



RITO
#RITOHOBBY

Chouchou 4





RITO
#RITOHOBBY





RITO

#RITOHOBBY

[Téléchargez le PDF ici](#)

Mesures :

Environ 16 cm de diamètre

Matériaux :

- **Fil** : [Infinity hearts Orchid](#) 100% Bambou. Longueur: 50 g = 185 m
- **Bande élastique** : [Pym Baby Elastic](#) environ 20 cm, ou un élastique ordinaire pour les cheveux
- **Aiguilles** : Aiguille circulaire 3 mm, 40 cm - ou la taille dont VOUS avez besoin pour obtenir la bonne jauge. Il peut être utile d'avoir une aiguille plus petite (3 mm ou plus petite) à portée de main pour ramasser les mailles lorsque le chouchou est tricoté à la fin.
- **Jauge** : Environ 26 s = 10 cm.

Quantité de fil :

- 1 écheveau de Infinity Hearts Orchid, couleur 01 Blanc.

Abréviations

s = point(s)

rnd(s) = tour(s)

pm = marqueur de place

rw = rang(s)

rn = aiguille droite

ln = aiguille gauche

k2tog = tricoter 2 points ensemble

p = à l'envers

SSK = glisser 2 m séparément comme si vous les tricotez et les tricoter ensemble à travers la boucle arrière.

Modèle



Co 100 s avec une aiguille de 3 mm.

Pm pour marquer le début du rnd.

K 20 rnds, p 1 rnd, k 3 rnds.

Travaillez en rond selon le tableau.

Une fois le diagramme terminé, tourner l'ouvrage pour que l'envers soit vers l'extérieur, fixer le fil de montage sur l'envers, nouer l'élastique et le tirer au milieu de l'ouvrage.

Vous pouvez également utiliser un élastique ordinaire pour les cheveux.

Plier l'ouvrage, envers sur l'envers, et tricoter l'ouvrage avec le rang de montage (1 s de l'aiguille avec 1 s du rang de montage = k2tog).

Répétez les rangs 14-17.

Bo dans le sens du tricot.

Tissez toutes les extrémités.

Diagramme



RITO

#RITOHOBBY

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
17											
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
15	\	0	\	0	\	0	\	0	\	0	
14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
13											
12											
11							0	↑	0		
10											
9	/	0	↑	0	\	0				0	←
8											
7	0	/		\	0	\	0		0	/	
6	/			\							
5	/				\	0	3	0			
4											
3	•	•	•	•	•	•					
2	\	0	\	0	\	0					
1	•	•	•	•	•	•					
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

■
\u2190

•
?

/

\

?

?

k
pas de s
déplacez le marqueur de point

p
yo
k2tog
SSK

glisser 2 s ensemble dans le se
les k s = 2 s bo
mettre le bout du rn dans le s 3
faire passer la boucle, yo, mettr
autre boucle.



Design par : @Jillkarina sur Instagram (Jill Karina Bø)