

Koffie en Wol seizoen 3

Haakpatroon Vaas

Gebruikte steken:

hv= half vaste
v = vaste
l = losse
st = stokje
hst = half stokje
dst = dubbel stokje
keerl= keerlosse



Het aantal steken wordt tussen () aangegeven aan het einde van iedere toer.

Tip: om het begin van de toer niet kwijt te raken, is het fijn om een markeerring te gebruiken. Deze hang je steeds in je 1^{ste} v van je toer en neem je iedere toer mee naar boven.

Gebruikte materialen:

Haaknaald 2 mm
Haaknaald 3,5mm
Haaknaald 4mm
Markeerringen
Vulling

PVC Lijmmof 125mm (bouwmarkt)
Knip uit karton een cirkel van 12,4 cm doorsnede (zie patroonblad)

4 bollen Lana Grossa Cotton mix 80 kleur 521

1 bol Phildar cotton 4 Meringue 78
1 bol Phildar cotton 3 Meringue 78

Vaas

De hele vaas wordt met Lana grossa cotton mix 80 gehaakt met haaknaald 4mm. Het randje aan de bovenzijde wordt met Phildar cotton 4 en haaknaald 3,5mm gehaakt. De stippen met Phildar cotton 3 en haaknaald 2mm.

Je begint aan de onderzijde van de vaas.

- 1^{ste} toer: Haak met 521 een magic ring van 6v of doe het op de volgende manier; Haak 2l, haak nu 6v in de 1^{ste} l, haak 1hv in de 1^{ste} v (6v).
- 2^{de} toer: Haak 2v in elke v (12).
- 3^{de} toer: Haak 2v in elke 2^{de} v (18).
- 4^{de} toer: Haak 1v, * 2v in de volgende v, 2 v *. Herhaal *tot *, tot het einde van de toer, maar eindig met 1v (24).
- 5^{de} toer: Haak 2v in elke 4^{de} v (30).
- 6^{de} toer: Haak 2v, * 2v in de volgende v, 4v *. Herhaal *tot *, tot het einde van de toer, maar eindig met 2v (36).
- 7^{de} toer: Haak 2v in elke 6^{de} v (42).
- 8^{ste} toer: Haak 3v, * 2v in de volgende v, 6v *. Herhaal *tot *, tot het einde van de toer, maar eindig met 3v (48).
- 9^{de} toer: Haak 2v in elke 8^{ste} v (54).
- 10^{de} toer: Haak 4v, *2v in de volgende v, 8v *. Herhaal *tot *, tot het einde van de toer, maar eindig met 4v (60).
- 11^{de} toer: 2 v in elke 10^{de} v (66).
- 12^{de} toer: Haak deze toer in de achterste lussen zodat er aan de buitenzijde van je werk enkele lussen ontstaan. Haak 66v (66).
- 13^{de} t/m 31^{ste} toer: Haak 66v in iedere toer (66).
- 32^{ste} toer: Haak in de achterste lussen zodat er aan de buitenzijde van je werk enkele lussen ontstaan. Maak deze toer 6 minderingen. Haak elke 10^{de} en 11^{de} v samen (60).
- 33^{ste} toer: Haak 60v (60). Sluit nog niet af. Haak in de laatste steek een markeerring en laat een lange werkdraad aan je werk hangen voor een later moment.

Hecht een nieuwe draad aan in de buitenste lussen van toer 32. Steek je haaknaald van onderaf gezien in de lussen.

- 1^{ste} toer: Haak 66v (66).
- 2^{de} toer: Haak deze toer in de achterste lussen zodat er aan de buitenzijde van je werk enkele lussen ontstaan (66).
- 3^{de} toer: Haak 2v in elke 11^{de} v (72)
- 4^{de} toer: Haak 2v in elke 12^{de} v (78).
- 5^{de} toer: Haak 2v in elke 13^{de} v (84). Sluit af. Werk de begin een einddraad netjes weg.

Hecht nu een nieuwe draad aan in de buitenste lussen van toer 12. Steek hierbij de haaknaald van onderaf gezien in de lussen.

- 1^{ste} toer: Haak 5v, *Haak 2v in de volgende v, 10v*. Herhaal *tot *, tot het einde van de toer, maar eindig met 5v (72).
- 2^{de} toer: Haak 2v in de 12^{de} v (78).
- 3^{de} toer: Haak 78v *78).
- 4^{de} toer: Haak 6v, *Haak 2v in de volgende v, 12v*. Herhaal *tot *, tot het einde van de toer, maar eindig met 6v (84).
- 5^{de} toer : Haak 84v (84).
- 6^{de} toer: Haak 2v in de 14^{de} v (90).
- 7^{de} t/m 12^{de} toer: Haak 90v in iedere toer (90).
- 13^{de} toer: Maak 6 minderingen. Haak de 14^{de} en 15^{de} v samen (84).
- 14^{de} en 15^{de} toer: Haak 84v in iedere toer (84).
- 16^{de} toer: Maak 6 minderingen. Haak elke 13^{de} en 14^{de} v samen (78).
- 17^{de} toer: Haak 78v (78).
- 18^{de} toer: Maak 6 minderingen. Haak elke 12^{de} en 13^{de} v samen (72).

19^{de} toer: Maak 6 minderingen. Haak elke 11^{de} en 12^{de} v samen (66).

20^{ste} t/m 29^{ste} toer: Haak 66v in iedere toer. Haak nu in de laatste steek een markeerring en laat je bol nog aan je werk zitten.

Pak nu de draad weer op aan de binnenzijde van je vaas bij toer 33. Vul nu de gehaakte ronding op met vulling, maar zorg ervoor dat je vaas in model blijft.

Schuif de lijmmof aan de binnenkant van je vaas en haak nu verder op toer 33. Haak een toer hv. Hierdoor blijft de lijmmof in de vaas zitten. Sluit af. Werk de einddraad netjes weg.

Haak nu weer verder aan de buitenkant van je vaas.

30^{ste} toer: Haak deze toer vast aan de enkele lussen van toer 32. Haak 66v (66).

31^{ste} toer: Haak 66v (66).

32^{ste} toer: Haak 5v, *Haak 2v in de volgende v, 10v*. Herhaal *tot *, tot het einde van de toer, maar eindig met 5v (72).

33^{ste} toer: Haak 2v in de 12^{de} v (78).

34^{ste} toer: Haak 6v, *Haak 2v in de volgende v, 12v*. Herhaal *tot *, tot het einde van de toer, maar eindig met 6v (84).

35^{ste} toer: Haak nu deze toer vast aan toer 5 van de binnenkant van de vaas. Haak 84 v (84).

36^{ste} toer: Haak 2v in de 14^{de} v (90). Sluit af. Werk de draden netjes weg.

Rand:

Sluit nu met haaknaald 3,5 mm een nieuwe draad aan met phildar cotton 4 in toer 36.

1^{ste} toer: Haak 90 v (90).

2^{de} toer: * Haak nu 1v, 3hst, 1v in de eerste steek, sla een steek over, haak 1hv in de volgende steek*. Herhaal *tot*, tot het einde van de toer. Sluit af. Werk de begin en einddraad netjes weg.

Stippen:

Haak met haaknaald 2mm en phildar cotton 3.

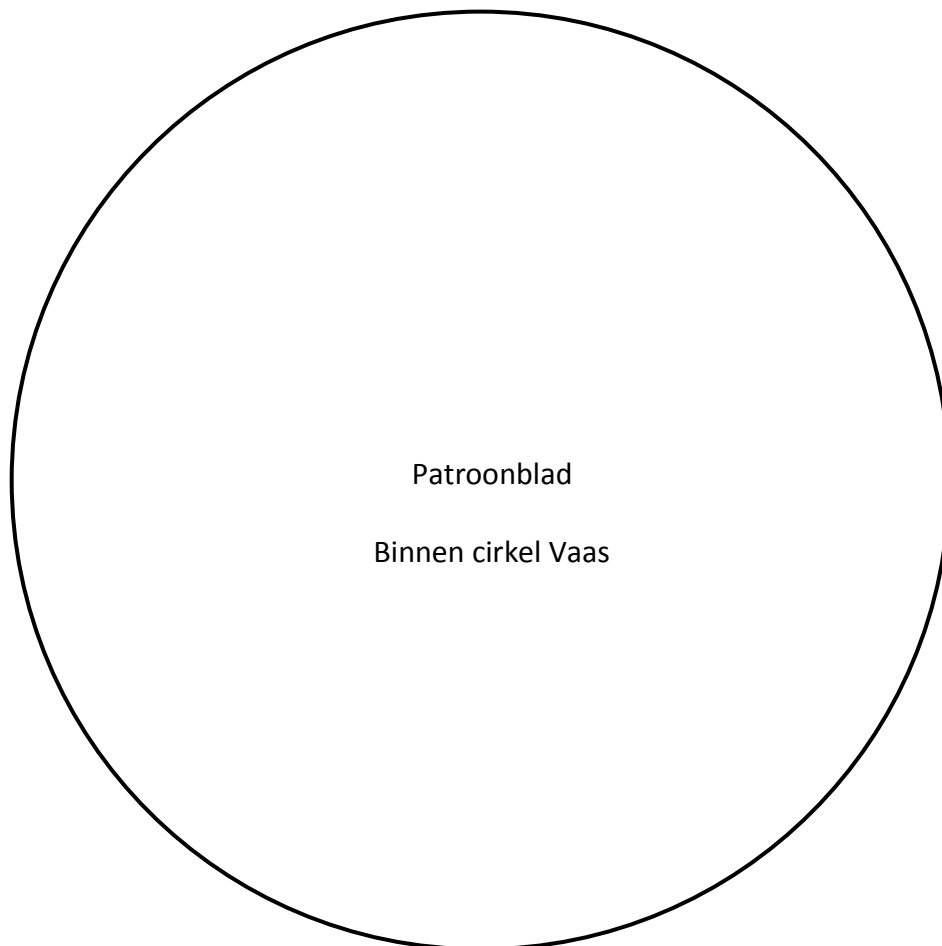
1^{ste} toer: Haak met 521 een magic ring van 6v of doe het op de volgende manier; Haak 2l, haak nu 6v in de 1^{ste} l, haak 1hv in de 1^{ste} v (6v).

2^{de} toer: Haak 2v in elke v (12).

3^{de} toer: Haak 2v in elke 2^{de} v (18). Sluit af. Laat een draad aan je werk om de stip mee vast te kunnen naaien.

Haak in totaal 12 stippen. Verdeel de stippen over de bolle kant van de vaas en zet ze met kleine steekjes rondom vast.

Aan de binnenzijde van de lijmmof zit een opstaand randje. Hierop lijm je de kartonnen cirkel vast. Steeds wanneer je een bloem klaar hebt prik je een gaatje met de schaar in de cirkel voor je de bloem er inzet. Hierdoor blijven de bloemen mooi verdeeld in de vaas staan.



Patroonblad

Binnen cirkel Vaas

Heel veel haakplezier,
Annemarie!



WOL
PLEIN.NL

Alles voor breien en haken