



RITO
#RITOHOBBY

Modèle de crochet gratuit - Couverture pour bébé "Entre les lignes"



[Téléchargez le pdf ici](#)

Voici un patron de crochet gratuit pour confectionner une magnifique couverture de bébé avec la fine



laine [Infinity Hearts Baby Merino](#). Elle est tellement douce que vous voudrez vous blottir dedans.

Dimension

La couverture mesure environ 75x75cm

Matériel

- 350g de laine [Infinity Hearts Baby Merino](#)

Je recommande toujours d'acheter une pelote de laine supplémentaire au cas où votre tension varie légèrement ou que vous vouliez une couverture un peu plus longue. Si vous voulez être sûr de votre coup, je vous recommande de commander 400g de laine.

- [Crochet](#) 3,5 ou 4,0mm, ou n'importe quelle taille dont vous avez besoin pour obtenir la tension suivante : 10x10cm = 20 B x 11 rg
- [Ciseaux](#)
- Éventuellement un [marqueur de maille](#) pour savoir où vous en êtes
- [Support de blocage et épingles](#)
- [Aiguille à repriser](#) pour tisser les bouts

Abréviations

m - maille

ml – maille en l'air

mc – maille coulée

B – bride

B-arr – bride sur brin arrière (la bride est crochétée autour du brin arrière et de la B du rang précédent)

pb – point bouclette (enroulez la laine autour du crochet, insérez-le dans la maille et prenez la laine – répétez 5 fois. Vous avez maintenant 11 boucle sur votre crochet. Faites un jeté et tirez à travers les 10 boucles, jeté, tirez à travers la dernière boucle)

- - répétez ce qui se trouve entre astérisques

Conseils :

Si vous avez des difficultés à comprendre la B-arr ou souhaitez vous assurer que vous la faites bien,



je vous recommande de visionner cette [vidéo](#) faite par ma coéquipière de crochet @krealoui. Elle explique et démontre très bien cette maille.

Instructions

La couverture :

Commencez avec 4 ml et joignez-les en un cercle avec 1 mc dans la 1ère ml.

Rg 1. Faites 5 ml et crochetez vers le bas (vers l'anneau de ml), *2 B, 2 ml* 3 fois au total, 1 B, terminez avec 1 mc dans les 3 ml du début du rang

À partir d'ici, chaque rang se termine avec 1 mc dans la ml courbée - ceci n'est plus précisé par la suite mais n'oubliez pas que chaque rang doit se terminer avec 1 mc

Rg 2. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 2 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 2 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 3. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 6 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 6 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 4. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 10 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 10 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 5. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 14 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 14 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 6. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 18 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 18 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 7. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 22 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 22 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 8. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 26 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 26 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Dans les rangs suivants, commencez les coeurs en point bouclette. Cela donnera aux coeurs un



RITO
#RITOHOBBY

aspect de travers et "ondulera" un peu, mais ils deviendront plus "solides" lorsque vous bloquerez cette couverture quand elle sera finie.



Rg 9. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 14 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 14 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 10. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 15 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 15 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.



RITO
#RITOHOBBY

Rg 11. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 16 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 16 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 12. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 17 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 8 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 17 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 8 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 13. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 18 m suivantes, 1 pb, 1 stgm i de næste 11 m, 1 pb, 1 B dans les 15 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 18 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pm, 1 B dans les 15 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 14. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 20 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 17 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 20 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 17 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 15. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 22 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 19 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 22 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 19 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 16. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 26 m suivantes, 4 pb, 1 B dans les 2 m suivantes, 4 pb, 1 B dans les 22 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 26 m suivantes, 4 pb, 1 B dans les 2 m suivantes, 4 pb, 1 B dans les 22 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 17. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 62 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 62 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 18. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 66 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 66 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 19. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 70 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 70 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 20. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 74 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml



courbée, 1 B-arr dans les 74 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 21. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 78 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 78 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 22. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 82 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 82 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 23. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 86 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 86 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 24. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 90 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 90 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 25. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 94 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 94 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 26. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 98 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 98 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 27. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 32 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 36 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 32 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 36 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 28. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 33 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 33 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 33 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 33 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 29. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 34 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 30 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 34 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 30 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les

2 ml du début du rang.

Rg 30. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 35 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 8 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 27 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 8 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 35 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 8 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 27 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 8 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 31. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 36 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 24 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 36 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 24 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 32 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 32. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 38 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 24 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 34 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 38 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 24 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 11 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 34 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 33. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 40 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 24 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 36 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 40 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 24 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 5 m suivantes, 1 pb, 1 B dans les 36 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 34. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 44 m suivantes, 1 pb dans les 4 m suivantes, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb dans les 4 m suivantes, 1 B dans les 27 m suivantes, 1 pb dans les 4 m suivantes, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb dans les 4 m suivantes, 1 B dans les 39 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 44 m suivantes, 1 pb dans les 4 m suivantes, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb dans les 4 m suivantes, 1 B dans les 27 m suivantes, 1 pb dans les 4 m suivantes, 1 B dans les 2 m suivantes, 1 pb dans les 4 m suivantes, 1 B dans les 39 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 35. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 134 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 134 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.



Rg 36. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 138 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 138 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 37. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 142 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 142 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 38. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 146 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 146 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 39. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 150 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B-arr dans les 150 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 40. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B dans les 154 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 154 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Rg 41. 4 ml, 2 B dans ml courbée, 1 B-arr dans les 158 m suivantes, *(2 B, 2 ml, 2 B) dans ml courbée, 1 B dans les 158 m suivantes* 3 fois au total, 1 B dans ml courbée du rang précédent et terminez avec 1 mc dans les 2 ml du début du rang.

Bords dela couverture :

Rg 42. 1 ml, *2 ms dans ml courbée, 1 ms dans chaque B* répétez tout le long, terminez avec 1 mc dans ml du début du rang

Rg 43. *2 ms dans ml courbée, 1 ms dans chaque m* répétez tout le long

Rg 44. 1 ms dans chaque m tout le long, terminez avec 1 mc et fermez

Votre couverture est maintenant terminée et prête à être bloquée. Vous pouvez d'abord la laver, soit en suivant les consignes de lavage, soit en vaporisant de l'eau avec un spray (assurez-vous que l'ouvrage est assez humide). J'ai utilisé la deuxième méthode et ai vaporisé la couverture plusieurs fois avec de l'eau pour pouvoir bien l'étirer.



RITO
#RITOHOBBY





RITO
#RITOHOBBY



Conception : Vildehjerte (Bianca)