

Ko-nijntje rammelaar



BENODIGDHEDEN

- Haaknaald 2,5mm
- Bordurnaald
- Vulling
- Steekmarkeerder
- Kopselden
- Houten ring 7cm doorsnede
- Veiligheidsoogjes 7mm
- Wit haakkatoen (25 gram)
- Geleurd haakkatoen (10 gram)
- Restje zwart garen

© Rosaa. Dit patroon is alleen voor persoonlijk gebruik. Het patroon, of delen hiervan mogen niet gekopieerd, gedeeld of doorverkocht worden.

Gebruikte afkortingen

L	=	Losse
KL	=	Keerlosse
V	=	Vaste
ST	=	Stokje
MR	=	Magische ring
HST	=	Half stokje
HV	=	Halve vaste

Hoofd

Gebruik wit garen en maak een MR.

1	6V in de MR	6
2	2V in elke V	12
3	1V, 2V in de volgende V (6x)	18
4	1V, 2V in de volgende V, 1V (6x)	24
5	3V, 2V in de volgende V (6x)	30
6	2V, 2V in de volgende V, 2V (6x)	36
7	5V, 2V in de volgende V (6x)	42
8	3V, 2V in de volgende V, 3V (6x)	48
9-17	1V in elke V Plaats de oogjes tussen toer 12 en 13, met 6v tussenruimte. Naai met zwart garen een neusje midden tussen de ogen ter hoogte van toer 15.	48
18	6V, 2V samen haken (6x)	42
19	5V, 2V samen haken (6x)	36
20	4V, 2V samen haken (6x)	30
21	3V, 2V samen haken (6x)	24
22	2V, 2V samen haken (6x) Hecht af en laat een lange draad hangen. Deze draad gebruik je straks om het hoofd aan de ring te bevestigen. Vul het hoofd stevig op.	18

Oren

Gebruik wit garen en maak een MR.

1	6V in de MR	6
2	1V, 2V in de volgende V (3x)	9
3	2V, 2V in de volgende V (3x)	12
4 - 13	1V in elke V	12
14	3ST, 1HST, 1V, 1HV. Hecht af en laat de rest van de toer niet af. Bevestig het oor op het hoofd ter hoogte van toer 2-7. In het voorbeeld zijn de oren niet opgevuld, je kunt er natuurlijk voor kiezen om ze wel op te vullen.	

Lijf

Gebruik gekleurd haakkatoen naar keuze.

Haak 31 Lossen

Keer om en sla de eerste losse over. Haak zo 30V en haak een keerlosse. Haak in totaal 9 toeren van 30V, hecht af en laat een lange draad hangen.

Vouw nu je gehaakte lapje om de houten ring en naai deze steek voor steek vast. Pak vervolgens het hoofdje erbij en naai deze rondom stevig vast aan het lapje dat om de ring zit. En klaar is je Ko-nijntje rammelaar!