



O Tannenbaum en Bleu
grille point de croix
création Faby Reilly



Creative Poppy © Faby Reilly Designs

Marque : Faby Reilly
Référence : FAB253

Prix : 7.99 €

Options disponibles :
fichier pdf à télécharger : français

Descriptif :
O Tannenbaum en Bleu

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

Un Noël bleu!

Pourquoi ne pas célébrer Noël dans des tons doux de bleu et argent pour changer?

Cette broderie raffinée présente une silhouette de sapin dans laquelle sont cachés de petits motifs comme des oiseaux bleus, du houx, du gui, des roses et des flocons de neige argentés.

Tandis que la base est brodée au point de croix, le motif comporte également quelques points de broderie originaux tels que le point papillon de Rhodes, des oeillets et des triples croix. Le fil argent, les perles et les paillettes créent de jolis effets de lumière.

Il existe également une version de cette broderie en rose et or, avec des fleurs de poinsettia et des colombes (voir ci-dessous).

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:

O Tannenbaum en Bleu

Nombre de points de la grille: 110 x 150 (largeur x hauteur)

Toile à broder: lin ou étamine

>> [Voir le format dans la toile de mon choix \(calculatrice de toile\)](#)

Points: Points de croix, points de piqûre, Points de broderie (oilet, rhodes, point de croix triple)

Grille / diagramme: Couleur

Fils: DMC, Fil métallisé DMC Diamant argent

Nombre de couleurs: 10

Autres fournitures: perles de rocaïlle, paillettes

Thèmes: sapin de Noël, harmonie bleue et argent, oiseau, rose

>> voir d'autres modèles de [broderie pour les fêtes création Faby Reilly](#)

>> voir d'autres [modèles avec des sapins](#) (tous créateurs)

>> voir tous les [modèles pour Noël](#) (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](#)