

**Alphabet aux petits gateaux (Cupcake ABC)**  
**grille point de croix**  
**création Maria Diaz**



**Marque :** Maria Diaz  
**Référence :** MDZ114

**Prix :** 4.49 €

**Options disponibles :**

*fichier pdf à télécharger :* anglais + français

**Alphabet aux petits gateaux, création Maria Diaz - grille de broderie point de croix**

**Alphabet aux petits gateaux (Cupcake ABC)**

GRILLE DE POINT DE CROIX A POINT COMPTE, CREATION MARIA DIAZ

Un alphabet pour tous les gourmands!

Les cupcake sont ces petits gâteaux anglais qui sont prétextes à toutes sortes de décorations. Voici, proposé par la créatrice **Maria Diaz**, un alphabet entier vous permettant de composer vos propres combinaisons de lettres. Pour cela nous vous suggérons d'imprimer la page de la grille en plusieurs exemplaires pour pouvoir découper les lettres et les combiner. Dans l'exemple ci-contre on a composé les mots "**bon appétit**".

Suggestions de broderie:

- créer de petites étiquettes avec une initiale, pour une fête, un anniversaire (marque place, petits cadeaux individuels)
- décorer des sets de table, des pochettes ou des ronds de serviette avec des initiales de toute la famille ... et un bavoir pour le petit dernier!
- créer une bannière de bienvenue
- broder un tablier ou un sac cabas
- décorer la couverture d'un livre de recettes

Un modèle de point de croix création **Maria Diaz**.

>> voir la [boutique de Maria Diaz](#)

Nombre de points: 160 x 100 (largeur x hauteur)

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

Points: Points de croix (entiers), points de piqûre,

Grille / diagramme: Noir et Blanc

Fils: Mouliné DMC,

Nombre de couleurs: 19

Thèmes: gateaux, cupcake, alphabet, ABC, texte personnalisé

>> voir d'autres modèles [d'alphabets](#), création Maria Diaz

>> voir tous les modèles [Thé, Café, Gourmandises](#) (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](#)