

3 l, hv in de 6-lb. 7 l, hv in de 6-lb.

3 l, hv in de **5^{de} l** in de 8-lb in de volgende hoek van Vierkant C (foto 4).

4 , hv in de 6-lb. 7 l, hv in de 6-lb. 8 l, hv in de 2^{de} hv aan het begin van de tour.



1

2

3



4

Herhaal Vierkant D nog vier keer, zodat je in totaal 6 vierkanten in deze rij hebt. Ga nu door met het herhalen van Vierkant C en D totdat je werk 33 vierkanten lang is.

Als je nog klosjes wilt maken, voor de hoeken van je sjaal, bekijk dan [hier](#) de eenvoudige tutorial.

