

Anthea - Septembre - Colchiques
grille point de croix
création Faby Reilly



Marque : Faby Reilly
Référence : FAB295

Prix : 4.99 €

Options disponibles :
fichier pdf à télécharger : français

Descriptif :
Anthea - Colchiques - Septembre

GRILLE DE POINT DE CROIX A TELECHARGER,
CREATION **Faby Reilly**

Colchiques dans les prés...

...c'est la fin de l'été.

Avec cette délicate broderie, saluez l'arrivée de l'automne.

La collection Anthea, proposée par Faby Reilly comporte une fleur par mois. Vous pouvez ainsi en faire un calendrier éternel, en décorant chaque mois votre intérieur avec une nouvelle broderie de saison.

La grille de point de croix comporte également un alphabet et une grille vierge si vous souhaitez personnaliser votre ouvrage avec le texte de votre choix.

La grille de broderie est proposée en 2 étapes, d'abord la base de point de croix, puis les autres points de broderie, points de noeud, points lancés autres points décoratifs comme les points d'araignée surjetés, ainsi que les perles brodées. Un guide de broderie est inclus avec la grille, détaillant tous ces points.

Une grille de point de croix création **Faby Reilly**.

>> voir tous les modèles de la créatrice Faby Reilly

Informations broderie et fournitures pour le modèle:
Anthea - Colchiques - Septembre

Nombre de points de la grille: 70 x 70 (largeur x hauteur)

Toile à broder: Lin Belfast de Zweigart, 12 fils/cm coloris platinum (770)

Format: environ 11 x 11 cm

Points: point de croix, point de piqûre, point d'araignée surjeté, point de riz

Grille: Grille en 2 étapes: point de croix seul + tous les autres points

Fils: Mouliné DMC, DMC Color Variations, fil métallisé DMC Diamant (or clair)

Nombre de couleurs: 11

Autres fournitures: perles dorées

Thèmes: calendrier brodé, automne, violet, fleurs des prés

>> voir toutes les [broderies avec les mois de l'année](#) (tous créateurs)

Les grilles en vente sur le site Creative Poppy peuvent être **téléchargées** et **imprimées** immédiatement après commande.

[Lien vers la fiche du produit](#)