

S.S. Guppy

De Kathy Startzmann
www.duofiberswork.com

Notes :

Mon fils aime utiliser la soie pour faire des étangs, des lacs, des rivières et je voulais faire un petit bateau pour naviguer sur ces eaux. C'est un projet très rapide et une bonne introduction au tricot et au feutrage.

S'il vous plaît, prenez note que ce patron est pour votre usage personnel et ne peut être vendu. Le jouet que vous ferez convient à des enfants de plus de trois ans. Vous pouvez partager ce patron, mais s'il vous plaît gardez intacts mes coordonnées et mon copyright.

Si vous avez une question, vous pouvez me contacter via cet email : katie@hedgehoglane.com



Echantillon :

4 mailles et 5 rangs / 2,5 cm

Outils :

- 3 ou 4 aiguilles doubles pointes 6,5 ou la taille qui conviendra à l'échantillon
- aiguille à laine
- ciseaux
- aiguilles à broder, ou de couture

Matériel :

- Environ 40 mètres de laine peignée
- chute de tissu carrée d'environ 12 cm
- brochette de bambou ou un rameau droit
- Morceau de carton ondulé carré de 12,5 cm
- Modèle en papier pour le pont, ou l'impression de la page 3
- Colle, pistolet à colle chaude en option
- Morceau de feutrine d'environ 5 cm pour la plaque signalétique
- fil à broder pour la plaque signalétique
- Carton marron pour le pont

Abréviations :

M 1: Montez une maille supplémentaire

K2tog : tricotez deux mailles ensemble

SSK : à l'end, glissez une maille, puis glisser une autre comme si on allait la tricotez par l'envers, les tricotez ensemble

(voir la vidéo ici http://www.knittinghelp.com/apps/flash/video_player/play/79/1)

Taille finale :

Environ 17 cm de hauteur avec le mât, 15 cm de long et 6 cm de large

Explications :

Montez 54 mailles

1. Joindre en rond les deux bords et tricoter un rang
2. 13 m end, M1, 14 m end, M1, 13 m end, M1, 14 m end, (=58 m)
3. Tricotez, tout à l'env
4. 12 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens, 24 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 12 m end (=54 m)
5. tout à l'env
6. 11 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 22 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 11 m end (=50 m)
7. tout à l'envers
8. 10 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens, 20 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 10 m end (=46 m)
9. tout à l'envers
10. 9 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 18 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 9 m end (=42 m)
11. tout à l'env
12. 8 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens, 16 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 8 m end (=38 m)
13. tout à l'env
14. 7 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 14 m end, SSK 1 m end, 2 m ens, 7 m end (=34 m)
15. tout à l'env
16. 6 m end, SSK, 1 m, 2 m ens, 12 m, SSK, 1 m, 2 m ens, 6 m (=30 m)
17. tout à l'env
18. 5 m end, SSK, 1 m, 2 m ens, 10 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens, 5 m end (= 26 m)
19. tout à l'env
20. 4 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens end, 8 m end, SSK, 1 m end, 2 m ens, 4 m end (=22 m)

Maintenant répartissez les mailles sur deux aiguilles en tricotant les six premières et en les mettant sur une aiguille avec les 5 dernières mailles du rang. Les 11 m centrales seront sur une autre aiguille. Avec la méthode Kitchner Stich (<http://www.youtube.com/watch?v=I7jLzwO5Nv4>), tissez ensemble 22 m. Arrêtez fermement le fil.

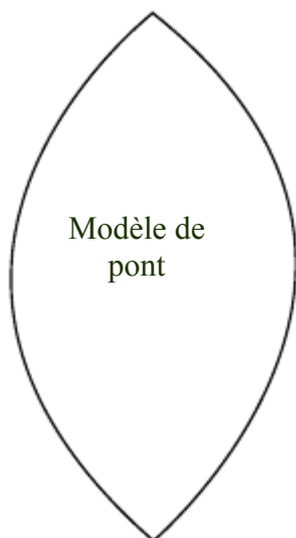
Feutrage

Ajoutez quelques gouttes de produit à vaisselle dans une bassine et remplissez-là d'eau vraiment chaude. Laissez un peu tremper la pièce. Maintenant, roulez-la et serrez-la dans vos mains. Bientôt les mailles commencent à venir ensemble et se rétrécissent. Continuez de feutrer jusqu'à ce que les mailles disparaissent, et continuez encore ! Il est totalement nécessaire de feutrer complètement la pièce afin que le bateau soit stable. Il ne faut pas s'arrêter prématurément. Vous avez vraiment besoin de sentir que la pièce est super solide et devient nettement plus épaisse. Rincez à l'eau froide pour enlever tout le savon et roulez dans une serviette pour éponger l'excès d'eau.



Mise en forme

La pièce droite après feutrage n'aura pas une très belle allure et ne ressemblera même pas à un bateau. La bonne chose avec le feutrage est qu'une pièce tricotée pourra être sculptée et façonnée quand elle est humide et elle tiendra sa forme lorsqu'elle sera sèche. Tirez fort le bord de l'embarcation pour la mettre en place. Si le bateau est trop frisotté à votre goût, on peut le raser avec un rasoir jetable.



Pliez les bords du bateau et tirez un peu sur les extrémités. Vous pouvez voir sur la photo en page 1 que j'ai fait un meilleur travail sur le bateau bleu - il a une très belle forme plus réaliste. En utilisant le modèle de forme de pont comme un guide, poussez vers le bas et aplatir le pont du bateau pour faire la base. Laissez la pièce sécher complètement.

Voile :

Coupez un morceau carré de tissu qui mesure 12 cm sur 12 cm pour un grand bateau. Pour un plus petit bateau, 10,5 cm sur 10,5 pour un plus petit. Plier en deux, endroit contre endroit pour former un triangle. Cousez les bords, en utilisant une marge de couture de 1 cm. Laissez un tronçon ouvert pour pouvoir le retourner. Retournez le et terminez la couture. Appuyez dessus.

Mât et pont



1. Couper une baguette de bambou ou un rameau droit d'environ 16,5 cm
2. En utilisant le modèle de pont, découper un morceau de pont et dessiner des planches et des clous.
3. Coupez 2 morceaux de carton en utilisant le modèle de pont. Avec de la colle à bois, coller le pont sur du carton. En utilisant une aiguille à tricoter un peu plus petite que la baguette ou le rameau, percer un trou dans le pont. Appliquez de la colle dans le trou. Mettre la baguette ou le rameau en place et coller le pont sur la base du bateau. J'ai utilisé de la colle chaude pour cette étape. Puis coudre la voile sur le mât.

Broderie

Avec deux brins de fil à broder, brodez le nom du voilier sur un morceau de feutrine. Coller ou broder la plaque signalétique à la proue du voilier.