



### DIMENSIONS

Grandeur finie: 9¼" [23.5 cm] de diamètre.

### FOURNITURES

Bernat® Handicrafter® Crochet Cotton (14 oz/400 g)

1 balle (1 napperon = 66 yds [62 m])

Crochet de taille 1.75 mm (É.-U. 2) ou la grosseur requise pour obtenir la tension.

### TENSION

Motif du centre (jsq 3e tour) = 1¾" [4.5 cm] de diamètre.

### ABRÉVIATIONS

[www.bernat.com/abbreviations](http://www.bernat.com/abbreviations)

### INSTRUCTIONS

Faire une chaînette de 6 ml. Joindre en rond avec mc.

**1er tour:** 3 ml (compte comme 1 br). 15 br dans le rond. Mc dans le haut des 3 ml. 16 br.

**2e tour:** 4 ml (compte comme 1 br et 1 ml). Sauter br suiv. (1 br dans br suiv. 1 ml) 15 fois. 1 ml. Mc dans la 3e des 4 ml.

**3e tour:** Mc dans l'esp de 1 ml. 3 ml. 2 br dans même esp de 1 ml que mc. 3 br dans chaque esp de 1 ml dans le tour. 48 br. Mc dans le haut des 3 ml.

**4e tour:** 8 ml. Sauter les 4 1res br. 1 br dans br suiv. (5 ml. Sauter les 3 br suiv. 1 br dans br suiv.) 10 fois. 5 ml. Mc dans la 3e des 8 ml.

**5e tour:** 3 ml (compte comme 1 br). 6 br dans 1re esp de 5 ml. 7 br dans chaque esp de 5 ml dans le tour. Mc dans le haut des 3 ml. 84 br.

**6e tour:** 3 ml (compte comme 1 br). Sauter 1re br. 1 br dans les 6 br suiv. 2 ml. \*1 br dans les 7 br suiv. 2 ml. Rép de \* jsq la fin du tour. Mc dans le haut des 3 ml.

**7e tour:** 3 ml. 1 br dans la même m. 1 br dans les 5 br suiv. 2 br dans br suiv. 2 ml. Sauter l'esp de 2 ml. \*2 br dans br suiv. 1 br dans les 5 br suiv. 2 br dans br suiv. 2 ml. Sauter l'esp de 2 ml. Rép de \* jsq la fin du tour en fin avec mc dans le haut des 3 ml.

**8e tour:** \*7 ml. Sauter 3 br suiv. 1 ms dans br suiv. 7 ml. 1 ms dans l'esp de 2 ml suiv. Rép de \* 11 fois de plus. 3 ml. 1 db-br dans dern esp de 2 ml.

**9e tour:** 7 ml. 1 ms dans 1re esp de 7 ml. \*7 ml. 1 ms dans l'esp de 7 ml suiv. Rép de \* jsq dern esp de 7 ml. 3 ml. 1 db-br dans 1re db-br.

**10e tour:** 8 ml. 1 ms dans 1re esp de 7 ml. \*8 ml. 1 ms dans l'esp de 7 ml suiv. Rép de \* jsq dern esp de 7 ml. 4 ml. 1 db-br dans 1re db-br.

**11e tour:** 8 ml. 1 ms dans 1re esp de 8 ml. \*8 ml. 1 ms dans l'esp de 8 ml suiv. Rép de \* jsq dern esp de 8 ml. 4 ml. 1 db-br dans 1re db-br.

**12e tour:** 9 ml. 1 ms dans 1re esp de 8 ml. \*9 ml. 1 ms dans l'esp de 8 ml suiv. Rép de \* jsq dern esp de 8 ml. 5 ml. 1 db-br dans 1re db-br.

**13e tour:** 9 ml. 1 ms dans 1re esp de 9 ml. \*9 ml. 1 ms dans l'esp de 9 ml suiv. Rép de \* jsq dern esp de 9 ml. 5 ml. 1 db-br dans 1re db-br.

**14e tour:** 3 ml. \*(5 br. 3 ml. 5 br) dans l'esp de 9 ml suiv. (2 br. 2 ml. 2 br) dans l'esp de 9 ml suiv. Rép de \* jsq la fin du tour. Mc dans le haut des 3 ml.

**15e tour:** \*5 ml. (1 br. 2 ml. 1 br. 5 ml. 1 br. 2 ml. 1 br) dans l'esp de 3 ml suiv. 5 ml. (1 ms. 5 ml. 1 ms) dans l'esp de 2 ml suiv. Rép de \* jsq la fin du tour. 5 ml. Mc dans la 1re des 5 ml. Briser le fil.