

# Amis de jardin modelés



Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Béton créatif à modeler 1000 g	567892	alternative
Béton créatif à modeler 3000 g	567870	1
Cône en polystyrène, env. ø 90 x 200 mm	547145	1
Cône en polystyrène, env. ø 110 x 260 mm	507456	1
Fil d'aluminium, env. ø 2 mm x 3 m, noir	203947	1
Cordon en jute, env. ø 2 mm x 100 m, naturel	580252	1
<b>Matériel/outils recommandés:</b>		
Rouleau de modelage, env. ø 25 mm x 200 mm	807196	1
Set de cutter FIMO®, env. 110 - 150 x 20 mm, set de 4 pièces	527333	1
Outils de modelage env. 130 - 170 mm, set de 7 pièces	515552	1
<b>Outils nécessaires:</b>		

Tapis, ciseaux, film alimentaire, outils de modelage, cutter pointu, pince coupante de côté



1 Mélanger le béton créatif conformément au mode d'emploi du produit. Dérouler une plaque de béton env. 5 mm d'épaisseur.



2 Enrober les cônes en polystyrène avec du film alimentaire. Appliquer la plaque de béton autour du cône.



3 Former avec le reste de béton la tête et l'insérer sur le cône. Pour pouvoir modeler plus facilement, garder les mains humides. Selon la figure modeler la crête du coq et le bec ou le nez. Faire des trous pour les yeux. Percer deux trous sur le devant du cône en béton du coq. Dérouler une plaque de béton env. 5 mm d'épaisseur. Découper avec un couteau pointu les deux pieds du coq. Percer deux trous dans les pieds.



4 Former les ailes et les mains. Soutenir les formes avec un peu de carton.



5 Couper un peu de fil d'aluminium, former des lunettes et l'insérer dans le béton. Laisser sécher toutes les formes des béton modelés env. 1-3 jours. Enlever les polystyrènes, laisser s'échapper l'humidité qui est restée.



Couper 2 bouts de cordon en jute env. 80 cm de longueur.  
Retordre chaque bout jusqu'à ce que se résulte 2 cordons env. 20 cm de longueur.  
Enfiler un cordon sur chaque pied sec du coq et nouer.  
L'autre extrémité de chaque cordon enfile dans les trous du cône en béton. Nouer également le cordon à l'intérieur du cône en béton.

*vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation!*  
*Votre équipe créative OPITEC*