



Gorro XXS

By Filipa Carneiro with Rosários4

MEDIDAS FINAIS: 20 cm de perímetro e 10 cm de altura.

MATERIAL: 1 novelos de ODEMIRA da Rosários4 (50 g/ 155 m);

AMOSTRA: 23 ms - 10 cm em ponto jersey com agulha 3 mm

(se necessário, ajuste o número da agulha para obter o valor da amostra).

Recomendações Importantes:

Uma vez que estas peças serão utilizadas por bebés em Unidades de Cuidados Intensivos Neonatais, é muito importante que sejam tricotadas em algodão ou fibras anti-alérgicas, adequadas para bebés e sem pelo. Estas peças serão sujeitas a lavagens intensivas e muito frequentes, por isso, opte por fios de qualidade e resistentes a lavagens na máquina com temperatura alta. Escolha cores neutras, que sirvam para meninas e meninos, porque isso facilita muito a gestão de stock por parte dos hospitais. Verifique a medida das suas peças, são mesmo pequeninas!

Instruções:

Montar 46 ms. Tricotar o có em ponto canelado:

Carr 1 (LD): 2L, (1M, 1L) repetir até 2 ms do final, 2L.

Carr 2 (LA): 2L, (1M, 1L) repetir até 2 ms do final, 2L.

Repetir as carrs 1 e 2 mais 2 vezes.

Tricotar em ponto jersey:

Carr 1 (LD): 2L, M até 2 ms do final, 2L.

Carr 2 (LA): L até ao final.

Repetir as carrs 1 e 2 até o gorro medir aprox. 5 cm desde a montagem de malhas.

Tricotar as diminuições:

Carr 1 (LD): 2L, (5M, 2Mj) x 6, 2L.

Carr 2 e todas as carrs do LA: L até ao final.

Carr 3: 2L, (4M, 2Mj) x 6, 2L.

Carr 5: 2L, (3M, 2Mj) x 6, 2L.

Carr 7: 2L, (2M, 2Mj) x 6, 2L.

Carr 9: 2L, (1M, 2Mj) x 6, 2L.

Carr 11: 2L, 2Mj x 6, 2L. Não rematar as ms. Cortar a lâ com comprimento de cerca de 20 cm, introduzir na agulha de tapeçaria e passar por todas as ms retirando-as da agulha de tricot, puxar para fechar o topo do gorro. Com a mesma lâ, costurar o gorro unindo as orelas laterais.



[Tutorial em video](#)

Abreviaturas

M: meia

L: liga

cm: centímetros

m/ms: malha/ malhas

2Mj: tricotar 2 malhas juntas em meia

carr/carrs: carreira/carreiras

LD: lado do direito

LA: lado do avesso

aprox: aproximadamente

Nota:

Se utilizar uma linha com um valor de amostra diferente pode calcular com quantas malhas começar utilizando a seguinte regra:

Amostra: A malhas (em 10 cm)

Medida final pretendida: F cm

$$\text{Nº de malhas} = \frac{A \times F}{10}$$