

BABY Smiles



Kapua Coussin

BS90313





BS90313

V.1/KD/SK

Kapua Coussin

Design : Ulrike Ackermann



Tricote



Facile



fil recommandé

DIMENSIONS

Env. 60 x 50 cm

FOURNITURES

Schachenmayr Lenja Soft pelote 25 g

Approx. 25 g ≈ 85 m

Col. 01090 (grau) 5 pelotes

Vérifiez le bain indiqué sur les banderoles et n'utilisez que des pelotes du même bain. La quantité de fil peut varier d'une personne à l'autre.

1 aig. circ. N° 2,5, 80 cm de long

500 g de bourre

1 aig. à laine pour rentrer les fils

ECHANTILLON

Jers. end. et jers. env. (tricoter serré) :

20 m. et 30 rgs = 10 x 10 cm

Les dimensions de l'échantillon varient et fonction du numéro d'aiguilles utilisées. Adaptez ainsi le numéro et conséquence.

N.B. :

Le coussin doit être tricoté serré de manière à éviter les trous par lesquels la bourre risquerait de ressortir sur l'endroit.

POINTS

Jers. end. : tric. rgs end. à l'end., rgs env. à l'env.**Jers. env. :** tric. rgs end. à l'env., rgs env. à l'end.

Augmentations:

Les augmentations sont réalisées à la fin du rang en tricotant des m. à la suite des m. du rg précédent.

Diminutions:

Les diminutions sont effectuées au début du rang en rabattant les m. respectives.

RÉALISATION

Le coussin se tricote en travers ce qui facilite les augmentations et les diminutions pour donner les courbes du nuage. Pour le dessus et le dessous du nuage, tricoter 1 partie en jers. end. et une 2e partie en jers. env. d'après le diagramme. Pour ceci monter 20 m. et commencer par 1 rg env. Exécuter les augmentations et les diminutions comme indiqué sur le diagramme.

FINITIONS

Humecter les pièces, les tendre un peu et laisser sécher. Superposer le dessus et le dessous endroit contre endroit et assembler sur le pourtour à bord étroit avec du fil fin de couleur assortie en ménageant une ouverture d'environ 10 cm.

Retourner la housse de coussin par cette ouverture, puis rembourrer. Fermez l'ouverture.

LÉGENDE DES SIGNES

A = montage

z = augmentation à la fin du rg

a = diminutions au début du rg

ABRÉVIATIONS :

m. = maille(s)

rg(s) = rang(s)

end. = endroit

env. = envers

Diagramme

