

Đáng yêu với chart móc len Lalylala Su tử LoNi

Hẳn là các chị em handmade mỗi lần nhắc tới bộ sưu tập 4L đều biết tới nhà thiết kế Lalylala crochet với rất nhiều những thú len móc độc đáo, đẹp mắt. Hôm nay, NoLi xin chia sẻ **chart móc len** su tử LoNi nhé.

Nguyên liệu cần chuẩn bị:

Len sợi màu vàng, trắng, nâu, xanh

Phụ liệu: bông gòn, mắt thú, kim khâu len, kéo.

Kí hiệu:

MR: vòng tròn ma thuật, x: mũi đơn

v: tăng mũi, a: giảm mũi, F: mũi kép, T: mũi nửa kép, TV: tăng mũi nửa kép

U: mũi loop stitch (mũi móc đơn mà khi móc ta đặt kèm ngón tay, móc xong bỏ tay ra)

Cách làm:

ĐẦU SƯ TỬ LONI (màu trắng)

1: MR, 6x

2: 6v = 12x

3: (x, v)*6 = 18x

4: (2x, v)*6 = 24x

5: (3x, v)*6 = 30x

6: (4x, v)*6 = 36x

7: (5x, v)*6 = 42x

8: (6x, v)*6 = 48x

9: (7x, v)*6 = 54x

10-16: 54x

17: (6x, a)*6 = 48x

18: (5x, a)*6 = 42x

19: $(5x, a)*6 = 36x$

20: $(4x, a)*6 = 30x$



21: $(3x, a)*6 = 24$ nhòì bông

22: $(2x, a)*6 = 18x$

23: 18x. ĐỂ lại 1 đoạn len để khâu

MŨ SƯ TỬ (màu vàng)

1: MR, 6u

2: 6v = 12u

3: $(u, v)*6 = 18$

4: $(2u, v)*6 = 24$

5: $(3u, v)*6 = 30$

6: $(4u, v)*6 = 36$

7: $(5u, v)*6 = 42$

8: $(6u, v) \cdot 6 = 48$

9: $(7u, v) \cdot 6 = 54$

10-12: $54u$

13: $8x, 38u, 8x = 54$

14: $10x, 34u, 10x = 54$

15: $12x, 30u, 12x = 54$

16: $14x, 26u, 14x = 54$

17: $16x, 22u, 16x = 54$

18: $(7x, a) \cdot 2, (7u, au) \cdot 2, 2u, 5x, a, 7x, a = 48.$

19: Quay lại móc lên hàng tiếp theo, $(6x, a) \cdot 6 = 42x$. Cắt len.

CHÂN SƯ TỬ LONI (màu vàng)

1: MR, $6x$

2: $6v = 12x$

3: $(x, v) \cdot 6 = 18x$

4: $18x$ (mũi cạnh sau)

5-7: $18x$

8: $7x, 3$ mũi chụm đầu (giảm mũi), 1 bính , $8x$ (mũi cạnh trước)

9: Móc mũi cạnh trước $6x, A, x, A, 6x = 15x$

10: $15x$

11: $3x, v, 7x, v, 3x = 17x$

12-13: $17x$

14: $4x, v, 7x, v, 4x = 19x$

15-16: $19x$

17: $5x, v, 7x, v, 5x, = 21x$

18-19: $21x$

20: $6x, v, 7x, v, 6x = 23x$

21: 23x. Chốt len, cắt sợi

Móc chân thứ 2 tương tự chân thứ nhất. Nhưng không chốt len mà nối 2 chân bằng 1 mũi xích ngoặc vào mũi cuối cùng của chân thứ nhất. Móc tiếp các mũi đơn thành hình vòng tròn. Ta được phần thân bắt đầu từ $23x + 1x + 23x + 1x = 48x$

THÂN SU' TỬ' (màu vàng)

1: a, 22x, a, 22x = 46x

2: v, 22x, v, 22x = 48x

3: 48x

4: (11x, v)*4 = 52x

5-6: 52x

7: (12x, v)*4 = 56x

8-10: 56x

11: 19x, v, 7x, v, 7x, v, 20x = 59x

12-14: 59x

15: 14x, a, 27x, a, 14x = 57x

16-18: 57x

19: 13x, a, 27x, a, 13x = 55x

20: 19x, a, 13x, a, 19x = 53x

21: 53x

22: 12x, a, 25x, a, 12x = 51x

23: 17x, a, 5x, a, 5x, a, 18x = 48x

24: (10x, a)*4 = 44x

25: 44x

26: a, 9x, a, 20x, a, 9x = 41x

27-29: 41x

30: (a, 8x)*3, a, 9x = 37x

31-33: 37x

34: $(a, 7x) * 3, a, 8x = 33x$

35-37: $33x$

38: $(a, 6x) * 3, a, 7x = 29x$

39-40: $29x$

41: $6x, a, 13x, a, 6x = 27x$



41-43: $27x$

44: $6x, a, 11x, a, 6x = 25x$

45-46: $25x$

47: $5x, a, 11x, a, 5x = 23x$

48-49: $23x$

50: $5x, a, 9x, a, 5x = 21x$

51: $21x$

TAI (4 cái) 2 cái màu trắng, 2 cái màu nâu

Phần tai màu trắng:

1. Tạo vòng tròn ma thuật, lên 3 mũi bính (tính là 1 mũi đầu tiên), 2F, 1 bính, 3 mũi móc vào 1 chân, 1 bính, 3F, 1 bính, 3x, 1 bính kết thúc bằng mũi trượt = 16

2. Lên 1 mũi bính, 2v, 5x, 3 bính, 5x, 2v = 21

Phần tai màu nâu:

1. Lên 3 mũi bính trong vòng tròn ma thuật (tính là 1 mũi đầu tiên), 2F, 1 bính, 3 mũi móc vào 1 chân, 1 bính, 3F, 1 bính, 3x, 1 bính kết thúc bằng mũi trượt = 16

2. 2TV, 5T, 1 bính, 5T, 2TV, kết thúc bằng mũi trượt = 19

3. 2v, 6x, 3 bính, 6x, 2v = 23

Sau khi hoàn thành 2 phần các bạn khâu cái màu trắng nằm bên trên cái màu nâu.

TAY (2 cái) màu trắng, nâu, vàng

1: MR, 6x

2: 6v = 12x

3-4: 12x

5: 5x, v (mũi kép), 5x, v (mũi kép) = 14x

6: 6x, v, 6x, v = 16x

7: 15x, v = 17x

8: 17x

9-11: 17x (màu nâu)

12-15: 17x (màu vàng)

16: 8x, a, 7x = 16x

17-25: 16x

26: 7x, a, 7x = 15x

27-30: 15x

31: 7x, a, 6x = 14x

32-40: 14x

41: 6x, a, 6x = 13x

42-46: 13x

ĐUÔI (màu vàng)

1: MR, 6x

2: 6v = 12x

3-6: 12x

7:(2x, a)*3 = 9x

8-14: 9x. Móc thêm 18 mũi U (mũi loop stitch) màu nâu (xem hình)

KHĂN QUÀNG CỔ (màu xanh) đan khăn

1: mũi P (mũi xuống)

2: mũi K (mũi lên)

Lặp lại 2 hàng trên đến khi bằng chiều cao của sừ tử LoNi thì dừng lại. Thêm tua rua