



Mount Elbert - Bandeau et tour de Cou


N° 2004-204-9649

Fournitures

4 pelotes Snowstorm, couleur 23

Aiguilles 10 mm pour le bandeau
Aiguilles circulaires 60 cm / 12 mm pour le tour de cou

Qualités des fils

 **Snowstorm**, Hobbii
100 % laine / 50 g = 50 mètres

Échantillon

10 cm au point de riz avec 2 fils :
10 m x 17 rgs sur les aiguilles 10 mm,
8 m x 15 rgs sur les aiguilles 12 mm

Obtenez votre fil et vos accessoires
ici

<http://shop.hobbii.fr/mount-elbert>

Taille

Taille unique

Mesures

Bandeau
Circonférence : 52 cm
Largeur : 9 cm
Tour de cou
Circonférence : 60 cm
Largeur : 20 cm

Informations sur le modèle

Le bandeau est tricoté sur des aiguilles 10 mm et le tour de cou est tricoté sur une aiguille circulaire 12 mm. Tricoter au point de riz avec 2 fils.

Astuce

Lorsque vous devez changer pour une nouvelle pelote, vous pouvez diviser les extrémités du fil, car le fil est en pur laine.

Hashtags pour les réseaux sociaux

#hobbiidesign #hobbiimountelbert



Amusez-vous bien !

Point de riz

Rg 1 : *1 m end, 1 m env*, répéter *-*.

Rg 2: Tricoter les m env sur les m end du rg précédent et les m end sur les m env du rg précédent.

Répéter rg 2.

Modèle

Bandeau

Monter 9 m avec 2 fils sur les aiguilles 10 mm.

Rg 1 : Glisser 1 m à l'endroit souplement, puis tricoter au point de riz jusqu'à la fin du rg. Répéter ce rg jusqu'à ce que l'ouvrage mesure environ 52 cm. Essayer éventuellement le bandeau.

Rabattre

Glisser 1 m à l'endroit souplement, puis rabattre le reste des m au point de riz.

Assemblage

Faire une torsade et coudre les extrémités courtes. Coudre éventuellement sur l'envers ainsi que sur l'endroit de l'ouvrage.

Modèle

Tour de cou

Monter 45 m avec 2 fils sur l'aiguille circulaire 12 mm et tricoter en rond.

Tricoter au point de riz en rond en spirale : *1 m end, 1 m env* jusqu'à ce que l'ouvrage mesure environ 20 cm.

Note Puisque le nombre de m est un nombre impair, vous pouvez simplement tricoter en rond sans en tenir compte.

Rabattre au point de riz.