

Snood multicolore
 Snood multicolore – Colsjaal

BERGERE
 DE FRANCE

Une laine de qualité fabriquée en France

ENSEMBLE, FAVORISONS LA FABRICATION FRANÇAISE

Bergère de France est une filature familiale, installée à Bar-le-Duc, au cœur de la Lorraine depuis 1946. De la création des fils à l'expédition des pelotes, de la recherche de style à la réalisation des livres et magazines, toutes ces étapes sont réalisées en France dans nos ateliers. En choisissant la laine Bergère de France, vous favorisez une production locale et encouragez le savoir-faire français.



Une fabrication et une qualité maîtrisée

En tant que fabricant, nous apportons un grand soin à la qualité de nos fils. Nous maîtrisons et contrôlons ainsi directement toutes les étapes de la production.

Nous assurons dans notre usine les grandes étapes de fabrication du fil à tricoter : la teinture, la préparation, la filature, l'assemblage, le retordage, la finition et la mise en pelote des fils.

Une filature éthique

Nous avons à cœur de sélectionner des matières premières respectueuses de l'environnement et du bien-être animal. Nos laines proviennent d'élevages d'Uruguay et de Nouvelle-Zélande reconnus pour la qualité de leurs fibres. Nous utilisons du coton d'Égypte issu d'une agriculture biologique. Les matières synthétiques proviennent d'une entreprise Européenne que nous avons sélectionné pour son niveau de qualité.

- La Laine Française -

FABRICANT FRANÇAIS DE LAINE
 DEPUIS 1946

Snood multicolore



Taille unique	
PELOTES	
	1
	1
	1
	1

ALASKA 100

Raisin	10634
Cédrat	10558
Lin	10573
Lilas	10555

AIGUILLES
n° 7

• Légende

1 m. glissée : Glisser 1 m. en la prenant comme pour la tricoter envers.

1 m. endroit double : Piquer l'aig. droite au milieu de la m. située sous la m. à tricoter et faire 1 m. endroit, lâcher ensuite la m. de l'aig. gauche.

• Point employé

CÔTES ANGLAISES, aig. n° 7. Sur un nombre impair.

1er rg (endroit du travail) : Endroit.

2ème rg : 1 m. glissée, * 1 m. endroit double, 1 m. endroit *, répéter de * à *.

3ème rg : 1 m. glissée, * 1 m. endroit, 1 m. endroit double *, répéter de * à *, terminer par 2 m. endroit.

Répéter les 2ème et 3ème rgs.

• Echantillon

Pour réussir votre modèle, il est important de tricoter l'échantillon (consulter nos astuces et conseils sur bergeredefrance.fr/conseils).

Un carré de 10 cm côtes anglaises = 10 m. et 23 rgs.

• Réalisation

Le snood terminé mesure environ 27 cm de large et 84 cm de long.

Monter 27 m. avec 1 fil de couleur différente.

Tricoter côtes anglaises :

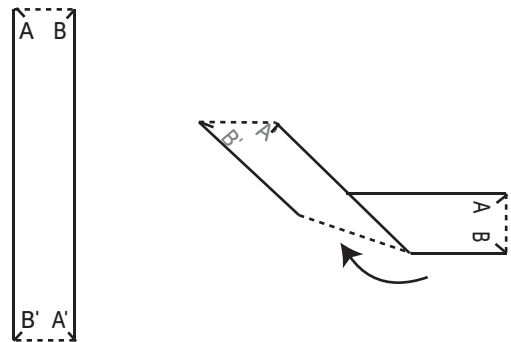
- 10,5 cm (24 rgs) Raisin.
- 10,5 cm (24 rgs) Cédrat.
- 10,5 cm (24 rgs) Lin.
- 10,5 cm (24 rgs) Lilas.
- 10,5 cm (24 rgs) Raisin.
- 10,5 cm (24 rgs) Cédrat.
- 10,5 cm (24 rgs) Lin.
- 10,5 cm (24 rgs) Lilas et laisser les m. en attente.

FINITIONS :

En suivant le schéma, plier le snood pour le vriller.

Retirer le fil de montage et en faisant correspondre les points A et A' et B et B' fermer les m. en grafting (consulter nos astuces et conseils sur bergeredefrance.fr/conseils).

SCHÉMA



Snood multicolore



One size

ALASKA 100

Raisin	10634 (A)
Cédrat	10558 (B)
Lin	10573 (C)
Lilas	10555 (D)

BALLS	
	1
	1
	1
	1

KNITTING NEEDLES
7.0 mm

• Abbreviations

1 slipped st: Slip 1 st purlwise.

k 1D: Insert right needle into stitch located directly below next stitch, knit that stitch, drop the stitch from left needle.

• Stitch used

ENGLISH RIB, using 7.0 mm. Worked over an uneven number of sts.

Row 1 (Right side): knit.

Row 2: 1 slipped stitch, * k 1D, knit 1 *, repeat from * to *.

Row 3: 1 slipped stitch, * knit 1, k 1D *, repeat from * to *, end with knit 2 stitches.

Repeat rows 2 and 3.

• Tension/Gauge

To achieve a good result, it is essential to make a tension square (see our tips and tricks on bergeredefrance.com/advice).

10 sts and 23 rows in English rib = 10 cm (4 in) square.

• To make

The finished snood measures approximately 27 cm (10¾ in) wide and 84 cm (33 in) long.

Cast on 27 sts with scrap yarn.

Work in English rib:

- 10.5 cm (4¼ in) [24 rows] with A.
- 10.5 cm (4¼ in) [24 rows] with B.
- 10.5 cm (4¼ in) [24 rows] with C.
- 10.5 cm (4¼ in) [24 rows] with D.
- 10.5 cm (4¼ in) [24 rows] with A.
- 10.5 cm (4¼ in) [24 rows] with B.
- 10.5 cm (4¼ in) [24 rows] with C.
- 10.5 cm (4¼ in) [24 rows] with D and leave the stitches on hold.

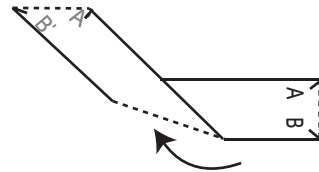
FINISHING:

Using diagram as reference, fold snood to twist it.

Remove cast on yarn and matching points A and A' and B and B' close using the grafting technique (see our tips and tricks on bergeredefrance.com/advice).

Secure and weave in ends.

DIAGRAM



Colsjaal



ÉEN MAAT

ALASKA 100

Raisin	10634
Cédrat	10558
Lin	10573
Lilas	10555

BOLLEN

1
1
1
1

BREINAALDEN nr. 7

• Toelichting

1 st. afhaken : 1 st. afhaken en hierbij insteken alsof je de st. averecht gaat breien.

1 dubbele st. recht : de rechternld. in het midden van de st. steken, die onder de te breien st. ligt en 1 st. recht breien, dan de st. van de linkernld. laten glijden.

• Gebruikte steek

PATENTSTEEK, nld. nr. 7. Over een oneven aantal st.

1e nld. (goede kant van het werk) : recht.

2e nld. : 1 st. afhaken, * 1 dubbele st. recht, 1 st. recht *, herhalen van * tot *.

3e nld. : 1 st. afhaken, * 1 st. recht, 1 dubbele st. recht *, herhalen van * tot *, eindigen met 2 st. recht.

De 2e en 3e nld. herhalen.

• Proeflapje

Voor het slagen van je model is het belangrijk om het proeflapje te breien (zie tips en raad op bergeredefrance.nl/conseils).

Een vierkant van 10 cm in patentsteek = 10 st. en 23 nld.

• Uitvoering

De colsjaal is ongeveer 27 cm breed en 84 cm lang.

Met een draad in een andere kleur 27 st. opzetten en patentsteek breien :

- 10,5 cm (24 nld.) Raisin.
- 10,5 cm (24 nld.) Cédrat.
- 10,5 cm (24 nld.) Lin.
- 10,5 cm (24 nld.) Lilas.
- 10,5 cm (24 nld.) Raisin.
- 10,5 cm (24 nld.) Cédrat.
- 10,5 cm (24 nld.) Lin.
- 10,5 cm (24 nld.) Lilas en dan de st. laten wachten.

AFWERKING :

Volgens het schema de colsjaal een slag draaien.

De opzetdraad uithalen en de st. met de maassteek aan elkaar naaien (zie tips en raad op bergeredefrance.nl/conseils) en hierbij de tekens A en A', B en B' op elkaar plaatsen.

SCHEMA

