

ring breien-Lus sjaal idee

Instructies Nee. 2930

Moeilijkheidsgraad: Beginners 🍴🍴🍴🍴

Werktijden: 7 Uren

Wil je een gezellige en warme lussjaal, zelfs als je niet met twee naalden kunt breien? Geen probleem - met een ring breien en deze instructies kun je zeker je eerste eigen lus breien.



Breien met een ring breien werkt het beste met wol waarvoor een naaldmaat van 7.0 tot 12.0 wordt aanbevolen.

Knoop het begin van het wolgaren aan de knop aan de buitenkant van de breiring (eindpin).

Wikkel elke pin één keer van binnen naar buiten en herhaal dit voor een tweede ronde zodat er twee lussen op elke pin zitten. Til nu de onderste steek van elke pin op over de bovenste steek (breien) totdat de ronde compleet is.

Wikkel dan de wol weer om elke pin en brei de nieuwe ronde. Ga zo door tot je gebreide deel de gewenste lengte heeft bereikt.

Om de lus af te maken, moet je nu alle steken afhechten:

Wikkel het garen één keer om de eerste pin en haal de onderste steek over de nieuw gemaakte steek. Herhaal dit voor de tweede pin.

Zet vervolgens de eerste steek af door deze over de pin van de tweede steek te halen. Wikkel het wolgaren om deze pin en haal de onderste steek weer over de bovenste steek.

Verplaats nu de overgebleven steek één pin verder naar links, zodat je nu één steek minder hebt op de borduurring. De twee steken links van dit gat vormen nu nog een paar om af te binden: Sla het wolgaren om de linker pin, hef de onderste steek over de bovenste steek en vervolgens de nieuw gebreide steek over de rechter pin. Brei beide

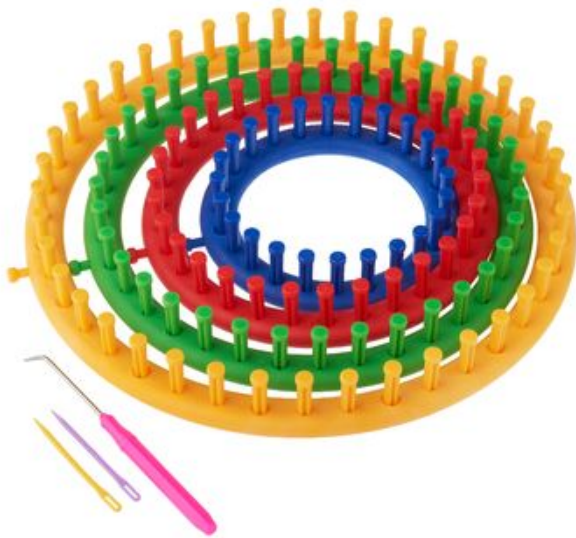
steken weer samen, maak een veiligheidslus, haal de onderste steek weer over de bovenste steek en schuif deze laatste steek een pin naar links.

Ga zo door totdat je alle steken in de borduuring hebt afgekant.

Maak de laatste lus los van de pin en haal de draad erdoor. Naai de einddraad vast met de naald.



Moet hebben



VBS Gebreide ringen

● **19,99 €**

[Details](#)

Aantal:

In
winkelwagen 

Artikel details:

Artikelnummer

Artikel omschrijving

Hoeveelheid