

Marthe

By Catherine Aris



Col tricoté en rond alternant point mousse et point fantaisie

Fournitures :

- 2 écheveaux de malabrigo silky merino ou toute autre laine DK (270 m , 300 yard)
- Aiguilles circulaires n° 4 (80cm)

Dimension finale : 104 cm de circonférence / 20 cm de hauteur

Monter 195 m (ou si vous souhaitez un col plus long tout multiple de 3) sur des aiguilles circulaires n°4.

Joindre pour tricoter en rond en prenant soin de ne pas tordre les mailles. Placer un marqueur en début de rang.

RG 1 : Tricoter toutes les mailles à l'endroit.

RG 2 : Tricoter toutes les mailles à l'envers.

Répéter ces 2 rangs encore 3 fois , on obtient 8 rangs de point mousse (4 barres)

POINT FANTAISIE : ce point se fait sur 4 rangs. (rg9/10/11/12)

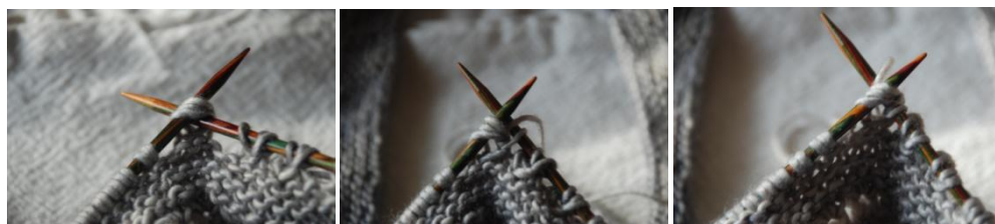
RG 9 : Tricoter toutes les mailles à l'endroit en faisant un double jeté à chaque maille : On tourne le fil deux fois autour de l'aig droite , ce qui aura pour effet au rg suivant d'obtenir des mailles plus grandes.



RG 10 : Glisser 3 mailles de l'aig gauche à l'aig droite en les prenant comme si on les tricoteait à l'envers. On déplie ainsi le double jeté du rg précédent.



Repasser ces 3 m sur l'aig gauche, les tricoter ensemble à l'endroit (1), ne pas les faire tomber de l'aig gauche , faire un jeté (2) puis les retricoter encore une fois (3).



1

2

3

RG 11 : Tricoter toutes les mailles à l'endroit.

RG 12 : Tricoter toutes les mailles à l'envers.

Répéter ces 4 rgs encore 2 fois , on obtient 3 répétitions du point fantaisie.

Après ces 3 répétitions de point fantaisie (rg 20), faire 2 répétitions de point mousse (rg 1 et rg 2 2X), on obtient visuellement 3 barres de point mousse (rg 24).



Répéter cette section (du rg 9 au rg 24) 2 fois .

Terminer le col en faisant encore une barre de point mousse: un rg endroit et rabattre sur le rg envers. On obtient visuellement 4 barres comme pour le bas du col.

J'espère que vous prendrez plaisir à tricoter ce col.



Ce patron est pour un usage personnel.

©2014 Fils, papiers, chiffons...