



PLACE DES LOISIRS.COM

Place des Loisirs

37 Rue des Chevalleries
37230 FONDETTES
Tel : 02.47.53.65.20

Boutique : www.placedesloisirs.com

Blog : <http://blog.placedesloisirs.com/>

Facebook : www.facebook.com/placedesloisirs.com

Lapin en crème de WePAM



Création réalisée par notre partenaire Natasel :

<http://www.natasel.fr/>



Matériel disponible sur la boutique Place des Loisirs :

- 1 œuf en polystyrène (ref :118306/0006)
- Crème de wepam blanche (ref : PFCWBBB-80)
- 1 douille étoilée (ref : PFDI106)
- 2 yeux mobiles (ref : 261024)
- WePAM blanche (ref : PFWBBB-145)
- WePAM rose dragée (ref : PFW496-145)
- WePAM orange (PFW1575-145)
- Outil courbe fin (ref : 400-02)

Autres fournitures

- Pastel rose
- Pique à brochette
- Cure dent

Etape 1 :

Piquez l'œuf sur la brochette, et recouvrez-le d'étoiles de crème blanche.



Etape 2 :

Posez les yeux mobiles dans la pâte encore fraîche. Modelez deux boules blanches pour le museau, et un tout petit triangle rose pour la truffe du lapin. Posez-les sous les yeux.



Etape 3 :

Modelez deux carottes blanches et deux carottes roses plus petites, aplatissez-les ensemble pour former les oreilles. Coupez le cure-dent en deux, piquez chaque moitié dans la base des oreilles et piquez-les sur la tête.



Etape 4 :

Modelez deux grosses carottes blanches, aplatissez les légèrement, puis marquez les doigts avec l'outil courbe. Collez les pattes sous le corps du lapin, ajoutez une petite boule pour la queue.



Etape 5 :

Modelez une carotte orange, tracez des stries au couteau, puis collez un morceau de tige de plante artificielle pour les fanes.



Création finale



« Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur est illicite » (article L. 122-4 du Code de la propriété intellectuelle.)

« Cette leçon et la création qui en découle sont de Natasel© ne peuvent en aucun cas être reproduites à des fins d'exposition et de vente sans son autorisation. De même elle ne peut être utilisée dans le but d'animer des cours ou ateliers de modelage ».