



HAAKPATROON

De tour

Buckethat - Tour de France

Ontwerp: Stine Hoelgaard | Hobbii Design



MATERIALEN

2 (3) 3 bollen Rainbow Cotton 8/8, Yellow (54)
of

2 (3) 3 bollen Rainbow Cotton 8/8, Dark Green
(22)

of

2 (3) 3 bollen Rainbow Cotton 8/8, White (01)
en 1 bol Red (58) voor de stippen

Let op! Als je 2 buckethats haakt in dezelfde kleur, heb je genoeg aan 4 (5) 5 bollen garen.

Uit 1 bol rode katoen kun je ca. 14 -15 stippen haken, je gebruikt ca. 12 stippen op een hoed.

Haaknaald 4 mm
Naald
Steekmarkeerders

GAREN

 **Rainbow Cotton 8/8**, Hobbii

100% katoen

50 gr = 75 meter

STEKENVERHOUDING

15 V met haaknaald 4 mm = 10 cm

AFKORTINGEN

L = losse

V = vaste

Hv = halve vaste

MATEN

S (M) L

AFMETINGEN

Omtrek: 55 (58) 60 cm

PATROONINFORMATIE

Deze unisex buckethat wordt van boven naar beneden gehaakt, rond in spiraal.

Hij kan gehaakt worden in geel (leiderstrui), in groen (sprintertrui), wit (jongerentrui) of in rood met witte stippen (bergtrui).

HASHTAGS VOOR SOCIALE MEDIA

#TDF22

#OnTourWithHobbii

#hobbiidesign

@letourdefrance

@hobbii_yarn

KOOP HIER HET GAREN

<http://shop.hobbii.nl/de-tour-buckethat-tour-de-france>

VRAGEN

Mocht je vragen hebben over dit patroon, schrijf gerust een mailtje naar

klantenservice@hobbii.nl

Geef dan de naam en het nummer van het patroon door.

Veel plezier!

Patroon



INFO EN TIPS

De buckethat wordt van boven naar beneden gehaakt in spiraal. Plaats een steekmarkeerder om de 1e steek van de toer, en verplaats deze elke toer mee naar boven.

De meerderingen in de bol en de rand liggen verschoven ten opzichte van elkaar, om te voorkomen dat het werkstuk hoekig wordt.

Meerderen = haak 2 V in dezelfde steek.

1 V/2 V/3 V/4 V/enz = haak 1 V in de volgende steek - haak 1 V in de volgende 2 steken - haak 1 V in de volgende 3 steken - haak 1 V in de volgende 4 steken - enz

Voor alle 3 maten geldt, dat er gehaakt wordt op dezelfde manier tot en met toer 9. Vanaf hier zijn er instructies voor de individuele maten.



PATROON

Met geel, groen of wit: haak 3 L, sluit tot een ring met 1 Hv.

Toer 1: Haak 8 V om de ring en de opzetdraad. Markeer de 1e steek.

Toer 2: *Meerderen* 8x = 16 V.

Toer 3: *1 V, meerderen*, herhaal * tot * de gehele toer = 24 V.

Toer 4: *2 V, meerderen*, herhaal * tot * de gehele toer = 32 V.

Toer 5: 1 V, *meerderen, 3 V*, herhaal * tot * 7x, meerderen, 2 V = 40 V.

Toer 6: *4 V, meerderen*, herhaal * tot * de gehele toer = 48 V.

Toer 7: 2 V, *meerderen, 5 V*, herhaal * tot * 7x, meerderen, 3 V = 56 V.

Toer 8: *6 V, meerderen*, herhaal * tot * de gehele toer = 64 V.

Toer 9: 2 V, *meerderen, 7 V*, herhaal * tot * 7x, meerderen, 5 V = 72 V.

Vanaf hier worden de 3 verschillende maten elk volgens hun eigen patroon gehaakt.

Small

Toer 10: 1 V in elke steek = 72 V.

Toer 11: *meerderen, 8 V*, herhaal * tot * de gehele toer = 80 V.

Haak 3 toeren: 1 V in elke steek = 80 V, terwijl de 3e toer wordt gesloten met 1 Hv.

Ga verder met het haken van een toer Hv langs de laatste toer. Haak 1 Hv in elke V de gehele toer en sluit met 1 Hv in Hv van vorige toer. Let op dat je de Hv niet te strak haakt.

Haak verder in V, deze worden gehaakt in de lussen die achter de Hv liggen. Vanaf hier worden 12 toeren gehaakt. Na de laatste toer worden nog 2 V en 1 Hv gehaakt na de markeerder, om te stoppen loodrecht onder de toer met Hv.

Haak nu een toer met Hv. Haak 1 Hv in elke V en sluit met 1 Hv in laatste Hv van vorige toer

Ga verder met de rand. De eerste toer wordt gehaakt in de lussen die liggen achter de toer met Hv. Let op dat de laatste meerdering van deze toer wordt gehaakt in de laatste Hv van de vorige toer en dat het een beetje lastig kan zijn om de haaknaald in deze Hv te steken. Haak nu verder als volgt:

Toer1: *7 V, meerderen*, herhaal * tot * de gehele toer = 90 V.

Toer 2: Haak 1 V in elke steek = 90 V.

Toer 3: 4 V, *meerderen, 8 V*, herhaal * tot * 9x, meerderen, 4 V = 100 V.

Toer4: Haak 1 V in elke steek = 100 V.

Toer 5: Haak 1 V in elke steek = 100 V.

Toer 6: *meerderen, 9 V*, herhaal * tot * de gehele toer = 110 V.

Toer7: Haak 1 V in elke steek = 110 V.

Toer 8: Haak 1 V in elke steek = 110 V.

Toer 9: Haak 1 V in elke steek = 110 V.

Na de laatste toer haak je nog 2 V en 1 Hv voorbij de markeerder, zodat je stopt in een loodrechte lijn met de toer Hv van eerder.

Ga nu verder met het haken van een toer Hv langs de laatste toer. Haak 1 Hv in elke steek de gehele toer en sluit met 1 Hv in de laatste Hv van de vorige toer. Knip het garen af.

Medium

Toer 10: *meerderen, 8 V*, herhaal * tot * de gehele toer = 80 V.

Toer 11: Haak 1 V in elke steek = 80 V.

Toer 12: 9 V, * meerderen, 19 V*, herhaal * tot * 3x, meerderen, 10 V = 84 V.

Haak 3 toeren: 1 V in elke steek, terwijl de 3e toer wordt afgesloten met 1 Hv.

Ga verder met het haken van een toer Hv langs de laatste toer. Haak 1 Hv in elke V de gehele toer en sluit met 1 Hv in Hv van vorige toer. Let op dat je de Hv niet te strak haakt.

Haak verder in V, deze worden gehaakt in de lussen die achter de Hv liggen. Vanaf hier worden 13 toeren gehaakt. Na de laatste toer worden nog 3 V en 1 Hv gehaakt na de markeerder, om te stoppen loodrecht onder de toer met Hv.

Haak nu een toer met Hv. Haak 1 Hv in elke V en sluit met 1 Hv in laatste Hv van vorige toer

Ga verder met de rand. De eerste toer wordt gehaakt in de lussen die liggen achter de toer met Hv. Let op dat de eerste meerdering van deze toer wordt gehaakt in de laatste Hv van de vorige toer en dat het een beetje lastig kan zijn om de haaknaald in deze Hv te steken. Haak nu verder als volgt:

Toer 1: *meerderen, 13 V*, herhaal * tot * de gehele toer = 90 V.

Toer 2: Haak 1 V in elke steek = 90 V.

Toer 3: 4 V, *meerderen, 8 V*, herhaal * tot * 9x, meerderen, 4 V = 100 V.

Toer 4: Haak 1 V in elke steek = 100 V.

Toer 5: *meerderen, 9 V*, herhaal * tot * de gehele toer = 110 V.

Toer 6: Haak 1 V in elke steek = 110 V.

Toer 7: Haak 1 V in elke steek = 110 V.

Toer 8: 5 V, *meerderen, 9 V*, herhaal * tot * 10x, meerderen, 4 V = 121 V.

Toer 9: Haak 1 V in elke steek = 121 V.

Toer 10: Haak 1 V in elke steek = 121 V.

Na de laatste toer haak je nog 3 V en 1 Hv na de steekmarkeerder, om te stoppen in een loodrechte lijn met de toer Hv eerder.

Ga nu verder met het haken van een toer Hv langs de laatste toer. Haak 1 Hv in elke steek de gehele toer en sluit met 1 Hv in de laatste Hv van de vorige toer. Knip het garen af.

Large

Toer 10: *meerderen, 8 V*, herhaal * tot * de gehele toer = 80 V.

Toer 11: Haak 1 V in elke steek = 80 V.

Toer 12: 4 V, *meerderen, 9 V*, herhaal * tot * 7x, meerderen, 5 V = 88 V.

Haak 3 toeren: 1 V in elke steek, terwijl de 3e toer wordt afgesloten met 1 Hv.

Ga verder met het haken van een toer Hv langs de laatste toer. Haak 1 Hv in elke V de gehele toer en sluit met 1 Hv in Hv van vorige toer. Let op dat je de Hv niet te strak haakt.

Haak verder in V, deze worden gehaakt in de lussen die achter de Hv liggen. Vanaf hier worden 13 toeren gehaakt. Na de laatste toer worden nog 3 V en 1 Hv gehaakt na de markeerder, om te stoppen loodrecht onder de toer met Hv.

Haak nu een toer met Hv. Haak 1 Hv in elke V en sluit met 1 Hv in laatste Hv van vorige toer

Ga verder met de rand. De eerste toer wordt gehaakt in de lussen die liggen achter de toer met Hv. Let op dat de laatste meerdering van deze toer wordt gehaakt in de laatste Hv van de vorige toer en dat het een beetje lastig kan zijn om de haaknaald in deze Hv te steken. Haak nu verder als volgt:

Toer 1: *7 V, meerderen*, herhaal * tot * de gehele toer = 99 V.

Toer 2: Haak 1 V in elke steek = 99 V.

Toer 3: Haak 1 V in elke steek = 99 V.

Toer 4: 4 V, *meerderen, 8 V*, herhaal * tot * 10x, meerderen, 4 V = 110 V.

Toer 5: Haak 1 V in elke steek = 110 V.

Toer 6: Haak 1 V in elke steek = 110 V.

Toer 7: *meerderen, 9 V*, herhaal * tot * de gehele toer = 121 V.

Toer 8: Haak 1 V in elke steek = 121 V.

Toer 9: Haak 1 V in elke steek = 121 V.

Toer 10: Haak 1 v in elke steek = 121 V.

Na de laatste toer haak je nog 3 V en 1 Hv na de steekmarkeerder, om te stoppen in een loodrechte lijn met de toer Hv eerder.

Ga nu verder met het haken van een toer Hv langs de laatste toer. Haak 1 Hv in elke steek de gehele toer en sluit met 1 Hv in de laatste Hv van de vorige toer. Knip het garen af.

STIPPEN (alleen voor de "berg"hat)

Met rood haak je 3 L, sluit met 1 Hv tot een ring.

Toer 1: Haak 8 V om de ring en opzetdraad. Markeer de 1e steek van de toer.

Toer2: Meerderen in elke steek = 16 V.

Toer 3: *1 V, meerderen*, herhaal * tot * de gehele toer = 24 V.



Ga verder met het haken van een toer halve vasten. Haak 1 Hv in elke V de gehele toer en sluit met 1 Hv in 1e Hv van de toer. Knip het garen af met een ca. 25 lange draad, die je gebruikt om de stippen op de buckethat te naaien. Steek de naald door de 2e Hv van de stip, dus de draad zit nu aan de achterkant, maar nog wel steeds in de rand. Hier deel je de draad in 2 dunnere draden, elk bestaande uit 4 draadjes. Hecht de opzetdraad in het midden van de stip af

Haak in totaal 12 stippen.

Plaats de stippen op de buckethat naar eigen inzicht. In het voorbeeld zijn er 3 stippen genaaid op de bovenkant van de hoed, terwijl de resterende 9 verschoven ten opzichte van elkaar zijn geplaatst op de zijkant en rand.

Leg de stippen plat en naai ze vast door de achterste lussen.

MONTERING

Hecht alle draden af en maak je werkstuk voorzichtig vochtig. Tip! Plaats je buckethat, met de verkeerde kant naar buiten, op een ronde schaal met de bodem naar boven en 'damp' de bol van de hoed gelijkmatig.

Heel veel haakplezier!

Stine Hoelgaard Johansen