

MAGNOLIA DEKEN

© [Lion Brand Yarn Company](http://www.lionbrand.com)

Vertaling [Charami.com](http://charami.com)

VRIJWARINGSCLAUSULE PATROON

Dit patroon behoort toe aan **de Lion Brand Yarn Company** (<http://www.lionbrand.com>). Charami.com maakte enkel de vertaling, onafhankelijk van de ontwerper. Bij problemen bij het maken van dit patroon, contacteer a.u.b. de ontwerper voor hulp.

Tekst gekleurd in roze = opmerkingen/bedenkingen van de vertaler (niet uit het originele patroon)





NIVEAU

Intermediair

AFMETING

1 maat

122 x 152,5 cm

BENODIGDHEDEN

- 790-315 [Lion Brand Honespun Yarn](#) : Tudor → 7 ballen
- Haaknaald 6 mm
- Steekmarkeerders
- Maasnaald

PROEFLAPJE

11 stokjes + 6 rijen = 10 cm

1 Medaillon = 38 x 38 cm²

Zorg dat je afmetingen kloppen! Alleen dan zal je deken de exacte grootte hebben zoals aangegeven in het patroon en alleen dan ben je zeker dat je genoeg materiaal zal hebben. Als je minder stokjes en rijen nodig hebt om een lap van 10 cm te haken, probeer dan met een kleinere haaknaald te weren. Als je meer stokjes en rijen nodig hebt voor 10 cm, neem dan een grotere haaknaald.

UITLEG STEKEN

3d.STK.sam = Sla de draad 3 keer rond je haaknaald, steek de naald in de aangegeven steek en haal door *(5 lussen op de naald)*;
(Sla draad om naald en haal door 2 lussen) x3 *(nog 2 lussen op de naald)*;





Sla draad 3 keer rond de haaknaald, steek de naald in de volgende aangegeven steek en haal door *(6 lussen op de naald)*;
(Sla draad om naald en haal door 2 lussen) x3 *(nog 3 lussen op de naald)*;
Sla om en haal door alle overgebleven lussen.

AFKORTINGEN

3d.STK	=	driedubbel stokje
3d.STK.sam	=	haak 2 driedubbele stokjes samen
HV	=	Halve Vaste
h.STK	=	Half stokje
L	=	Losse
STK	=	Stokje
V	=	Vaste

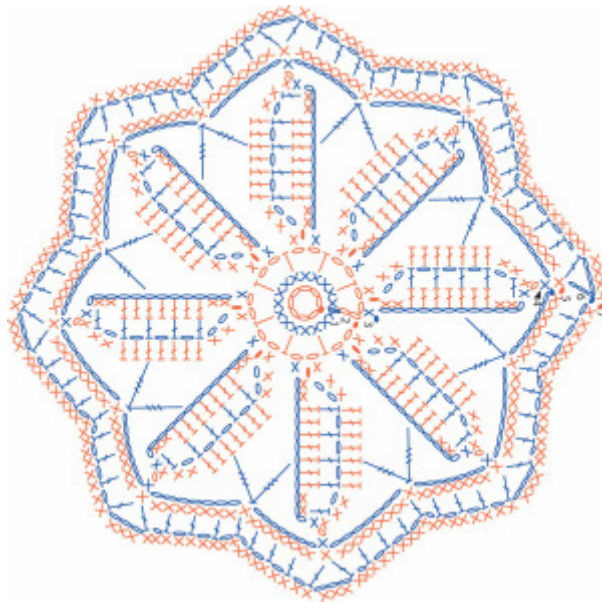


MEDAILLON PANEEL

MEDAILLON (MAAK 4)

Opmerking: Gebruik het schema of de geschreven uitleg.

Schema:



Opmerking Charami: Ik weet dat dit schema niet echt duidelijk is, maar dit is de grootste die ik kon vinden op de website van Lion Brand.

Geschreven uitleg:

Met een lange begindraad, haak 8 lossen; verbind in een ring met een HV in de eerste losse.

Ronde 1: Haak 1 losse, haak 16 V in de ring; verbind met HV in de eerste vaste

Ronde 2: Haak 4 lossen (telt als een h.STK en 2L), *sla volgende steek over, h.STK in volgende steek, 2L; herhaal vanaf * tot je rond bent; verbind met een HV in de tweede losse van eerste 4 lossen. [je hebt 8 ruimtes van 2 lossen]

Ronde 3: *V in de volgende ruimte van 2 lossen, 12L, V in de 2^{de} losse van de haaknaald, V in de volgende losse, STK in elk van de volgende 7 lossen, V in laatste 2 lossen, HV in



dezelfde ruimte van twee lossen uit ronde 2; 2L, keer, sla HV en volgende 2 V over, STK in de volgende steek, (1L, sla volgende steek over, STK in volgende steek) x4, V in de eerste losse; 1L, keer, V in de eerste 2 steken, V in de volgende ruimte van 1 losse, STK in de volgende steek, (STK in de volgende ruimte van 1 losse, STK in volgende steek) x3, 2V in de eerste ruimte van 2 lossen, V in dezelfde ruimte van 2 lossen van ronde 2 (bloemblaadje gemaakt); herhaal vanaf * tot je rond bent; verbind met HV in de eerste vaste. [Je hebt 8 bloemblaadjes].

Bind af.

Ronde 4: Maak wol vast met vaste in de punt van gelijk welk bloemblaadje, haak 7 lossen, haak een 3d.STK.sam gebruik makend van het 3^{de} stokje van huidig bloemblaadje en 3^{de} stokje van volgend bloemblaadje, 7L, *V in punt van volgend bloemblaadje, 7L, haak een 3d.STK.sam gebruik makend van 3^{de} stokje van huidig bloemblaadje en 3^{de} stokje van volgend bloemblaadje, 7L; herhaal vanaf * tot je rond bent; verbind met HV in eerste vaste. [je hebt 16 ruimtes van 7 lossen]

Ronde 5: 1L, V in zelfde steek als verbinding van vorige ronde, 7V in de volgende ruimte van 7 lossen, V in volgende 3d.STK.sam, 7V in volgende ruimte van 7 lossen, *V in volgende vaste, 7V in volgende ruimte van 7 lossen, V in volgende 3d.STK.sam; herhaal vanaf * tot je rond bent; verbind met HV in eerste vaste. [Je hebt 128 vasten]

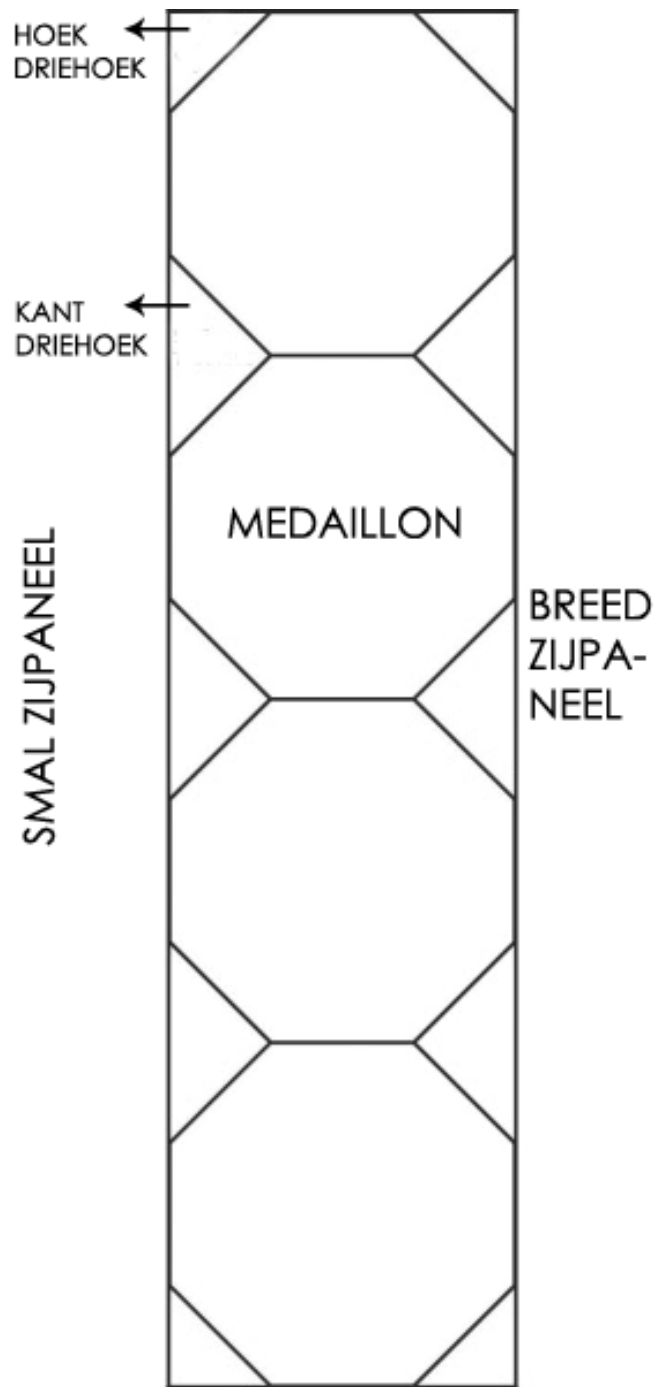
Ronde 6: Haak 6 lossen (telt als STK en 3 lossen), STK in zelfde steek als de verbinding van vorige ronde, (1L, sla volgende steek over STK in volgende steek) x7, 1L, sla volgende steek over, *(STK, 3L, STK) in volgende stokje, (1L, sla volgende steek over, STK in volgende steek) x7, 1L, sla volgende steek over; herhaal vanaf * tot je rond bent; verbind met een HV in de 3^{de} losse van de eerste ketting van lossen. [Je hebt 72 ruimtes]

Ronde 7: 1L, V in zelfde steek als verbinding van vorige ronde, 3V in volgende ruimte van 3 lossen, (V in volgend stokje, V in volgende ruimte van 1 losse) x8, *V in volgend stokje, 3V in volgende ruimte van 3 lossen, (V in volgend stokje, V in volgende ruimte van 1 losse) x8; herhaal vanaf * tot je rond bent; verbind met HV in de eerste vaste. Bind af.



Weef het eindje draad dat je in het begin hebt overgehouden door de steken van de eerste ronde. Trek strak aan om het gat in het midden te sluiten.

Naai de Medaillons samen in een lange strook. Dit is het Medaillon Paneel.





KANT DRIEHOEK (MAAK 6)

Haak 22 lossen

Rij 1: V in tweede losse van de haaknaald, *5L sla volgende 3 lossen over, V in volgende losse; herhaal vanaf * tot op het einde. [je hebt 5 ruimtes van 5 lossen]

Rij 2 – 5: Keer, HV in 3^{de} losse van de eerste ruimte van 5 lossen, 1L, V in dezelfde ruimte van 5 lossen, *5L, V in volgende ruimte van 5 lossen; herhaal vanaf * tot einde [Op het einde van rij 5 heb je nog 1 ruimte van 5 lossen]

Rand: Haak vasten evenredig verspreid helemaal rondom de driehoek. Verbind met een HV in de eerste vaste. Bind af.

Naai de kant driehoeken aan het Medaillon paneel zoals aangegeven in de tekening.

HOEK DRIEHOEK (MAAK 4)

Haak 14 lossen

Rij 1: Identiek aan rij 1 van de kant driehoek. [je hebt 3 ruimtes van 5 lossen]

Rij 2 – 3: identiek aan rij 2 en 3 van de kant driehoek. [Op het einde van rij 3 heb je nog 1 ruimte van 5 lossen]

Rand: Haak vasten evenredig verspreid helemaal rondom de driehoek. Verbind met een HV in de eerste vaste. Bind af.

Naai de hoek driehoeken aan het Medaillon paneel zoals aangegeven in de tekening.

SMAL ZIJPANEEL

Haak 36 lossen.

Rij 1: STK in de vierde losse van de haaknaald (eerste 3 lossen tellen mee als een stokje). STK in elke volgende losse tot het einde. [je hebt 34 stokjes]

Rij 2: 3L (telt als stokje), keer, STK in elke steek tot op het einde.

Herhaal rij 2 totdat het paneel even lang is als het Medaillon Paneel. Bind af.

Naai het smal zijpaneel aan het Medaillon paneel zoals aangegeven in de tekening.





BREED ZIJPANEEL

Met de juiste kant van het deken naar je toe, maak wol vast met een HV in de bovenste hoek van het Medaillon paneel.

Rij 1: 3L (telt mee als stokje), haak STK evenredig langs de lange zijde van het Medaillon paneel.

Rij 2: 3L (telt mee als stokje), keer, haak STK in elke steek tot op het einde.

Rij 3 – 30: Herhaal rij 2. Bind af.

AFWERKING

RAND

Met de juiste kant van het deken naar je toe, maak de wol vast met een vaste in gelijk welke steek langs de rand van het deken.

Ronde 1: haak V evenredig langs de volledige rand van het teken, met telkens 3V in de hoeken; verbind met een HV in de eerste vaste.

Ronde 2: Haak omgekeerde vasten (dit zijn vasten gehaakt van links naar rechts) in elke steek tot je rond bent. Bind af en weef de eindjes weg.



<http://www.lionbrand.com>

Copyright © Lion Brand Yarn

***Vrijwaringsclausule:** Vertaald door Charlotte (<http://Charami.com>). Dit is een letterlijke vertaling van het originele patroon. Bij problemen bij het maken van dit patroon, contacteer a.u.b. de ontwerper.*

