Patron Châle aux Aiguilles

Modèle: Tencel Dream.

Dimensions: 40 x 105 cm. Quantité de fil: 175 g. Aiguille à tricoter circulaire:

3,0 mm, 60 - 100 cm.

Echantillon: 25 m point jersey/10 cm.







Tricoté dans la qualité Tencel de Go handmade - un fil fort d'une douceur délicieuse avec un magnifique éclat soyeux. 40% Tencel/60% Bambou, 50 g/210 m.



Abréviations et Définitions

aig Aiguille(s)
m Maille(s)
end Endroit
env Envers
r rang(s)

DEV Côté endroit (devant)

ENV Côté envers

it Jeté

jt2 Jeté double (fil autour de l'aig x 2)

KjtK 1 end, jt, 1 end dans la même m (2 m ajoutées)

M Marqueur
pM Placer marqueur
glM Glisser marqueur

GGT Diminution 2 mailles torses ensemble à l'endroit ou glisser, glisser,

tricoter: l'une après l'autre, faire glisser 2 m comme pour à l'endroit. Les faire glisser sur l'aiguille gauche et les tricoter ensemble à l'endroit

par le brin arrière.

2end ens Diminution. Tricoter 2 m ensemble à l'endroit. 2env ens Diminution. Tricoter 2 m ensemble à l'envers.

1 env dans jt2 Sur le côté envers, 1 boucle du jt est relâchée. Ensuite tricoter cette m à

l'envers. De cette façon, le «trou» devient plus grand.

Cable Cast On (montage mailles pour câble):

Monter 1 m et la laisser sur l'aig gauche.

Tricoter 1 m dans cette m et laisser la 1ère m sur l'aig gauche.

Tordre la nouvelle m en la glissant sur l'aig gauche (il y a maintenant 2

m sur l'aig gauche).

Continuer ainsi jusqu'à obtention du nombre de m nécessaire.

* ... * L'élément placé entre crochets est à répéter sur tout le rang.

Toute indication de longueur de fil est à titre indicatif.

Processus de travail

Le châle est tricoté à partir du centre du haut vers le bas et la bordure.

«Garter Tab Cast-On" est utilisé (voir explication dans le patron).

Les augmentations sont faites sur les deux côtés, endroit et envers. Des marqueurs d'emplacement sont utilisés. Alterner les sections ajourées comme indiqué dans le patron.

CHÂLE - TENCEL DREAM

Début (Garter Tab Cast-On)

Monter 3 m. Tricoter 8 r au point mousse. Tourner 90 degrés et tricoter 4 m dans le côté. Tourner 90 degrés encore une fois et tricoter 3 dans le côté. Il y a maintenant 10 m sur l'aig. Placer les marqueurs (pM) : 3end, pM, 4end, pM, 3end.

1. r) DEV 3end, glM, (1end, jt, 1end) dans 1 m, tricoter end jusqu'à 1 m avant M, (1end, jt, 1end), glM, 3end.

4 m ont été ajoutées.

2. r) ENV 3end, glM, jt, trcioter env jusqu'au M, jt, glM, 3end.

2 m ont été ajoutées.

Répéter rangs 1 & 2 x 24 fois. Il y a 160 m sur l'aig.

Les 4 prochains rangs:

- 1.) DEV 3end, glM, KitK, env jusqu'à 1 m avant M, KitK, glM, 3end.
- 2.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 3.) **DEV** 3end, glM, KjtK, env jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 4.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.

Il y a maintenant 172 m sur l'aig.

Motif Ajouré No. 1

- DEV 3end, glM, KjtK, 4end, *GGT, jt2, 6end* répéter jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- ENV 3end, glM, jt, 9env, 1env dans jt2, *7env, 1env dans jt2* répéter jusqu'à 8 m avant M, 8env, jt, glM, 3end.
- 3.) **DEV** 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 4.) ENV 3end, glM, jt, env jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 5.) **DEV** 3end, glM, KjtK, *6end, 2end ens, jt2* répéter ceci jusqu'à 9 m avant M, 8end, KjtK, glM, 3end.
- ENV 3end, glM, jt, 11env, 1env dans jt2, *7env, 1env dans jt2* répéter jusqu'à 10 m avant M, 10env, jt, glM, 3end.
- 7.) DEV 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 8.) ENV 3end, glM, jt, env jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 9.) **DEV** 3end, glM, KjtK, 1end, *jt2, 6end, GGT* répéter jusqu'à 4 m avant M, 3end, KjtK, glM, 3end.
- 10.) ENV 3end, glM, jt, 13env, 1env dans jt2, *7env, 1env dans jt2* répéter jusqu'à 4 m avant M, 4env, jt, glM, 3end.
- 11.) DEV 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.

- 12.) ENV 3end, glM, jt, env jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 13.) **DEV** 3end, glM, KjtK, 4end, *jt2, 6end, 2end ens* répéter jusqu'à 5 m avant M, 4end, KjtK, glM, 3end.
- 14.) ENV 3end, glM, jt, 14env, 1env dans jt2, *7env, 1env dans jt2* répéter jusqu'à 7 m avant M, 7env, jt, glM, 3end.
- 15.) **DEV** 3end, alM, KitK, end jusqu'à 1 m avant M, KitK, alM, 3end.
- 16.) ENV 3end, alM, it, env jusqu'au M, it, alM, 3end.
- 17.) **DEV** 3end, glM, KjtK, 5end, *GGT, jt2, 6end* répéter jusqu'à 6 m avant M, jt2, 5end, KjtK, glM, 3end.
- 18.) ENV 3end, glM, jt, 8env, 1env dans jt2, *7env, 1env dans jt2* répéter jusqu'à 9 m avant M, 9env, jt, glM, 3end.
- 19.) DEV 3end, glM, KitK, end jusqu'à 1 m avant M, KitK, glM, 3end.
- 20.) ENV 3end, glM, jt, env jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- Il y a 232 m sur l'aig.

Les 8 prochains rangs:

- 1.) **DEV** 3end, glM, KitK, env jusqu'à 1 m avant M, KitK, glM, 3end.
- 2.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 3.) **DEV** 3end, glM, KjtK, env jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 4.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 5.) **DEV** 3end, glM, KjtK, env jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 6.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 7.) **DEV** 3end, glM, KjtK, env jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 8.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- Il y a 256 m sur l'aig.

Les 4 prochains rangs:

- 1.) **DEV** 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 2.) ENV 3end, glM, jt, env jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 3.) **DEV** 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 4.) ENV 3end, glM, jt, env jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- Il y a 268 m sur l'aig.

Motif Ajouré No. 2

- 1.) **DEV** 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 2.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 3.) DEV 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 4.) ENV 3end, glM, jt, 1env, *jt, 2env ens* répéter jusqu'à 1 m avant M, 1env, jt, glM, 3end.
- 5.) **DEV** 3end, glM, KitK, end jusqu'à 1 m avant M, KitK, glM, 3end.
- 6.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 7.) **DEV** 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.

8.) ENV 3end, glM, jt, 1env, *2env ens, jt* répéter jusqu'à 1 m avant M, 1env, jt, glM, 3end.

Répéter ces 8 rangs x 3.

Il y a 364 m sur l'aig.

Continuer avec

- 1.) **DEV** 3end, glM, KitK, end jusqu'à 1 m avant M, KitK, glM, 3end.
- 2.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 3.) **DEV** 3end, glM, KitK, end jusqu'à 1 m avant M, KitK, glM, 3end.
- 4.) ENV 3end, glM, jt, env jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 5.) **DEV** 3end, alM, KitK, end jusqu'à 1 m avant M, KitK, alM, 3end.
- 6.) ENV 3end, glM, jt, env jusqu'au M, jt, glM, 3end.

Il y a 382 m sur l'aig.

Continuer avec

- 1.) **DEV** 3end, glM, KjtK, end jusqu'à 1 m avant M, KjtK, glM, 3end.
- 2.) ENV 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.

Répéter ces 2 rangs x 5.

Il y a 418 m sur l'aia.

Volant final

- 1.) **DEV** 3end, glM, jt, end jusqu'au M, jt, glM, 3end.
- 2.) ENV 3end, enlever M, end jusqu'au M, enlever M, 3end.

Il y a au total 420 m. Les augmentations sont faites au début et à la fin des rangs.

- 3.) **DEV** end toutes les m.
- 4.) ENV 3env, *tourner travail, monter 6 m (Cable Cast On), tourner travail, 3env* répéter tout au long du rang.
- 5.) DEV 3end, *6env, 3end* répéter tout au long du rang.
- 6.) ENV 3env, *6end, 3env* répéter tout au long du rang.

Rows 7, 9, 11 and 13: répéter rang 5.

Rows 8, 10, 12 and 14: répéter rang 6.

15.) **DEV** Rabattre les m.

Arrêter les fils.



.OT20191505

Go handmade quality design in a unique style