

## Nguyên liệu:

1. Kim móc 2 – 2.5mm, kim đan 3.5mm
2. Kim khâu len, đánh dấu, bông bi nhồi thú
3. Len YarnArt Jeans (50g/ 160m)
  - Màucam 71 (Màu A)
  - Màu hồng 20 (Màu B)
  - Màu trắng 01 (Màu C)
  - Màu đen 53 (màu D)
4. Len khâu mắt mũi, miệng, má

## Kí hiệu

MR: Vòng tròn ma thuật  
X: Mũi đơn  
V: Mũi tăng  
^: Mũi giảm  
Ch: Mũi bình  
F: Mũi kép đơn  
T: Mũi chữ T  
E: Mũi kép đôi

## Hướng dẫn

### Đầu: Màu A

- 1.MR: 6X = 6
2. 6V = 12
3. (1X, 1V)\*6 = 18
4. (2X, 1V)\*6 = 24
5. (3X, 1V)\*6 = 30
6. (4X, 1V)\*6 = 36
7. (5X, 1V)\*6 = 42
8. (6X, 1V)\*6 = 48
9. (7X, 1V)\*6 = 54
10. (8X, 1V)\*6 = 60
11. 60X = 60
12. (9X, 1V)\*6 = 66
- 13-16. 66X = 66
17. 31X, FLO: 3V, 32X = 69
18. 31X, 1V, 1X, 2V, 1X, 1V, 32X = 73
19. 73X = 73
20. 31X, 1V, 9X, 1V, 31X = 75
21. 7X, 1^, 13X, 1^, 27X, 1^, 13X, 1^, 7X = 71
22. 29X, 1V, 11X, 1V, 29X = 73
23. 6X, 1^, 13X, 1^, 6X = 69
24. 17X, 8V, 1^, 2X, (1V, 4X)\*2, 1V, 2X, 1^, 8V, 17X = 86
25. 32X, 1^, 19X, 1^, 31X = 84
26. 31X, 1^, 19X, 30X = 82

### Tai trong trái (x2): Màu B

Từ bước 1-6 làm giống tai ngoài  
7. 4X, 2V, 1X, 1^, 7X, 1^, 1X, 1T, 2F, 1F+1T 1V, slst = 37

### Tai ngoài phải (x2): Màu A

- 1.MS: 6X = 6
2. 6V = 12
3. (2V, 2X)\*3 = 18
4. 1X, (2V, 4X)\*2, 2V, 3X = 24
5. 2X, (2V, 6X)\*2, 2V, 4X = 30
6. 3X, (2V, 8X)\*2, 2V, 5X = 36
7. 4X, (2V, 10X)\*2, 2V, 6X = 42
8. 5X, 1V, 2T, 12T, 2T chung chân, 1V, 12T, 2V, 7X = 48
9. 6X, 1V, 1T+1F, 2F, 1T, 2X, 1T+1F, 1F+1E, 2E chung chân, 1E+1F, 2F, 1F+1T, 1T, 1X, 1^, 10X, 2^, 2V, 3X = 53

### Tai trong phải (x2): Màu B

1-6. giống tai ngoài  
7. 4X, 1V, 1T+1F, 2F, 1T, 2X, 1T+1F 2F, 1F+1T, 1T, 1^, 7X, 1X, 2V, 3X, slst = 40

### Tóc: màu F

- 1.MR: 6X = 6
2. FLO: 6V = 12
3. FLO: (1X, 1V)\*6 = 18
4. (2X, 1V)\*6 = 24
5. (3X, 1V)\*6 = 30
6. FLO: (4X, 1V)\*6 = 36
7. (5X, 1V)\*6 = 42
8. (6X, 1V)\*6 = 48
- Tạo tổng cộng 72 sợi tóc. Tất cả đều được làm việc trong BLO
- Móc ở hàng BLO của vòng 1 và 2. Kéo lên một vòng màu F sợi trong mũi đầu tiên của vòng 1 và tạo ra tổng cộng 18
- Chuỗi 1 - 2: ch 8, rẽ, bỏ qua ch đầu tiên trên móc, 1X trong 7 ch tiếp theo, slst trong 7 ch tiếp theo [7]
- Chuỗi 3: ch 8, rẽ, bỏ qua ch đầu tiên trên móc, 1X tiếp theo trong 7 ch, slst trong cùng st [7]
- Lặp lại các chuỗi 1-3 23 lần. Chốt lại, chừa 1 đoạn dài để khâu
- Chuỗi 1 - 2: ch 8, rẽ, bỏ qua ch đầu tiên trên móc, 1X trong 7 ch tiếp theo, slst trong 7 ch tiếp theo [7]
- Chuỗi 3: ch 8, rẽ, bỏ qua ch đầu tiên trên móc, 1X tiếp theo trong 7 ch, slst trong cùng st [7]
- Lặp lại các chuỗi 1-3 23 lần. Chốt lại, chừa 1 đoạn dài để khâu

27. 30X, 1^, 19X, 1^, 29X = 80
28. 9X, 1^, (8X, 1^)\*2, (4X, 1V)\*3, 4X, (1^, 8X)\*3 = 77
27. 30X, 1^, 19X, 1^, 29X = 80
28. 9X, 1^, (8X, 1^)\*2, (4X, 1V)\*3, 4X, (1^, 8X)\*3 = 77
29. 28X, 10ch, bỏ qua 22 mũi, 27X = 65

### Vòi: Màu A

Làm phần thân trong lỗ bên trái giữa các vòng 28 và 29 của đầu. Kéo một vòng sợi màu A trong khâu thứ sáu tính từ bên trái trong vòng 28  
1-2. 32X = 32

3. 1X, 1^, 27X, 1^ = 30
4. (8X, 1^)\*3 = 27
5. 27X = 27
6. (7X, 1^)\*3 = 24
7. (6X, 1^)\*3 = 21
8. 1X, 2V, 7X, 1^, 2X, 1^, 5X = 21
9. 21X = 21
10. 2X, 2V, 7X, 3^, 4X = 20
11. 3X, 2V, 6X, 1^, 2X, 1^, 3X = 19



12. 4X, 2V, 6X, 1^, 2X, 1^ = 19
13. 5X, 1V, 6X 1^, 2X, 1^ = 19
14. 3X, (1^, 1X)\*2, 1^, 6X, 1V, 1X = 17
15. 6X, 1^, 7X, 1V, 1X = 17
16. 2X, 1^, 5X, 3X = 12

### sợi tóc (lớp 2)

- Chuỗi 1: ch 8, rẽ, bỏ qua ch đầu tiên trên móc, 1X tiếp theo 7 ch, slst = 7
- Chuỗi 2 - 18: ch 8, rẽ, bỏ qua ch ch đầu tiên trên móc, 1X trong 7 ch tiếp theo, slst = 7. Kết thúc Móc ở hàng BLO của vòng 5. Kéo lên một vòng sợi màu F trong mũi móc đầu tiên của vòng 5 và tạo ra tổng cộng 40 sợi tóc (lớp 3)
- Chuỗi 1: ch 8, rẽ, bỏ qua ch đầu tiên trên móc, 1X tiếp theo 7 ch, slst = 7
- Chuỗi 2 - 3: ch 8, rẽ, bỏ qua ch ch đầu tiên trên móc, 1X trong 7 mũi tiếp theo, slst = 7
- Chuỗi 4: ch 8, rẽ, bỏ qua ch đầu tiên trên móc, 1X tiếp theo 7 ch, slst = 7
- Chuỗi 5 - 7: ch 8, rẽ, bỏ qua ch ch đầu tiên trên móc, 1X trong 7 ch tiếp theo, slst = 7
- Chuỗi 8: ch 8, rẽ, bỏ qua ch đầu tiên trên móc, 1X tiếp theo 7 ch, slst = 7
- Lặp lại các chuỗi 5-8 8 lần. Kết thúc

### Ngà (x2): Màu C

- 1.MR: 3X = 3
2. 1V, 2X = 4
3. 1V, 3X = 5
4. 1V, 4X = 6 (nhồi bông)
- 5-7. 1^, 2X, 1V, 1X = 6
8. 1V, 5X = 7
- 9-10. 1^, 2X, 1V, 1X = 7
11. 1V, 6X = 8
12. 1^, 3X, 1V, 1X = 8
13. 1V, 7X = 9

### Làm tương tự cái thứ 2

### Thân: Màu A

- 1.MR: 6X = 6
2. 6V = 12
3. (1X, 1V)\*6 = 18
4. (2X, 1V)\*6 = 24
5. (3X, 1V)\*6 = 30
6. (4X, 1V)\*6 = 36

### Đầu vòi voi: Màu B

- 1.MR: 6X = 6
2. 6V = 12
- 3-4. 12X = 12
- Màu A:
5. 12X = 12
6. (3T, 2T chung chân)\*3 = 15
7. 15X = 15
8. (3X, 1^)\*4 = 12
9. 4X, 1V, 1X, 1V 1X, 1V, 3X = 15

### Mắt (x2): Màu C

Móc 4ch: móc từ chân bình thứ 2:  
1.2X, 3X chung chân, 1X, 1V = 8

### Tròng mắt (X2): Màu D

- 1.MR: 6X = 6
2. 4V, slst = 9
- Tai ngoài trái: Màu A
- 1.MR: 6X = 6
2. 6V = 12
3. (2V, 2X)\*3 = 18
4. 1X, (2V, 4X)\*2, 2V, 3X = 24
5. 2X, (2V, 6X)\*2, 2V, 4X = 30
6. 3X, (2V, 8X)\*2, 2V, 5X = 36
7. 4X, (2V, 10X)\*2, 2V, 6X

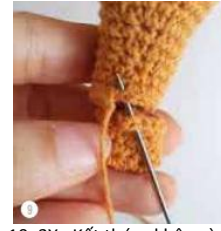
7. (5X, 1V)\*6 = 42
8. (6X, 1V)\*6 = 48
9. (7X, 1V)\*6 = 54
10. 54X = 54
11. (8X, 1V)\*6 = 60
- 12-18. 60X = 60
19. (8X, 1^)\*6 = 54
- 20-21. 54X = 54
22. (16X, 1^)\*3 = 51

### Tay (x2): Màu B

- 1.MR: 6X = 6
2. 6V = 12
3. (1X, 1V)\*6 = 18
4. (2X, 1V)\*6 = 24
- Màu A:
5. BLO: 24X = 24
- 6-8. 24X = 24
9. (4X, 1^)\*4 = 20
10. 20X = 20
- 23-24. 51X = 51
25. (15X, 1^)\*3 = 48
26. 48X = 48
27. (14X, 1^)\*3 = 45
28. 45X = 45
29. (13X, 1^)\*3 = 42
30. 42X = 42
31. (12X, 1^)\*3 = 39

### Chân (x2): Màu B

- 1.MR: 6X = 6
2. 6V = 12
3. (1X, 1V)\*6 = 18
4. (2X, 1V)\*6 = 24
5. (3X, 1V)\*6 = 30
- Màu A:
6. BLO: 30X = 30
- 7-9. 30X = 30
10. 8X, 1^, 3X, 1^, 2X, 1^, 3X, 1^, 4X = 26
11. 26X = 26
12. 6X, 1^, 3X, 1^, 2X, 1^, 3X, 1^, 4X = 22
13. 22X = 22
14. 2X, 1V, 5X, 1V, 4X, 1V, 5X, 1V, 2X = 26
- 15-17. 26X = 26
18. 8X, 11X, 1^, 3X = 24
19. 24X = 24
20. (4X, 1^)\*4 = 20



10. 3X . Kết thúc, khâu vào vòi

2. 1V, 1X, 3V, 1X, 2V = 14
3. 1V, 4X, 3V, 4X, 2V = 20
4. 1V, 6X, slst = 9
- Kết thúc, làm tương tự cái thứ 2
3. 1X, 1T, 3T, 1T, 1X = 10

- =42
8. 5X, 2V, 12X 1V, 2T chung chân, 12T, 2T chung chân, 1V, 7X = 48
9. 6X, 2V, 2^, 10X, 1^, 1X, 1T, 1T+F, 2X, 1T, 2F, 1F+1T, 1V = 50

# Voi Con Ma Mút

