

Color Me Happy Kerchief

Maat

Zo groot als je maar wil!

Garen

Elk garen is geschikt.

Haaknaald

Voor een strak effect (hoofddoek): gebruik een haaknaald zoals vermeld op de wikkel van het garen.

Voor een soepel en los effect (omslagdoek): gebruik een haaknaald die ongeveer 3.0 groter is dan de grootte die op de wikkel staat.

Lengte

Niet belangrijk, blijf rijen toevoegen tot je haakwerk de gewenste grootte heeft!

Benodigde steken en vaardigheden

- losse
- vaste

Het begin

Je haakt vanuit het midden, van binnen naar buiten en je kunt daardoor rijen blijven toevoegen om je haakwerk groter te maken tot de gewenste grootte, of dit nu een hoofddoek is of een omslagdoek.

Patroon

Rij 1:

2 lossen, (1 vaste, 2 lossen, 1 vaste) in de eerst gehaakte losse (dit is de 2e losse vanaf de haaknaald). Keren.

Rij 2:

1 keerlosse,
1 vaste in de eerste vaste, 1 losse,
(1 vaste, 2 lossen, 1 vaste) in de 2-lossen-ruimte,
1 losse, 1 vaste in de laatste vaste.
Keren.

Rij 3:

1 keerlosse,

1 vaste in de eerste vaste, 1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse,
(1 vaste, 2 lossen, 1 vaste) in de 2-lossen-ruimte,

1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse, 1 vaste in de laatste vaste.

Keren.

Rij 4:

1 keerlosse,

1 vaste in de eerste vaste, 1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse, 1 vaste
in de 1-losse-ruimte, 1 losse,

(1 vaste, 2 lossen, 1 vaste) in de 2-lossen-ruimte,

1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse,
1 vaste in de laatste vaste.

Keren.

Rij 5:

1 keerlosse,

1 vaste in de eerste vaste, 1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse,

1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse,

(1 vaste, 2 lossen, 1 vaste) in de 2-lossen-ruimte,

1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse, 1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse,

1 vaste in de 1-losse-ruimte, 1 losse, 1 vaste in de laatste vaste.

Keren.

Afwerking

Je kunt

1) afhechten aan het einde van je laatste rij of nog een laatste rij of

2) nog een laatste rij rondom haken met steeds 1 vaste in elke vaste en 1
vaste in de 1-losse-ruimte.