



MODÈLE AU TRICOT

Lush Emerald

Design: Ruta Handmade | Hobbii Design

MATÉRIEL

8 pelotes de Matallico, Tahitian Green (#10)

Aiguilles 5mm

Aiguille à torsade

Aiguille à laine

QUALITÉ DU FIL

 **Metallico**, Hobbii

70% polyamide, 21% acryliques, 9% laine

50g = 115 m

ECHANTILLON

20 m x 25 rangs (10x10cm)

ABRÉVIATIONS

m end - maille endroit

m env - maille envers

4TD - 4 mailles torsadées vers la droite

4TG - 4 mailles torsadées vers la gauche

4TDenv - 4 mailles torsadées vers la droite avec 2 mailles envers

4TGenv - 4 mailles torsadées vers la gauche avec 2 mailles envers

*, * - répéter

m - maille(s)

TAILLE

Onesize

MESURES

taille unique, l'écharpe finie mesure 40x180cm non bloquée (ajustable).

HASHTAGS POUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

#hobbiidesign #hobbiilushemerald



QUESTIONS

En cas de questions sur ce modèle, veuillez écrire à support@hobbii.fr

Merci d'indiquer le nom et le numéro du modèle.

Amusez-vous bien!

Tutoriel



Comment faire 4 mailles torsadées vers la gauche:

Placer 2 mailles sur l'aiguille à torsade et la placer devant le travail, 2 m endroit, tricoter 2 m endroit sur l'aiguille à torsade.

Comment faire 4 mailles torsadées vers la droite:

Placer 2 mailles sur l'aiguille à torsade et la placer derrière le travail, 2 m endroit, tricoter 2 m endroit sur l'aiguille à torsade.

Comment faire 4 mailles torsadées vers la gauche avec m env:

Placer 2 mailles sur l'aiguille à torsade et la placer devant le travail, 2 m env, tricoter 2 m endroit sur l'aiguille à torsade.

Comment faire 4 mailles torsadées vers la droite avec m env:

Placer 2 mailles sur l'aiguille à torsade et la placer derrière le travail, 2 m endroit, tricoter 2 m envers sur l'aiguille à torsade.

CHÂLE

Avec les aiguilles 5 monter 84 m. Tricoter le premier rang (m end jusqu'à la fin du rang)

Torsades

1 r: 1 m end, 2 m env, *4TG, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 4TG, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 4TG, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

2 r: et tous les rangs pairs jusqu'à la fin: m env sur les m env et m end sur les m end;

3 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 4TGen, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TGen*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TGen, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

5 r: répéter le rang 1;

7 r: répéter le rang 3;

9 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

11 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

13 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 4TGenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TDenv, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TDenv, 2 m env, 4TGenv, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

15 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 4 m env, 4TG, 2 m env, 4TG, 4 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TD, 6 m env, 4TG, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

17 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TGenv, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TGenv, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

19 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TD, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

21 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

23 r: répéter le rang 1;

25 r: répéter le rang 3;

27 r: répéter le rang 1;

29 r: répéter le rang 3;

31 r: 1 m end, 2 m env, *4TG, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env 4TG, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TG, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

33 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 4TGenv, 2 m env, 2 m end, 4TGenv*, 2 m env, 2 m end, 4TGenv, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

35 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TDenv, 2 m env, 4TGenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TGenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TDenv, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

37 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 4TD, 6 m env, 4TG, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4 m env, 4TD, 2 m env, 4TD, 4 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

39 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TGenv, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TDenv, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TGenv, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

41 r: 1 m end, 2 m env, *4TG, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TG, 2 m end*, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 4TG, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end;

43 r: 1 m end, 2 m env, *2 m end, 4TGenv, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 4TGenv*, 2 m env, 2 m end, 4TGenv, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, 2 m end, 2 m env, répéter de * à *, 2 m env, 1 m end.

44 r: répéter le rang 2

Continuer en répétant les rangs 1 à 44 jusqu'à avoir tricoter 180 cm ou la longueur désirée.

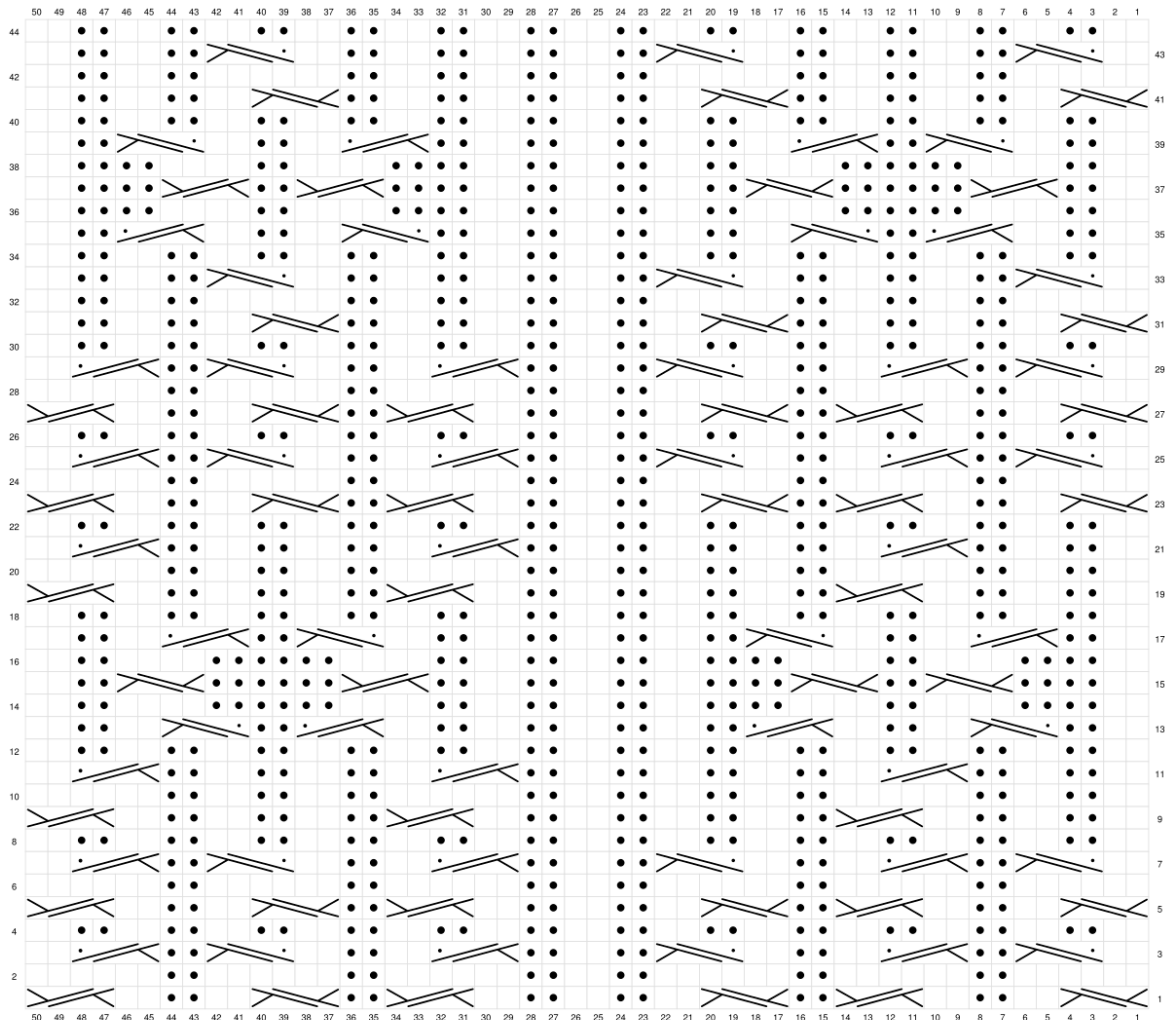
Rabattre.

Cacher les fils.

Profitez!

Tricotez joyeusement 😊

Ruta Handmade



END: m end
ENV: m env



END: m env
ENV: m end



pas de maille



4 mailles torsadées vers la gauche



4 mailles torsadées vers la gauche avec m env



4 mailles torsadées vers la droite



4 mailles torsadées vers la droite avec m env