



TUTORIEL TRICOT

Beachcomber

Pull

Design: Nicole Thorson - ThorsonKnits | Hobbii Design


MATÉRIEL

5, (6, 6, 7), (8, 8, 9), (10, 11) pelotes de Highland Wool couleur 29

Aiguilles circulaires 4 mm, 60 - 100 cm
Aiguilles double pointes, 4 x 4mm

9 marqueurs de maille
Un reste de fil ou un arrête-mailles
Mètre ruban
Aiguille à laine
Ciseaux

QUALITÉ DU FIL

 **Highland Wool**, Hobbii
100 % Laine Highland Péruvienne
50 g = 175 m

ÉCHANTILLON

20 m x 34 rangs = 10 cm x 10 cm
En côtes brisées

HASHTAGS POUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

#hobbii design #beachcombersweater
#hobbii naturalbeauty

ACHETEZ VOTRE FIL ICI

<https://shop.hobbii.fr/beachcomber-pull>

TAILLE

XS, (S, M, L), (XL, 2XL, 3XL), (4XL, 5XL) pour s'adapter à la mesure du buste de: 71-76, (81-86, 91,5-96,5, 101,5-106,5), (111,5-117, 122-127, 132-137), (142-147, 152-158) cm

MESURES

Tour de poitrine: 91,5, (101,5, 112, 123), 132, 142, 152,5), (162,5, 173) cm
Longueur: 51, (53,5, 53,5, 56), (58,5, 62,5, 65), (67,5, 70) cm

Ce pull a environ 15,5 à 20,5 cm d'aisance positive intégrée dans ce modèle. Assurez-vous de choisir la taille qui correspond le mieux à votre tour de poitrine. Vous pouvez ajuster la taille que vous choisissez en fonction de l'aisance positive que vous souhaitez en haut. L'exemple présenté est une taille small, sur un buste de 86 cm.

INFORMATION SUR LE TUTORIEL

Le Pull Beachcomber est un raglan sans couture travaillé de haut en bas, en rond, avec l'encolure formée après le col. Les mailles des manches sont en attente pendant que le corps est travaillé. Les mailles des manches sont ensuite relevées et travaillées en rond. Le pull est travaillé dans un motif de côtes brisées et offre une sensation de légèreté, parfait pour l'automne!
Les techniques utilisées comprennent : tricoter en rond, mailles endroit et envers, augmenter les mailles, mettre les mailles en attente, le rabattage tubulaire, les Rangs Raccourcis Allemands, le blocage par lavage.

QUESTIONS

En cas de questions sur ce modèle, veuillez écrire à support@hobbii.fr
Merci d'indiquer le nom et le numéro du modèle.

Amusez-vous bien!

Tutoriel



MESURES SUPPLÉMENTAIRES

Circonférence du bras: 33, (35,5, 38, 42), (43, 48,5, 51), (54,5, 60) cm

Circonférence du Col/ Encolure: 53,5, (54,5, 57, 59,5), (61, 63,5, 63,5), (65, 67,5) cm

ABRÉVIATIONS

MO: monter

m end: maille endroit

m env: maille envers

gl: glisser la maille

PM: Placer marqueur

m: maille

DDT: début du tour

RAB: rabattre

GIM: glisser marqueur

AID: relever le brin entre deux mailles de l'arrière vers l'avant et tricoter à l'end

AIG: relever le brin entre deux mailles de l'avant vers l'arrière et tricoter à l'end sur le brin arrière

AIDenv: relever le brin entre deux mailles de l'arrière vers l'avant, maille envers sur le brin avant.

AIGenv: relever le brin entre deux mailles de l'avant vers l'arrière, maille envers sur le brin arrière.

RRA (Rang Raccourci Allemand): avec le fil tenu devant, glisser la première maille à l'envers sur l'aiguille droite. Tirer le fil de travail vers le haut et par-dessus l'aiguille droite. La maille a maintenant deux jambes là où vous avez tiré le fil.

GLENVAFDER: glisser une maille à l'envers avec le fil tenu derrière

GLENVAFDEV: glisser une maille à l'envers avec le fil tenu devant

GGT = glisser, glisser, tricoter

2M ENS END = tricoter 2 mailles ensemble à l'endroit

2M ENS ENV = tricoter 2 mailles ensemble à l'envers

INFO ET CONSEILS

Vous allez commencer par monter le col du pull et vous allez travailler du haut vers le bas en rond.

Col

En utilisant la méthode continentale, monter 104, (108, 112, 116), (120, 124, 124), (128, 132) m. Joindre en rond et PM pour DDT.

1 m end, 1 m env jusqu'à ce que le col mesure 5 cm

Tour de mise en place 1: tricoter 17, (19, 19, 19), (21, 21, 21), (23, 23) m end, PM, 2 m end, PM, 13, (13, 13, 15), (15, 15, 15), (15, 17) m end, PM, 2 m end, PM, 35, (37, 39, 39), (41, 43, 43), (45, 45) m end, PM, 2 m end, PM, 13, (13, 13, 15), (15, 15, 15), (15, 17) m end, PM, 2 m end, PM, m end jusqu'au DDT.

Tour de mise en place 2: *1 m end, 1 m env jusqu'à ce qu'il reste 1 m avant M, 1 m end, GIM, 2 m end, GIM* répéter de * à * 4 fois, 1 m end, 1 m env jusqu'au DDT.

Note: Le DDT est localisé au centre du dos.

Former l'Encolure

1. *m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, AIG* répéter de * à * deux fois, 2 m end. Tourner. Faire un RRA. (4 m augmentées)
2. 1 m env, 1 m end, GIM, 2 m env, GIM, 1 m end, 1 m env jusqu'à 1 m avant M, 1 m end, GIM, 2 m env, GIM, 1 m end, 1 m env jusqu'au M DDT, glisser M DDT, *m env jusqu'au M, AIGenv, GIM, 2 m env, GIM, AIDenv*. Travailler de * à * une fois de plus, 2 m env, tourner. Faire un RRA. (4 m augmentées)
3. 1 m end, 1 m env, GIM, 2 m end, GIM, 1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M, 1 m env, GIM, 2 m end, GIM, 1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M, 1 m env, glisser M DDT, *m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, AIG*. Travailler de * à * une fois de plus, m end jusqu'à RRA, résoudre RRA par 2M ENS END, 2 m end, tourner. Faire un RRA. (4 m augmentées)
4. *1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M, 1 m env, GIM, 2 m env, GIM*. Travailler de *à* une fois de plus, 1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M, 1 m env, glisser M DDT, *m env jusqu'au M, AIGenv, GIM, 2 m env, GIM, AIDenv*. Travailler de * à * une fois de plus, m env jusqu'à RRA, résoudre RRA par 2M ENS ENV, 2 m env, tourner. Faire un RRA. (4 m augmentées)
5. *1 m end, 1 m env jusqu'à 1 m avant M, 1 m end, GIM, 2 m end, GIM*. Travailler de *à* une fois de plus, 1 m end, 1 m env jusqu'au DDT, GIM, *m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, AIG*. Travailler de * à * une fois de plus, m end jusqu'à RRA, résoudre RRA par 2M ENS END, 2 m end, tourner. Faire un RRA. (4 m augmentées)
6. 1 m env, 1 m end jusqu'au M, GIM, 2 m env, GIM, 1 m end, 1 m env jusqu'à 1 m avant M, 1 m end, GIM, 2 m env, GIM, 1 m end, 1 m env jusqu'au DDT, GIM, *m env jusqu'au M, AIGenv, GIM, 2 m env, GIM, AIDenv*. Travailler de * à * une fois de plus, m env jusqu'à RRA, résoudre RRA par 2M ENS ENV, 2 m env, tourner. Faire un RRA. (4 m augmentées)
7. 1 m end, 1 m env jusqu'au M, GIM, 2 m end, GIM, 1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M, 1 m env, GIM, 2 m end, GIM, 1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M DDT, 1 m env, GIM, *m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, AIG*. Travailler de * à * une fois de plus, m end jusqu'à RRA, résoudre RRA par 2M ENS END, 2 m end, tourner. Faire un RRA. (4 m augmentées)
8. 1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M, 1 m env, GIM, 2 m env, GIM, 1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M, 1 m env, GIM, 2 m env, GIM, 1 m env, 1 m end jusqu'à 1 m avant M DDT, 1 m env, GIM, *m env jusqu'au M, AIGenv, GIM, 2 m env, GIM, AIDenv*. Travailler de * à * une fois de plus, m env jusqu'à RRA, résoudre RRA par 2M ENS ENV, 2 m env, tourner. Faire un RRA. (4 m augmentées)

9. 1 m end, 1 m env jusqu'à 1 m avant M, 1 m end, GIM, 2 m end, GIM, 1 m end, 1 m env jusqu'à 1 m avant M, 1 m end, GIM, 2 m end, GIM, 1 m end, 1 m env jusqu'au DDT.

La formation du col est maintenant terminée et vous allez commencer à travailler en rond.

Augmentations Raglan

Vous devez maintenant avoir un total de 43, (45, 47, 47), (49, 51, 51), (53, 53) m pour chacune des sections du devant et du dos, 8 m raglan, et 21, (21, 21, 23), (23, 23, 23), (23, 25) m pour chacune des manches, totalisant 136, (140, 144, 148), (152, 156, 156), (160, 164) m. Veiller à résoudre le dernier RRA sur le tour suivant.

1. *m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, AIG* quatre fois, m end jusqu'au M. (8 m augmentées)
2. Travailler dans le motif établi 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.

Travailler les Tours 1 et 2 un total de 9, (9, 11, 12), (11, 10, 12), (13, 15) fois.

Vous avez maintenant un total de 61, (63, 69, 71), (71, 71, 75), (79, 83) m pour chacune des sections du devant et du dos, 8 m raglan, et 39, (39, 43, 47), (45, 43, 47), (49, 55) m pour chacune des manches, totalisant 208, (212, 232, 244), (240, 236, 252), (264, 284) m.

Le dernier ensemble d'augmentations va augmenter les manches seulement:

3. *m end jusqu'au M, GIM, 2 m end, GIM, AIG, m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM* deux fois, m end jusqu'au M. (4 m augmentées)
4. Travailler dans le motif établi 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.

Travailler les Tours 3 et 4 un total de 6, (6, 6, 7), (10, 13, 13), (16, 16) fois.

Vous avez maintenant un total de 61, (63, 69, 71), (71, 71, 75), (79, 83) m pour chacune des sections du devant et du dos, 8 m raglan, et 51, (51, 55, 61), (65, 69, 73), (81, 87) m pour chacune des manches, totalisant 232, (236, 256, 272), (280, 288, 304), (328, 348) m.

5. m end sur toutes les m, en glissant les M quand vous arrivez à eux.
6. Travailler dans le motif établi 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.

Travailler les Tours 5 et 6 jusqu'à ce que le raglan du pull mesure 16, (16,5, 16,5, 19), (20,5, 21,5, 23), (23,5, 24) cm.

Tailles XS, S, M Seulement:

1. *m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, m end jusqu'au M, GIM, 2 m end, GIM, AIG*. Travailler de * à * une fois de plus, m end jusqu'au DDT. (4 m augmentées)
2. Travailler dans le motif établi 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.

Travailler les Tours 7-8 un total de 8, (10, 12, x), (x, x, x), (x, x) fois.

Vous avez maintenant un total de 77, (83, 93, x), (x, x, x), (x, x) m pour chacune des sections du devant et du dos, 8 m raglan, et 51, (51, 55, x), (x, x, x), (x, x) m pour chacune des manches, totalisant 256, (276, 304, x), (x, x, x), (x, x) m.

Aller à la Section Toutes les Tailles.

Tailles L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL Seulement:

1. *m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, m end jusqu'au M, GIM, 2 m end, GIM, AIG*. Travailler de * à * une fois de plus, m end jusqu'au DDT. (4 m augmentées)

2. *Travailler dans le motif établi 1 m end, 1 m env jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, travailler dans le motif établi 1 m end, 1 m env jusqu'au M, GIM, 2 m end, GIM, AIG*. Travailler de * à * une fois de plus, Travailler dans le motif établi 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin. (4 m augmentées).

Travailler les Tours 9-10 un total de x, (x, x, 7), (9, 11, 12), (13, 14) fois.

Vous avez maintenant un total de x, (x, x, 99), (107, 115, 123), (131, 139) m pour chacune des sections du devant et du dos, 8 m raglan, et x, (x, x, 61), (65, 69, 73), (81, 87) m pour chacune des manches, totalisant x, (x, x, 328), (352, 376, 400), (432, 460) m.

Tailles XL, 4XL, 5XL Seulement:

Aller à la Section Toutes les Tailles.

Tailles L, 2XL, 3XL Seulement:

1. *m end jusqu'au M, AID, GIM, 2 m end, GIM, m end jusqu'au M, GIM, 2 m end, GIM, AIG*. Travailler de * à * une fois de plus, m end jusqu'au DDT. (4 m augmentées)
2. Travailler dans le motif établi 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.

Aller à la Section Toutes les Tailles.

Toutes les Tailles

Vous allez maintenant diviser les manches, en plaçant les mailles des manches en attente sur une aiguille supplémentaire ou un morceau de fil.

M end jusqu'au M, retirer M, 2M ENS END, retirer M, glisser les m de la manche sur sur une aiguille supplémentaire ou un fil, MO 13, (15, 17, 17) (19, 21, 23), (25, 27) m en utilisant la méthode du montage au pouce, retirer M, 2M ENS END, retirer M, m end jusqu'au M, retirer M, 2M ENS END, retirer M, glisser les m de la manche sur sur une aiguille supplémentaire ou un fil, MO 13, (15, 17, 17) (19, 21, 23), (25, 27) m en utilisant la méthode du montage au pouce, retirer M, 2M ENS END, retirer M, m end jusqu'au M DDT.

Vous avez maintenant 184, (200, 224, 232), (256, 272, 292), (316, 336) mailles pour le corps.

Corps

1. 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.
2. m end sur toutes les m.

Travailler les Tours 1 et 2 jusqu'à ce que le corps mesure 24, (24, 24, 25,5), (25,5, 26,5, 28), (29,5, 30,5) cm depuis l'aisselle.

Côtes

Côtes: 1 m end, 1 m env jusqu'à ce que les côtes mesurent 7,5 cm.

Mise en place du rabattage tubulaire:

1. 1 m end, GLENVAFDEV jusqu'à la fin.
2. GLENVAFDER, 1 m env jusqu'à la fin.

Couper le fil à environ 3 fois la circonférence du corps. Rabattre en utilisant le rabattage tubulaire.

Manches

En commençant sur la gauche des m montées de l'aisselle, compter 6, (8, 10, 10), (12, 12, 14), (14, 14) m. C'est ici que vous allez commencer à relever les m pour les manches. Relever 6, (8, 10, 10), (12, 12, 14), (14, 14) m, relever 1 maille supplémentaire pour fermer l'espace

entre le montage des m de l'aisselle et les m qui étaient en attente, placer les m en attente de nouveau sur l'aiguille et tricoter à l'end tout le tour, relever 1 maille supplémentaire pour fermer l'espace entre les m des manches et les m restantes des m montées, relever les 7, (7, 7, 7), (7, 9, 9), (11, 13) m montées restantes pour l'aisselle. PM. Vous avez maintenant un total de 66, (68, 74, 80), (86, 94, 100), (108, 116) m.

1. 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.
2. m end jusqu'à la fin.

Travailler les Tours 1 et 2 - 7, (7, 5, 3), (3, 2, 1), (1, 0) fois DE PLUS.

3. 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.
4. 1 m end, 2M ENS END, m end jusqu'au 3 dernières m, GGT, 1 m end. (2 m diminuées)
5. 2 m end, 1 m env, 1 m end jusqu'au 2 dernières m, 2 m env.
6. m end jusqu'à la fin.

Travailler les Tours 5 et 6 - 7, (7, 5, 3), (3, 2, 1), (1, 0) fois DE PLUS.

7. 2 m end, 1 m env, 1 m end jusqu'au 2 dernières m, 2 m env.
8. 1 m end, 2M ENS END, m end jusqu'au 3 dernières m, GGT, 1 m end. (2 m diminuées)

Travailler de ** à ** un total de 3, (3, 4, 6), (6, 8, 9), (11, 13) fois. Vous avez maintenant un total de 54, (56, 58, 56), (62, 60, 62), (64, 64) m.

1. 1 m end, 1 m env jusqu'à la fin.
2. m end jusqu'à la fin.

Travailler les Tours 1 et 2 jusqu'à ce que la manche mesure 38 cm depuis l'aisselle.

1 m end, 1 m env sur toutes les m pour 7,5 cm.

Mise en place du rabattage tubulaire:

3. 1 m end, GLENVAFDEV jusqu'à la fin.
4. GLENVAFDER, 1 m env jusqu'à la fin.

Couper le fil à environ 3 fois la circonférence de la manche. Rabattre en utilisant le rabattage tubulaire. Répéter pour la deuxième manche.

Cacher tous les fils et bloquer votre pull.

Amusez-vous!

Nicole Thorson
ThorsonKnits