

Dag II: Vallende ster



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 2,5 mm.
Phildar cotton 3: Soleil 45

Ster

- 1^{ste} toer : Maak met soleil een magic ring van 10v of doe het op de volgende manier; Haak 2l, haak nu 10v in de 1^{ste} l, haak 1hv in de 1^{ste} v (10).
- 2^{de} toer : Haak 2v in elke 2^{de} v (15).
- 3^{de} toer : * haak 1hv in de 1^{ste} v, 1v, 1hst, 1st, 2l 1hv in de 1^{ste} l, 1st, 1hst en 1v in de 2^{de} v, 1hv in de 3^{de} v*. Herhaal *tot * nog vier keer zodat je een sterretje met vijf punten hebt. De laatste punt sluit je niet af met 1hv. De 10^{de} steek die overblijft ga je de straal haken.

De straal wordt heen en weer gehaakt. Je haak na elke toer 1 keerl en keert je werk om om terug te kunnen haken op de voorgaande toer.

- 1^{ste} toer : 2v in de 10^{de} steek.
- 2^{de} toer : 2v (2).
- 3^{de} toer : 2v (2)
- 4^{de} toer : 1v, 2v in de 2^{de} v (3).
- 5^{de} toer : Haak 3v (3).
- 6^{de} toer : 2v, 2v in de 3^{de} v (4).
- 7^{ste} toer : 4v (4).
- 8^{ste} toer : 3v,2v in de 4^{de} v (5).
- 9^{de} toer : Haak 2l, 1hv 1^{ste} l, haak 1hv in de 1^{ste} steek. Haak in de volgende steek 1hv, 2l, 1hv in de 1^{ste} l, 1hv in de volgende steek. Haak in de volgende steek 1hv, 2l, 1hv in de 1^{ste} steek, sluit af met 1hv in de laatste steek. Werk de beging en einddraad netjes weg.

Annemarie!