



Modèle de crochet gratuit pour Sapin de Noël



RITO
#RITOHOBBY





[Téléchargez le pdf ici](#)

Vous pouvez crocheter ce merveilleux sapin de Noël en suivant le modèle plus bas. Vous aurez besoin de laine [Infinity Hearts Ribbon](#) ainsi que de rembourrage et de billes en plastiques. Les billes en plastiques permettent d'ajouter du poids au sapin afin qu'il puisse se tenir droit. Vous trouverez la liste complète du matériel nécessaire plus bas, incluant aussi leurs quantités.

Dimension

Environ 50cm de hauteur.

Matériel

- [Crochet](#) de 6,00mm ou un crochet qui s'adapte à la tension
- environ 150g de [rembourrage](#)
- environ 150g de [billes en plastique](#)
- environ 300g de laine [Infinity Hearts Ribbon 4 Vert bouteille](#)
- environ 40g de laine [Infinity Hearts Ribbon 10 Marron foncé](#)

Abréviations

m - maille

ens - ensemble

rg - rang

tr - tour

cm - cercle magique

ml - maille en l'air

mc - maille coulée

ms - maille serrée

dim - diminution (2 mailles ensemble)

aug - augmentation (2 mailles dans la même maille)

br arr - brin arrière



RITO
#RITOHOBBY

() - nombre de mailles sur le rang

- - répétez ce qui se trouve entre astérisques

X - nombre de répétitions

Instructions

Le sapin lui-même

Faites-en 2.

1ère pointe

Commencez avec 2 ml

1er rg : 1 ms dans 1ère ml (1)

2ème rg : 3 ms dans la même m (3)

3ème rg : 1 ms dans chaque m (3)

4ème rg : aug, 1 ms, aug (5)

5ème rg : 1 ms dans chaque m (5)

6ème rg : aug, 3 ms, aug (7)

7ème rg : 1 ms dans chaque m (7)

8ème rg : aug, 5 ms, aug (9)

9ème rg : 1 ms dans chaque m (9)

10ème rg : aug, 7 ms, aug (11)

11ème rg : 1 ms dans chaque m (11)

12ème rg : aug, 9 ms, aug (13)



RITO
#RITOHOBBY

13ème rg : 1 ms dans chaque m (13)

14ème rg : aug, 11 ms, aug (15)

15ème rg : 1 ms dans chaque m (15)

16ème rg : aug, 13 ms, aug (17)

17ème rg : 1 ms dans chaque m (17)

2ème pointe

18ème rg : 4 mc, 9 ms (9)

19ème rg : aug, 7 ms, aug (11)

20ème rg : 1 ms dans chaque m (11)

21ème rg : aug, 9 ms, aug (13)

22ème rg : 1 ms dans chaque m (13)

23ème rg : aug, 11 ms, aug (15)

24ème rg : 1 ms dans chaque m (15)

25ème rg : aug, 13 ms, aug (17)

26ème rg : 1 ms dans chaque m (17)

27ème rg : aug, 15 ms, aug (19)

28ème rg : 1 ms dans chaque m (19)

29ème rg : aug, 17 ms, aug (21)

30ème rg : 1 ms dans chaque m (21)

31ème rg : aug, 19 ms, aug (23)

32ème rg : 1 ms dans chaque m (23)



RITO
#RITOHOBBY

33ème rg : aug, 21 ms, aug (25)

34ème rg : 1 ms dans chaque m (25)

3ème pointe

35ème rg : 4 mc, 17 ms (17)

36ème rg : aug, 15 ms, aug (19)

37ème rg : 1 ms dans chaque m (19)

38ème rg : aug, 17 ms, aug (21)

39ème rg : 1 ms dans chaque m (21)

40ème rg : aug, 19 ms, aug (23)

41ème rg : 1 ms dans chaque m (23)

42ème rg : aug, 21 ms, aug (25)

43ème rg : 1 ms dans chaque m (25)

44ème rg : aug, 23 ms, aug (27)

45ème rg : 1 ms dans chaque m (27)

46ème rg : aug, 25 ms, aug (29)

47ème rg : 1 ms dans chaque m (29)

48ème rg : aug, 27 ms, aug (31)

49ème rg : 1 ms dans chaque m (31)

50ème rg : aug, 29 ms, aug (33)

51ème rg : 1 ms dans chaque m (33)



Après la première partie, arrêtez les mailles, coupez le fil et tissez les bouts.

Après avoir terminé la deuxième partie, joignez les deux pièces ensemble et crochetez avec des ms tout autour des côtés en laissant le bas ouvert. Faites 2 ms dans la même maille sur le bas des pointes et 3 ms dans la même maille au sommet de chaque pointe. Faites 4 ms sur le dessus du sapin. Assurez-vous de placer les deux parties avec les mc face à face, sinon votre sapin sera courbé.

Ajoutez un peu de rembourrage au fur et à mesure dans chaque pointe. Ne rembourrez pas complètement le bas dès maintenant.

Coupez la laine et tissez les bouts.

La photo ci-dessous montre ce que signifie le bas des pointes :



RITO
#RITOHOBBY





La photo ci-dessous montre ce que signifie le sommet des pointes :



RITO
#RITOHOBBY





RITO
#RITOHOBBY

La bas du sapin

Commencez avec 2 ml

1. 1 ms dans la 1ère ml (1)
2. 1 ms (1)
3. aug (2)
4. 1 ms dans chaque m (2)
5. aug, 1 ms (3)
6. 1 ms dans chaque m (3)
7. 1 ms dans chaque m (3)
8. aug, 2 ms (4)
9. 1 ms dans chaque m (4)
10. 1 ms dans chaque m (4)
11. aug, 3 ms (5)
12. 1 ms dans chaque m (5)
13. 1 ms dans chaque m (5)
14. aug, 4 ms (6)
15. 1 ms dans chaque m (6)
16. 1 ms dans chaque m (6)
17. 1 ms dans chaque m (6)
18. 1 ms dans chaque m (6)
19. 1 ms dans chaque m (6)



RITO
#RITOHOBBY

- 20. 1 ms dans chaque m (6)
- 21. dim, 4 ms (5)
- 22. 1 ms dans chaque m (5)
- 23. 1 ms dans chaque m (5)
- 24. dim, 3 ms (4)
- 25. 1 ms dans chaque m (4)
- 26. 1 ms dans chaque m (4)
- 27. dim, 2 ms(3)
- 28. 1 ms dans chaque m (3)
- 29. 1 ms dans chaque m (3)
- 30. dim, 1 ms (2)
- 31. 1 ms dans chaque m (2)
- 32. dim (1)
- 33. 1 ms (1)

Arrêtez les mailles mais ne coupez pas la laine.

Crochetez maintenant le bas sur le sapin avec des ms tout autour du bas, faites 3 ms dans chaque pointe. Assurez-vous de rembourrez complètement le sapin avant de fermer le bas.

Pied du sapin (tronc)

1er tr : 6 ms dans cm (6)



2ème tr : *aug* x 6 (12)

3ème tr : *1 ms, aug* x 6 (18)

4ème tr : *2 ms, aug* x 6 (24)

5ème tr : 1 ms dans br arr de chaque m (24)

6-12ème tr : 1 ms dans chaque m (24)

Arrêtez les mailles et coupez la laine.

Placez les billes en plastique dans un bas en nylon et faites un noeud au bas. Insérez le bas dans le tronc du sapin de Noël et attachez le tronc au sapin. Placez le tronc bien au centre du sapin afin qu'il tienne en place.

Si vous souhaitez utiliser le sapin comme coussin, utilisez du rembourrage pour le tronc au lieu des billes en plastique, mais dans ce cas, il ne tiendra pas droit.

Conception : Kreatosse (Majken Andreasen)