

Patron au crochet de Noël pour un verre en forme d'elfe crocheté









Un lutin de Noël sur un verre est un cadeau idéal ou un moyen de conserver vos friandises de Noël. Le patron est fait de manière à ce que vous puissiez l'adapter aux bocaux que vous avez dans votre armoire ou votre réfrigérateur. L'elfe se crochète de bas en haut.

# <u>Téléchargez le PDF ici</u>

#### Matériaux

- Crochets Haille (ou un crochet plus petit en fonction de votre jauge)
- Infinity Hearts Lotus 8/4
- Aiguille pour fixer les extrémités

# Pour le verre de Noël, vous aurez besoin des articles suivants du calendrier de Noël Rito

Pendant le mois de décembre, le calendrier de Noël de Rito Tricot/Crochet vous fournira le matériel nécessaire pour suivre ce joli modèle de verre de Noël. Vous pouvez voir ici les différents matériaux dont vous aurez besoin et la porte derrière laquelle se trouvent les différents matériaux :

- Jaune (boucle de ceinture)
- Rouge (corps + chapeau)
- Orange (peau)
- Blanc (barbe + pompon)
- Noir (ceinture + yeux)

### Consommation de fil

Infinity Hearts Lotus - 19 Christmas rouge, approx 20 g
Infinity Hearts Lotus - 01 Bland, approx. 4 g
Infinity Hearts Lotus - 11 Jaune, un peu pour la ceinture
Infinity Hearts Lotus - 03 Noir, un peu pour la ceinture et les yeux
Infinity Hearts Rose - 30 Orange, un peu pour le visage

#### Abréviations

dc = double crochet

mr = anneau magique



inc = augmentation, deux doubles crochets dans le même point

## Etape par étape

Les mesures réelles du patron dépendent du pot que vous avez trouvé. Le verre que nous avons utilisé dans le modèle a un diamètre de 6 cm au fond et mesure 7 cm de haut sans le couvercle. Vous pouvez facilement utiliser un autre verre, mais dans ce cas, vous devez garder un œil sur la façon dont le motif s'adapte à votre verre. Il est préférable de trouver un verre dont les bords sont droits (sans trop d'arrondis), mais d'autres peuvent également être utilisés.

# Commencez en rouge

1er tour : 6 dc dans un anneau magique (6)

2ème tour : 2 dc dans chaque m (12)

3ème tour : (1 dc, inc) x 6 (24)

4ème tour : (2 dc, inc) x 6 (30)

5ème tour : (3 ms, inc) x 6 (36)

6ème tour : (4 ms, inc) x 6 (42)

7ème tour : (5 ms, inc) x 6 (48)

Cette taille convient à un verre d'un diamètre d'environ 6 cm. Si votre verre est plus épais ou plus fin, vous pouvez faire moins ou plus de ronds avec 6 augmentations. Mettez le verre à l'envers, placez le projet au fond et regardez le bord pour voir s'il correspond au point le plus large de votre verre. S'il est trop petit, le lutin ne tiendra pas sur le verre. Si le lutin est trop grand, il glissera.

8-15 tour : dc dans toutes les m. (48)

Cela devrait représenter un peu moins d'un tiers de la hauteur du verre. Ajoutez des ronds si nécessaire ou travaillez-en moins en fonction de la hauteur de votre verre.

Changez en noir



16 tours : dc en tout - NOTE ! 3 dc jaunes au milieu (48)

Passez au rouge

17-22 tours : dc dans toutes les m. (48)

A présent, vous devriez avoir crocheté un peu plus de la moitié de la hauteur de votre verre, sinon faites quelques tours supplémentaires en rouge.

Changez en blanc

23-28 tour : dc dans toutes les m.

Cela représente environ la moitié de la hauteur restante du verre, soit un peu moins d'un quart de la hauteur totale du verre.

Passer à l'orange

29ème tour : DC dans toutes les m. - **NOTE** : Faites un point de bulle juste au-dessus de la ceinture, c'est le nez.

30-31 tour : dc dans toutes les m.

Brodez deux yeux avec le fil noir au tour 30. Ils sont brodés à 8 points de distance.

Changer en blanc

32-33 tour : dc dans tous

Si votre verre présente un goulot d'étranglement au sommet, envisagez de faire quelques découpes aux tours 32 et 33.







## **CHAPEAU:**

Crochet en rouge

1er tour : 4 dc dans un anneau magique (4)

2ème tour : 4 dc dans toutes les mailles (4)

3ème tour : (2in1) x 4 (8)

4ème et 5ème tour : dc dans toutes les m. (8)

6ème tour : (1 dc, 2po) x 4 (12)

Dans les 7-8 tours : dc dans toutes les mailles (12)

9ème tour : (1 dc, 2po) x 6 (18)

10ème tour : dc dans toutes les mailles (18)

11ème tour : (2 dc, 2po1) x 6 (24)

12ième tour : dc dans toutes les mailles (24)

13ième tour : (3 dc, 2po1) x 6 (30)

14ième tour : (4 dc, 2po1) x 6 (36)

15ième tour : (5 dc, 2po1) x 6 (42)

16ème tour : (6 dc, 2i1) x 6 (48)

17ème tour : (7 dc, 2i1) x 6 (54)

18ème tour : (8 dc, 2in1) x 6 (60)

Encore une fois, vous devez faire attention à la taille de votre verre. Si ce n'est pas le cas, ajoutez quelques tours avec des augmentations, ou travaillez moins de tours avec des augmentations.



Les 19-22 tours : dc dans toutes les m. (60)

23ème tour : (9 ms, 2en1) x 6 (66)

Les 24-27 tours : dc dans toutes les mailles (66)

Le chapeau doit se superposer au corps, si cela ne correspond pas à ce que vous avez maintenant, vous pouvez crocheter quelques tours de plus.

## POMPON:

Faites un petit pompon sur le chapeau du lutin. Vous pouvez le faire avec deux petites tranches de carton. La méthode est la suivante :

- Découpez deux disques de carton et faites un trou au milieu de chacun d'eux. Le diamètre des disques de carton indique la taille approximative de votre pompon. Vous devez donc fabriquer les disques en carton en fonction de la taille du pompon qui vous semble convenir le mieux à votre verre à lutin.
- Vous avez maintenant deux cercles en carton. Placez-les l'un sur l'autre, découpez le cercle à un endroit et repliez les bords de quelques mm à l'endroit de la découpe. C'est par ce trou que vous tirerez le fil.
- Enroulez le fil uniformément autour des tranches (les tranches doivent être superposées). N'enroulez pas le fil de manière trop serrée.
- Si nécessaire, commencez à l'opposé de l'endroit où vous avez découpé les cercles. Enroulez ensuite le fil autour du disque de carton de manière régulière d'avant en arrière jusqu'à ce que le trou au milieu soit rempli de fil ou qu'il n'y ait plus de fil.
- Prenez maintenant une paire de ciseaux et insérez-les dans le trou que vous avez découpé précédemment et entre les disques de carton. Coupez le fil à l'extérieur des cercles.
- Une fois que vous avez coupé tout le tour, prenez un morceau de ficelle et attachez le fil au milieu en l'attachant entre les disques de carton et tout le tour. Faites quelques nœuds serrés pour être sûr que ça tienne.
- Retirez ensuite les disques de carton et réarrangez le fil en le tordant. Coupez pour obtenir une boule ronde.
- Et voilà! Vous avez maintenant réalisé votre propre pompon.

Si vous ne voulez pas utiliser de disques en carton, vous pouvez utiliser une <u>machine à pompon</u> pour le pompon de votre chapeau de père Noël.

Assemblage et finition

Fixez les extrémités ensemble, tirez le lutin sur le verre - vous pouvez le coller en place si vous



voulez, pour qu'il ne s'enfuie pas - et remplissez le verre de bonbons!







