

Hoesje breien met knoop



Ontworpen door: Sylvie Zuidam

Materiaal

- Glad garen, 100% acryl
- Twee breipennen met de juiste dikte
- Naald met stompe punt (om de zijnaden dicht te naaien)

Stekenverhouding

De stekenverhouding betekent hoeveel steken er passen in een vierkantje van 10 x 10 cm.

Het voorbeeld is gebreid van regenbooggaren op pennen dikte 4 mm. (dit garen is helaas niet meer te koop)

YouTube

De details van dit patroon zijn te zien in een [filmpje op YouTube](#)

Vergeet niet om je te abonneren op het [YouTubekanaal](#) van Breimeisje!

Gebruikte steken

- Recht
- Kantsteek



Patroon hoesje telefoon

21 steken opzetten

[YouTube steken opzetten](#)

Brei een lapje in de gewenste lengte.

Bepaal ook op welke lengte de knoop moet komen.



© Sylvie Zuidam

Doorverkopen, kopiëren en verspreiden niet toegestaan

www.breimeisje.nl

1^e pen: 21 rechte steken

2^e pen: 1 kantsteek, 20 rechte steken

Herhaal de 2^e pen totdat je lapje de juiste lengte heeft om het knoopsgat te maken.

Kant de middelste 3 steken af.

Met andere woorden: 1 kantsteek, 10 recht, dan de 11^e steek over de 10^e steek halen, dan weer 1 steek breien, weer 1 overhalen, nog 1 breien en overhalen en de overige 8 steken breien.

In de volgende pen zet je weer 3 steken op door lusjes om de pen te maken (zie foto). Brei de volgende 9 steken.

Brei nog 11 pennen recht en kant daarna alle steken af.



© Sylvie Zuidam

Doorverkopen, kopiëren en verspreiden niet toegestaan

www.breimeisje.nl

Naai met de begindraad en met de einddraad de zijkanten van je hoesje dicht.

Naai de draad door de kantsteken.

Steeds 1 kantsteek van de ene kant en dan weer 1 kantsteek van de andere kant.



Naai de knoop er op en klaar is je hoesje!

Succes! 



© Sylvie Zuidam, all rights reserved

Het patroon en de afbeeldingen zijn auteursrechtelijk beschermd, reproduceren of distribueren is dus niet toegestaan.

Ga naar www.breimeisje.nl voor meer tips en patronen.



© Sylvie Zuidam

Doorverkopen, kopiëren en verspreiden niet toegestaan

www.breimeisje.nl