

# Hazy unicorn - Châle

No. 1001-203-7379

## Matériel

Hobbii Unicorn coul. 1  
Hobbii Kid silk coul. 1  
Crochet 7 mm

## Quantité de fil requise environ

Unicorn - 200g (2 pelotes)  
Kid Silk - 100 (4 pelotes)

Obtenez votre fil et vos accessoires ici:

<http://shop.hobbii.fr/hazy-unicorn-chale>

**Mesures:** Environ 205 x 45 cm  
(Mesuré sans pompon)

## Echantillon

Env 10 ms x 17 rangs = 10 x 10 cm

## Abréviations

**ml:** maille en l'air

**m:** maille

**ms:** maille serrée

**ens:** travailler ensemble (diminuer)

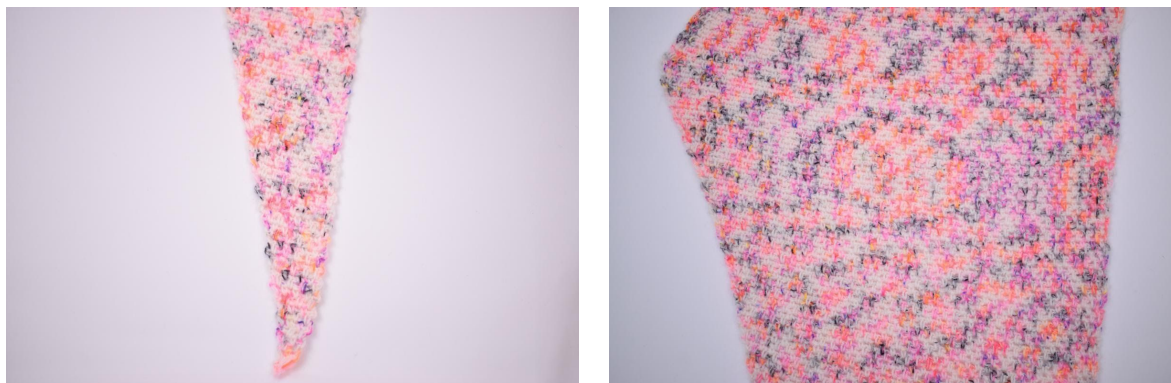
**esp-ml:** espace de ml

## Tutoriel

1. Faire 2 ml. Faire 1 ms, 1 ml et 1 ms dans la 2<sup>ème</sup> ml à partir du crochet. (2 ms)
2. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml, et 1 ms dans la dernière m. (2 ms)
3. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml et faire 1 ms dans le dernier esp-ml. (2 ms)
4. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml et faire 1 ms dans le dernier esp-ml. (2 ms)
5. Tourner avec 1 ml. Faire 1 ms dans la première m. Faire 1 ml et faire ms dans l'esp-ml suivant. Faire 1 ml et faire 1 ms dans le dernier esp-ml. (3 ms)
6. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant. Faire 1 ml et faire 1 ms dans la dernière m. (3 ms)
7. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 1 fois de plus. (3 ms)
8. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 1 fois de plus. (3 ms)
9. Tourner avec 1 ml. Faire 1 ms dans la première m. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 2 fois de plus. (4 ms)
10. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 1 fois de plus. Faire 1 ml et faire 1 ms dans la dernière m. (4 ms)
11. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 2 fois de plus. (4 ms)
12. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 2 fois de plus. (4 ms)

- 13.** Tourner avec 1 ml. Faire 1 ms dans la première m. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 3 fois de plus. (5 ms)
- 14.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 2 fois de plus. Faire 1 ml et faire 1 ms dans la dernière m. (5 ms)
- 15.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 3 fois de plus. (5 ms)
- 16.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 3 fois de plus. (5 ms)
- 17.** Tourner avec 1 ml. Faire 1 ms dans la première m. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 4 fois de plus. (6 ms)
- 18.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 3 fois de plus. Faire 1 ml et 1 ms dans la dernière m. (6 ms)
- 19.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 4 fois de plus. (6 ms)
- 20.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 4 fois de plus. (6 ms)
- 21.** Tourner avec 1 ml. Faire 1 ms dans la première m. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 5 fois de plus. (7 ms)
- 22.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 4 fois de plus. Faire 1 ml et faire 1 ms dans la dernière m. (7 ms)
- 23.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 5 fois de plus. (7 ms)
- 24.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 5 fois de plus. (7 ms)

Répéter la procédure et augmenter tous les 4<sup>ème</sup> rang jusqu'à avoir fait un total de 176 rangs. (45 ms)



Maintenant vous allez devoir diminuer tous les 4<sup>ème</sup> rang, comme le châle ne doit pas être plus large.

- 177.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml et travailler les 2 esp-ml suivant ens. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 41 fois de plus. (44 ms)
- 178.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 42 fois de plus. (44 ms)
- 179.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 42 fois de plus. (44 ms)
- 180.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 42 fois de plus. (44 ms)
- 181.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml et travailler les 2 esp-ml suivant ens. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 40 fois de plus. (43 ms)
- 182.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 41 fois de plus. (43 ms)
- 183.** Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 41 fois de plus. (43 ms)

184. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 41 fois de plus. (43 ms)
185. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml et travailler les 2 esp-ml suivant ens. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 39 fois de plus. (42 ms)
186. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 40 fois de plus. (42 ms)
187. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 40 fois de plus. (42 ms)
188. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 40 fois de plus. (42 ms)
189. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml et travailler les 2 esp-ml suivant ens. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 38 fois de plus. (41 ms)
190. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 39 fois de plus. (41 ms)
191. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 39 fois de plus. (41 ms)
192. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 39 fois de plus. (41 ms)

**Répéter la même procédure et diminuer tous les 4<sup>ème</sup> rang jusqu'à avoir travaillé un total de 348 rangs. (2 ms) Couper le fil et les cacher.**



Faire 2 grands pompons avec le reste du fil. En coudre un de chaque côté du châle.



**Pas à pas** – Ce pas à pas est fait avec un autre fil, mais la procédure est la même.

### Rang 1



1. Faire 2 ml.

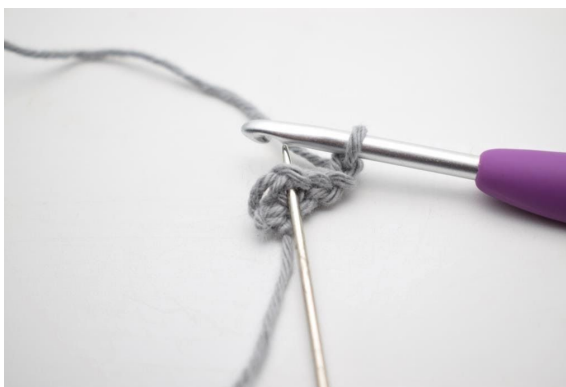


2. Faire 1 ms, 1 ml et 1 ms dans la 2<sup>ème</sup> ml à partir du crochet. (2 ms)

### Rang 2



3. Tourner avec 2 ml.



4. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



5. Comme ceci.



6. Faire 1 ml, et faire 1 ms dans la dernière m. (2 ms)

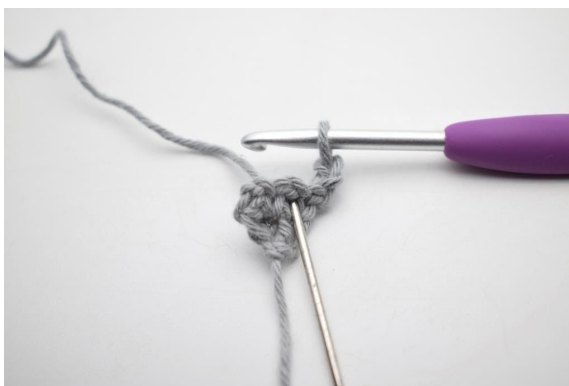


7. Comme ceci.

### Rang 3



8. Tourner avec 2 ml.



9. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



10. Comme ceci.



11. Faire 1 ml et faire 1 ms dans le dernier esp-ml. (2 ms)





12. Comme ceci.

#### Rang 4



13. Tourner avec 2 ml.



14. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



15. Comme ceci.



16. Faire 1 ml et faire 1 ms dans le dernier esp-ml. (2 ms)



17. Comme ceci.

### Rang 5



18. Tourner avec 1 ml.



19. Faire 1 ms dans la première m.



20. Comme ceci.



21. Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant.



22. Comme ceci.



23. Faire 1 ml et faire 1 ms dans le dernier esp-ml. (3 ms)



24. Comme ceci.

### Rang 6



25. Tourner avec 2 ml.



26. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



27. Comme ceci.



28. Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant.



29. Comme ceci.



30. Faire 1 ml et faire 1 ms dans la dernière m. (3 ms)



31. Comme ceci.

## Rang 7



32. Tourner avec 2 ml.



33. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



34. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant".



35. Répéter de " à " 1 fois de plus.(3ms)

## Rang 8



36. Tourner avec 2 ml.



37. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



38. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant".



39. Répéter de " à " 1 fois de plus.(3ms)

### Rang 9



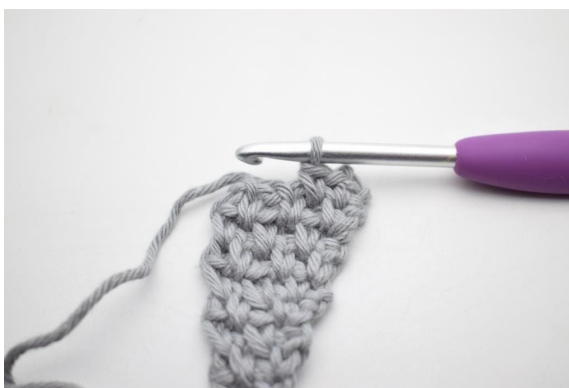
40. Tourner avec 1 ml.



41. Faire 1 ms dans la première m.



42. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant".



43. Comme ceci.

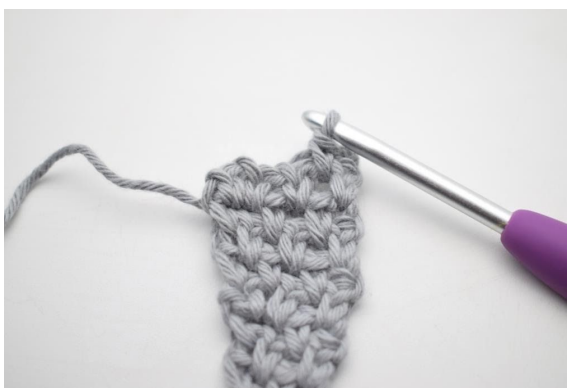


44. Répéter de " à " 2 fois de plus.  
(4 ms)

### Rang 10



45. Tourner avec 2 ml.



46. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



47. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 1 fois de plus.



48. Faire 1 ml et faire 1 ms dans la dernière m. (4 ms)



49. Comme ceci.

### Rang 11



50. Tourner avec 2 ml.



51. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



52. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 2 fois de plus. (4 ms)



## Rang 12



53. Tourner avec 2 ml.



54. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



55. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 2 fois de plus. (4 ms)

### Rang 13



56. Tourner avec 1 ml. Work 1 ms dans la première m. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 3 fois de plus. (5 ms)

### Rang 14



57. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 2 fois de plus. Faire 1 ml et faire 1 ms dans la dernière m. (5 ms)

### Rang 15



58. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 3 fois de plus. (5 ms)

### Rang 16



59. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 3 fois de plus. (5 ms)

## Rangs 17 - 176



60. Répéter la procédure et augmenter tous les 4ème rang jusqu'à avoir fait un total de 176 rangs. (45 ms)



61. Maintenant vous allez devoir diminuer tous les 4ème rang, comme le châle ne doit pas être plus large.

## Rang 177



62. Tourner avec 2 ml.



63. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



64. Comme ceci.



65. Faire 1 ml et travailler les 2 esp-ml suivant ens.



66. Comme ceci.



67. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant".



68. Comme ceci.



69. Répéter de " à " 41 fois de plus. (44 ms)

### Rang 178



70. Tourner avec 2 ml.



71. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



72. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant".



73. Comme ceci.



74. Répéter de " à " 42 fois de plus.  
(44 ms)

### Rang 179



75. Tourner avec 2 ml.



76. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.  
"Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 42 fois de plus. (44 ms)

## Rang 180



77. Tourner avec 2 ml.



78. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.  
"Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml  
suivant". Répéter de " à " 42 fois de  
plus. (44 ms)

## Rang 181



79. Tourner avec 2 ml.



80. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.



81. Faire 1 ml et travailler les 2 esp-ml  
suivant ens.



82. Comme ceci.



83. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 40 fois de plus. (43 ms)

### Rang 182



84. Tourner avec 2 ml.



85. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 41 fois de plus. (43 ms)

### Rang 183



86. Tourner avec 2 ml.



87. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.  
"Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml  
suivant". Répéter de " à " 41 fois de  
plus. (43 ms)

### Rang 184



88. Tourner avec 2 ml.



89. Faire 1 ms dans le premier esp-ml.  
"Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml  
suivant". Répéter de " à " 41 fois de  
plus. (43 ms)



### Rang 185



90. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. Faire 1 ml et travailler les 2 esp-ml suivant ens. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 39 fois de plus. (42 ms)

### Rang 186



91. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et faire 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 40 fois de plus. (42 ms)

### Rang 187



92. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de "à" 40 fois de plus. (42 ms)

### Rang 188



93. Tourner avec 2 ml. Faire 1 ms dans le premier esp-ml. "Faire 1 ml et 1 ms dans l'esp-ml suivant". Répéter de " à " 40 fois de plus. (42 ms)

## Rangs 189 - 348



94. Répéter la même procédure et diminuer tous les 4ème rang jusqu'à avoir travaillé un total de 348 rangs. (2 ms)



95. Couper le fil et les cacher.



Profitez-en! :)