
Gijs Giraf

een patroon
van
birdiehaakt



Gijs Giraf is de hoofdpersoon in de kleurrijke prentenboeken, getekend en geschreven door Marijn Welten.

Op speciaal verzoek van Marijn heb ik Gijs tot leven weten te wekken door een haakpatroon te ontwerpen.

Dit patroon stel ik belangeloos beschikbaar voor Marijn's charityproject "Gijs Goes Greece", met als doel zoveel mogelijk Gijsjes te haken voor vluchtelingenkinderen op Lesbos, Griekenland.

Ik verzoek iedereen die dit patroon in handen krijgt dan ook vriendelijk om het uitsluitend te gebruiken voor het bovengenoemde goede doel.

Veel haakplezier!

Miriam van Schijndel / Birdiehaakt

2019 – Dit patroon is een ontwerp van **birdiehaakt** (Miriam van Schijndel) en is alleen bedoeld voor persoonlijk gebruik. Verkopen of verspreiden van dit patroon wordt niet op prijs gesteld. Voor vragen/opmerkingen kijk op birdiehaakt.blogspot.com of [facebook.com/birdiehaakt](https://www.facebook.com/birdiehaakt). Emailen kan ook: birdiehaakt@gmail.com

Materiaal:

- 1 bolletje gele katoen van 50 gr, bij voorkeur Schachenmayr Catania, color 0208 - zonnegeel
- Restje bruine katoen, bij voorkeur Schachenmayr Catania, color 0157 - maroon
- Restje zwarte katoen
- 4 cirkels van 2,5 cm doorsnee, geknipt uit een zuivelverpakking
- Vulling

Wat heb je nodig?

- Haaknaald nr. 3
- Stopnaald
- Stekenmarkeerder

Afkortingen:

v = vaste

hv = halve vaste

sh = samenhalen, dwz minderen door 2 steken tegelijk te haken

mr = magische ring

TIP:

Alle onderdelen van dit patroon worden gehaakt volgens de "amigurumi methode". Dat wil zeggen dat er spiraalsgewijs gehaakt wordt. Om het begin van de toer te kunnen zien, is het handig om een stekenmarkeerder te gebruiken.

2019 – Dit patroon is een ontwerp van **birdiehaakt** (Miriam van Schijndel) en is alleen bedoeld voor persoonlijk gebruik. Verkopen of verspreiden van dit patroon wordt niet op prijs gesteld. Voor vragen/opmerkingen kijk op birdiehaakt.blogspot.com of [facebook.com/birdiehaakt](https://www.facebook.com/birdiehaakt). E-mailen kan ook: birdiehaakt@gmail.com

Meerderen/minderen

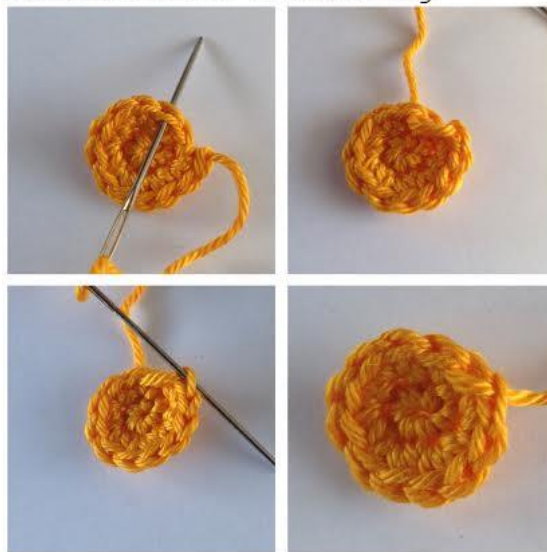
Ik heb dit patroon op de "klassieke" manier van meerderen/minderen geschreven. Bij grote onderdelen, zoals het hoofd, kan dit minder fraai zijn, aangezien het verloop van het meerderen/minderen vrij goed zichtbaar is.

Op de laatste pagina van dit document (pag 8) staat een andere manier van meerderen/minderen beschreven, voor de gevorderde haakster. Bij deze methode verspringt het punt van meerderen/minderen en wordt het nagenoeg onzichtbaar.

AFWERKEN

Om je werkdraad vrijwel onzichtbaar weg te werken, is het handig om deze methode te gebruiken:

onzichtbare afwerking



Lijf geel

1. 6v in mr
2. 2v in elke v (12)
3. 2v in elke 2^e v (18)

Werk de begindraad weg

4. 2v in elke 3^e v (24)
5. 2v in elke 4^e v (30)
6. 2v in elke 5^e v (36)
7. 2v in elke 6^e v (42)
8. 2v in elke 7^e v (48)
9. 2v in elke 8^e v (54)
10. t/m 20. 54v
21. elke 8^e en 9^e v sh (48)
22. 48v
23. 48v
24. elke 7^e en 8^e v sh (42)
25. 42v
26. 42v
27. elke 6^e en 7^e v sh (36)
28. 36v
29. elke 5^e en 6^e v sh (30)
30. 30v
31. elke 4^e en 5^e v sh (24)
32. t/m 38. 24v

Vul het lijf op.

39. elke 7^e en 8^e v sh (21)
40. t/m 46. 21v
47. elke 6^e en 7^e v sh (18)
48. t/m 54. 18v

Hecht af en laat een lange draad voor het vastnaaien van de kop.
Vul de nek, dit mag stevig ivm het gewicht van de kop.

Kop geel

1. 6v in mr
2. 2v in elke v (12)
3. 2v in elke 2^e v (18)

Werk de begindraad weg

4. 2v in elke 3^e v (24)
5. 2v in elke 4^e v (30)
6. 30v
7. 2v in elke 5^e v (36)
8. 2v in elke 6^e v (42)
9. 2v in elke 14^e v (45)
10. t/m 14. 45v
15. elke 14^e en 15^e v sh (42)
16. 42v
17. 42v
18. elke 6^e en 7^e v sh (36)
19. 36v
20. elke 5^e en 6^e v sh (30)
21. 30v
22. elke 4^e en 5^e v sh (24)
23. 24v

Vul de kop op

24. elke 3^e en 4^e v sh (18)
25. 18v
26. elke 2^e en 3^e v sh (12)
27. alle v 2 aan 2 sh (6)

Hecht af, vul de kop verder en sluit door de draad met een naald door de laatste 6 lussen te halen.

Oren

geel, haak er 2

1. 6v in mr
2. 2v in elke 2^e v (9)
3. 9v

Werk de begindraad weg

4. 2v in elke 3^e v (12)
5. t/m 10. 12v
11. elke 3^e en 4^e v sh (9)
12. 9v

Hecht af en laat een lange draad voor het vastnaaien op de kop.

Poten

zwart, haak er 4

1. 6v in mr
2. 2v in elke v (12)
3. 2v in elke 2^e v (18)
4. 18v, deze toer in de achterste lussen haken
5. t/m 7. 18v
8. elke 5^e en 6^e v sh (15)
9. elke 4^e en 5^e v sh (12)

Werk de begindraad weg, leg een kartonnen cirkel op de bodem van het voetje en vul op.

10. alle v 2 aan 2 sh (6)
11. t/m 21. 6v

Het beentje wordt niet gevuld. Hecht af en laat een lange draad voor het vastnaaien op het lijf.

Vlekken

bruin, haak er 7

1. 6v in mr
2. 2v in elke v (12)
3. 2v in elke 2^e v (18v) en nog 1 hv

Hecht af en laat een lange draad voor het vastnaaien.

AFWERKING

Naai de oren op de kop, op toer 21, met een tussenruimte van 2v.

Borduur de ogen met zwart, een verticale streep (3x doorhalen) op toer 15 en 16, met 3v tussenruimte. **Let op: het dikste deel van de kop (waar je begonnen bent) is de neus van Gijs!**

Naai de kop ter hoogte van toer 18 t/m toer 23 op de nek.
Aan de voorkant kun je de nek het beste 1 toer naar binnen omslaan zodat de kop wat meer naar beneden "kijkt". Indien nodig vul je de nek verder op.

Naai de voorpoten aan de zijkanten van het lijf, op toer 36 en 37.

Naai de achterpoten aan de zijkanten van toer 3 en 4.

Naai de vlekken kriskras op het lijf en de nek.

En klaar is Gijs!

DE LAATSTE TIP:

MEERDEREN/MINDEREN VOOR GEVORDERDEN:

Zoals gezegd, verspringt het punt van meerderen/minderen bij deze methode. Ik geef een beschrijving van de eerste 10 toeren. Toer 1 t/m 3 zijn nog gewoon zoals je gewend bent. Vanaf toer 4 zie je vanzelf het "ritme" wat je eindeloos kunt voortzetten.

MEERDEREN

1. 6x in magische ring (6v)
2. 2v in elke v (12v)
3. 6x (1v, 2v in de volgende v) (18v)
4. 6x (1v, 2v in de volgende v, 1v) (24v)
5. 6x (3v, 2v in de volgende v) (30v)
6. 6x (2v, 2v in de volgende v, 2v) (36v)
7. 6x (5v, 2v in de volgende v) (42v)
8. 6x (3v, 2v in de volgende v, 3v) (48v)
9. 6x (7v, 2v in de volgende v) (54v)
10. 6x (4v, 2v in de volgende v, 4v) (60v)

MINDEREN

11. 6x (4v, 2v samenmaken, 4v) (54v)
12. 6x (7v, 2v samenmaken) (48v)
13. 6x (3v, 2v samenmaken, 3v) (42v)
14. 6x (5v, 2v samenmaken) (36v)
15. 6x (2v, 2v samenmaken, 2v) (30v)
16. 6x (3v, 2v samenmaken) (24v)
17. 6x (1v, 2v samenmaken, 1v) (18v)
18. 6x (1v, 2v samenmaken) (12v)
19. 6x 2v samenmaken (6v)