

Une idée de crochet moderne.

Bonjour, je vous propose une idée de crochet moderne, très simple et qui peut rendre beaucoup de service quand nous avons quelques ouvrages en cour.



C'est une corbeille, toute simple, facile à faire. C'est un modèle qui nous vient de Drops [Clic ici pour les explications](#).

Elle est réalisée avec une laine pour un crochet n°6, mais rien ne vous empêche de la faire avec un fil pour un crochet plus gros aussi.

C'est une solution aussi pour utiliser les fonds de pelotes en utilisant 2 fils en même temps. La faire unie ou en associant différentes couleurs. Tout est possible avec ce modèle.

Ici le modèle a un diamètre de 18 cm, soit environ 150g de fils, mais vous pouvez faire la base plus large dans ce cas il faut plus de fil et continuer les augmentations de 8 mailles à chaque rang. Vous répartissez les augmentations de la même façon que les rangs précédents.



Le modèle est réalisé en mailles serrées, il n'y a pas de complication. C'est même une idée de modèle que je conseille aux débutantes. C'est aussi une idée cadeau à offrir car il trouve sa place partout dans la maison. Que ce soit dans la salle de bain, ou sur une table de salon, dans une chambre d'enfant. Mais surtout dans le coin de la tricoteuse ou crocheteuse. Car nous avons toujours besoin d'une bricole, comme le mètre de couturière, différents crochets, un carnet pour les notes ...

L'avantage de ce genre de panier, c'est qu'en le faisant de différentes grandeurs vous pouvez l'empiler à volonté.

Je vous mets bien sur toutes les explications de Drops dans le Pdf.

Bonne journée.

[LAINE ICE YARNS](#)



[Fleecy Wool or](#)

Explications Drops :

CORBEILLE :

Dimensions : environ 18 cm de diamètre

Fournitures : DROPS LIN de Garnstudio
150 g coloris n° 103, lin

OU:
DROPS BELLE de Garnstudio
150 g coloris n°09, beige

CROCHET DROPS n° 6 - ou la taille adéquate pour obtenir un échantillon de 12 ms avec 2 fils crochetés ensemble = 10 cm de large.

CORBEILLE :

Crocheter une chaînette de 5 ml avec 2 fils Lin ou Belle et joindre en rond avec 1 mc dans la 1ère ml.

TOUR 1: 8 ms dans le rond de ml = 8 ms.

TOUR 2: 2 ms dans chaque ms = 16 ms.

TOUR 3: * 1 ms dans la ms suiv, 2 ms dans la ms suiv *, répéter de *-* = 24 ms.

TOUR 4: 1 ms dans chaque ms = 24 ms.

TOUR 5: * 1 ms dans chacune des 2 ms suiv, 2 ms dans la ms suiv *, répéter de *-* = 32 ms.

TOUR 6: 1 ms dans chaque ms = 32 ms.

TOUR 7: * 1 ms dans chacune des 3 ms suiv, 2 ms dans la ms suiv*, répéter de *-* = 40 ms.

Continuer à augmenter ainsi tous les 2 tours avec 1 ms en plus entre chaque augmentation jusqu'à ce que l'ouvrage mesure environ 18 cm de diamètre. Continuer ensuite avec les 2 tours suivants :

TOUR 1: * 1 ml, sauter 1 ms, 1 ms dans la ms suiv*, répéter de *-*.

TOUR 2: * 1 ms dans la ml, 1 ms dans la ms suiv *, répéter de *-*.

Continuer ensuite en ms (= 1 ms dans chaque ms) jusqu'à 14-18 cm de hauteur totale (mesurer à partir du tour de ms/ml). Terminer par le tour suivant : * 1 ms, sauter 1 ms, 1 ms dans la ms suiv *, répéter de *-*. Couper et rentrer les fils. Plier le bord du haut de la corbeille en double.