

Patron Gilet-Châle Grand-Mère



Nombreuses
couleurs

Crocheté dans le fil Cosy de Go handmade:
60% Coton/40% Acrylique, 50 g/100 m,
et dans Fur Lux de Go handmade Fur Lux:
100% Polyester, 50 g/27 m.

Niveau:

★★ avec 5

Crochet Cosy: 4,0 - 4,5 mm

Crochet Fur Lux: 5,5 - 6,0 mm

Échantillon:

5 br gr x 8 rg = 10 x 10 cm

QUANTITÉ DE FIL

108 x 108 cm

Cosy 600 g

Fur Lux 150 g

Go handmade
quality design in a unique style

www.gohandmade.net
© 2022



ABRÉVIATIONS ET DÉFINITIONS

m	Maille (s)
rm	Rond magique (magic ring)
chaîn	Chaînette/maille en l'air
mc	Maille coulée
ms	Maille serrée
br	Bride
br gr	Bride en groupe (fait de 3 br)
* ... *	Ce qui est écrit entre ces parenthèses doit être répété tout au long du rang/cycle avec le nombre indiqué après x.

QUANTITÉ DE FIL

108 x 108 cm

Cosy 600 g

Fur Lux 150 g

Crochet:

Cosy 4,0 - 4,5 mm

Fur Lux 5,5 - 6,0 mm

Échantillon: 4 br gr/10 cm

Les longueurs de fil sont à titre indicatif.

Cosy

Un mélange de coton merveilleusement doux et de haute qualité. Le fil Cosy est parfait pour les gilets et les pulls en tricot. Le fil est relativement léger, doux et avec une élasticité toute particulière, ce qui maintient le tricot en beauté et la forme en place.

60% Coton/40% Acrylique, 50 g/100 m.

Fur Lux

Fur Lux est absolument un des fils le plus doux et avec le look fourrure le plus réel que l'on puisse trouver parmi les fils à effet. Un fil épais avec lequel on crochète ou tricote très vite.

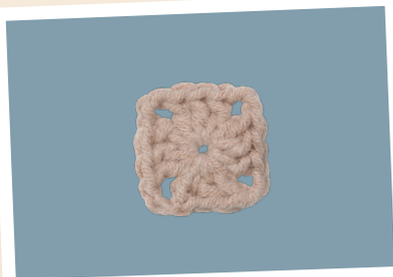
100% Polyester, 50 g/27 m.

Lavage en machine recommandé à 40° C.

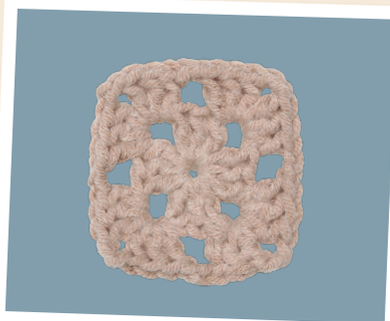
Go handmade
quality design in a unique style



Gilet-Châle Grand-Mère



Le premier rang du gilet-châle consiste en un rm avec 4 br gr avec 2 chaîn entre les groupes.



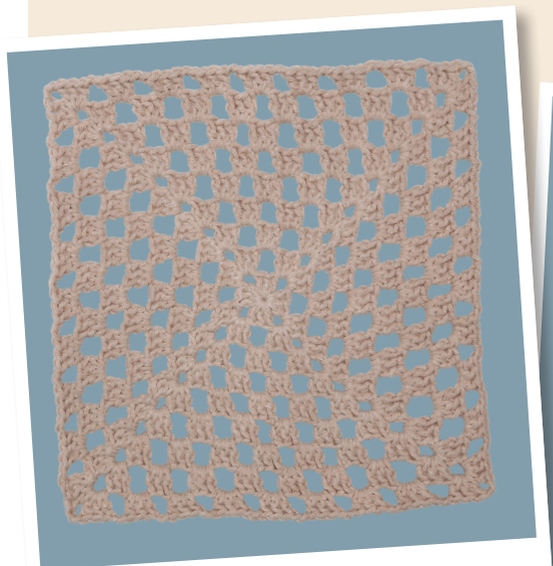
Le deuxième rang du gilet-châle consiste en 2 br gr avec 2 chaîn entre les groupes, autour des 2 chaîn du rang précédent. Répéter pour tous les rang.



Côté long

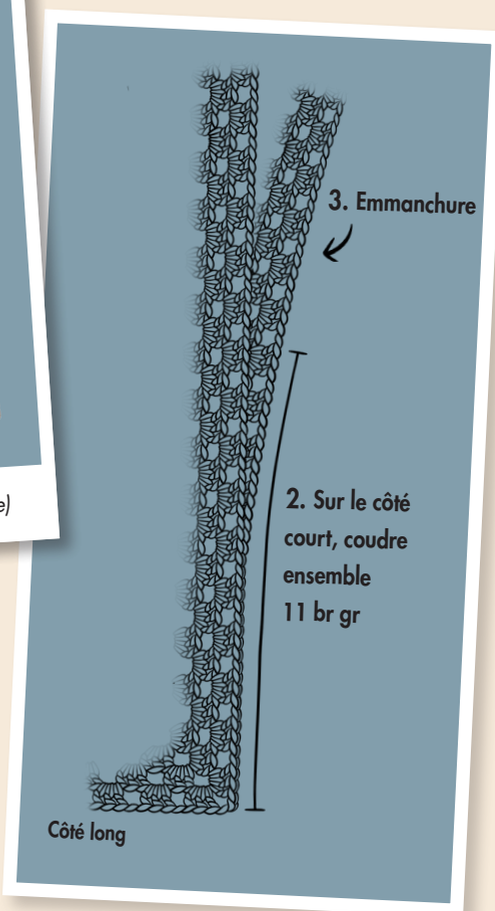
Côté court

1. Plier au milieu



Gilet-châle entièrement croché (taille miniature)

1. Lorsque le gilet-châle est entièrement croché, le plier au milieu.
2. À partir des 2 coins pliés, coudre en semble 11 br gr.
3. La partie non cousue ensemble, représente l'emmanchure.



Côté long

3. Emmanchure

2. Sur le côté court, coudre ensemble 11 br gr

Gilet-Châle Grand-Mère

Commencer avec *Cosy*.

Chaque rang commence avec 2 chaîn, ce qui remplace la première bride.

Le rang se termine avec une mc dans la 3e chaîn du rang précédent.

- 1.) Rm, *3 br, 2 chaîn* dans l'anneau x 4
- 2.) *3 br, 2 chaîn, 3 br, 2 chaîn autour des 2 chaîn du rang précédent* dans chaque coin x 4
- 3.) 3 mc au coin, *3 br, 2 chaîn, 3 br, 2 chaîn autour des the 2 chaîn du rang précédent dans le groupe du coin, 3 br, 2 chaîn autour des 2 chaîn du rang précédent dans le groupe du coin* x 4
4. - 12.) Crocheter comme rang 3, augmenter avec 1 br gr + 2 chaîn autour des 2 chaîn du rang précédent

Continuer jusqu'à obtention de la taille désirée.

Ce patron consiste en 41 rangs pour une taille d'environ 105 x 105 cm.

Plier le gilet-châle au milieu.

À partir des bordures côté court, coudre ensemble 11 br gr des 2 côtés, créant ainsi les emmanchures.

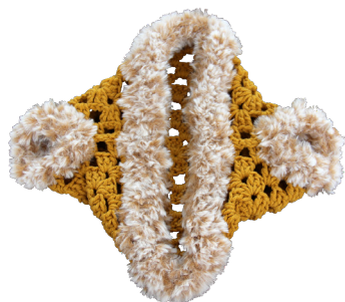
Bordure

Crocheter bordure avec *Fur Lux*.

1.) 3 ms dans chaque 2 chaîn du rang précédent

2. - 3.) 1 ms dans chaque m

La taille finale du gilet-châle est d'environ 108 x 108 cm.



Cosy - Curry
Fur Lux - Squirrel



Cosy - Brown
Fur Lux - Chocolate

Cosy - Caramel
Fur Lux - Nougat



Cosy - Grey
Fur Lux - Grey tones



Cosy - Pastel Brown, Fur Lux - Bear

FR



Bon à savoir

Taille du crochet + tension

Chacun crochète de façon très différente : certain(e)s crochètent avec un crochet de 2,0 mm et obtiennent la même taille et qualité qu'une personne qui travaille avec un crochet 4,00 mm. Nous devons ces connaissances à l'équipe de crocheteurs/-euses qui nous rejoignent. La clé pour obtenir une taille spécifique réside pour la plupart dans la manière de crocheter/les mains/ le savoir-faire plutôt que dans la taille du crochet. Nous vous recommandons donc une gamme de tailles de crochet.

