



Modèle vu chez Les idées de Mamy « Jo »

<http://lesideesdemamy.canalblog.com/archives/2010/10/21/19389226.html#comments>

Explication taille chausson bébé chez Marytoutoule

<http://auxpetitsriens.canalblog.com/tag/crochet>

Semelle

0. Beige : 10ml, faire des ms tout autour et 3ms dans 1 sur les deux extrémités
 1. ms tout autour, sur les 3m d'extrémités du rg précédent :
sur la 1^{ère} m, 2ms / sur la 2^{ème} m, 1ms / sur la 3^{ème} m, 2ms
 2. ms tout autour, sur les 5 m d'extrémités du rg précédent :
sur la 1^{ère} m, 2ms / sur la 2^{ème} m, 1 ms / sur la 3^{ème} m, 2ms / sur la 4^{ème} m, 1ms / sur la 5^{ème} m, 2ms
 3. Réaliser une surpiqûre en mailles coulées tout autour de la semelle
(piquer le crochet sur le dessus de l'ouvrage dans le trou d'une maille et non sur le bord,
passer le fil sous l'ouvrage et attraper le fil avec le crochet ,
le faire remonter au dessus de l'ouvrage avec le crochet, vous avez vos deux boucles pour faire votre mc.
 4. Ms tout autour de l'ouvrage sur le brins extérieur du 2^{èm} rg
 5. Laisser le fil beige de côté, avec un fil marron clair, réaliser une surpiqûre de mc sur le 4^{ème} rang (comme n°3)
 6. Reprendre le fil beige, ms tout autour, finir par 2mc
- Ne pas couper le fil et poursuivre avec la languette

Languette

1. Beige : sur une des 5 mailles d'extrémité, 1ml, 5ms
2. 1mc, 5ms
3. 1mc, 5ms
4. 1mc, 4ms
5. 1mc, 3ms
6. 3ms

Côté de la basket

1. Rose : 2ml, sauter une maille, ms sur le brin derrière tout autour,
laisser une m sur la fin du rang précédent, finir par 2ml et 1mc après cette maille laissée.
ces espaces = trous pour passer les lacets
2. 2mc dans les 2ml du rg précédent, 2ml, sauter 1m, ½ bride tout autour, laisser 1m sur la fin
du rg précédent, finir par 2ml et 1mc après cette maille laissée.
3. Comme le rg 2.

Pastille pour refermer la basket

0. 4ml
1. 9ms tout autour
2. 1ms, 2ms dans 1m
3. 2ms , 2ms dans 1m...

Finitions

Réaliser un lacet avec du fil marron clair, le passer sur la basket.

Rembourrer et coudre la pastille sur la basket.