

# Sac



## **materiel**

crochet n°5 et 6,5 (ou prendre crochet adéquat à l'échantillon )

une attache aimanté

2x 66 cm de corde de coton pour les poignets d'un diamètre de 1,5 à 2 cm

laine style sport

## **échantillon**

11m x 12 rgs = 10 cm

## **coté: (en faire 2)**

prendre le crochet n°6,5 et la laine en double

monter 37ml

1er rg: en commençant dans la 2ème ml faire 36 ms

du 2ème au 17ème rg: 1ml, 36ms (dans le brin arrière de chaque rg)

du 18ème au 21ème rg: 1ml, (travailler toujours dans le brin arrière) 1ms, 1dim, MS jusqu'au 3 dernière ms? 1 dim, 1ms (28ms au 21rgs)

22 ème rg: 1ms, 28ms dans le brin arrière  
arrêter

### **la décoration (la vague)**

rang de base: mettre les 2 coté ensemble prendre le crochet n°5 et travailler dans les 2 épaisseur avec le fil simple

commencer en haut sur un des coté du rg 22 faire 2ms dans chaque rg du coté, 34 ms dans le bas du sac, et 2ms dans chaque rg de l'autre coté (82ms)

2ème rg: 1ml, 1ms, ( 2ml, 1ms dans la ms suivante) faire cela tous le rg (82 ms et 81 groupe de ml)

du 3ème rg au 21ème rg: 1ml, 1ms, (2ml,1 ms dans la ms suivante) tous le rg  
arrêter et laisser un long fil pour la couture

formation de la vague

passer le long fil dans le haut du rg 21 et réunissez les deux bord du rg fermement pour le sommet

tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et coudre sur le coté

### **bordure du haut (en faire 2)**

avec le crochet n°6,5 et le fil en double

faire 23ml

1er rg: 1 ms dans la 2ème ml, et dans chaque ml (22ms)

2ème rg: 1ml, 22ms

laisser un long fil pour la couture

coudre l' aimant au milieu des 2 bordures

coudre la bordure au centre de l'ouverture du sac

### **poignet:( en faire 2)**

avec le crochet n°6,5 et le fil en double

monter 6ml

fermer pour former un rond

1 tour; 1ml ,6 ms mettre un marqueur au début

placer la corde dans le cercle et faire des ms tous autour de la corde jusqu'à ce qu'elle soit recouverte arrêter et laisser un long fil pour la couture

coudre les poignets à l'intérieur du sac sur le coté et solidement