

## Gemodelleerde tuin-dieren



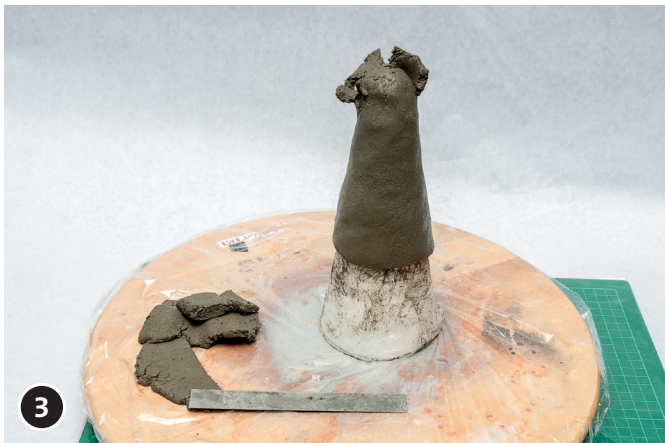
Benodigd materiaal	Artikelnummer	Aantal
Kneebeton 1000 g	567892	alternatief
Kneebeton 3000 g	567870	1
Tempex kegel ca. $\varnothing$ 90 x 200 mm	547145	1
Tempex kegel ca. $\varnothing$ 110 x 260 mm	507456	1
Aluminium draad ca. $\varnothing$ 2 mm x 3 m, zwart	203947	1
Jute garen ca. $\varnothing$ 2 mm x 100 m, naturel	580252	1
<b>Aanbevolen materiaal/gereedschap</b>		
Modelleer roller, ca. $\varnothing$ 25 mm x 200 mm	807196	1
Fimo® cutter set, ca. 110 - 150 x 20 mm, 4-delig	527333	1
Boetseer gereedschap set ca. 130 - 170 mm lang, 7-delig	515552	1
<b>Benodigd gereedschap</b>		
snijmat, schaar, vershoudfolie, spatels, puntig mes, zijsnijtang		



1  
Kneebeton volgens de productbeschrijving mengen.  
Een ca. 5 mm dikke kneebeton plaat uitrollen.



2  
De tempex kegel met vershoudfolie omwikkelen.  
De kneebeton plaat aan de kegel plakken.



3  
Met meer kneebeton de kop aan de kegel boetseren. De aan te plakken delen met water vochtig maken om beter te kunnen modelleren, Bijv. de hakenkam, snavel en neus. Gaten voor de ogen insteken. In de beton kegel van de haan aan de voorkant 2 gaten boren. Een ca. 5 mm dikke plaat uitrollen. Met een puntig mes de beide pootjes voor de haan eruit snijden. In elk pootje een gat boren.



4  
Vleugels en handjes aan de kneebeton kegel modelleren. Beide met karton ondersteunen.



5  
Een stuk alu-draad afknippen, tot een bril buigen, bril in het kneebeton steken. Alle het gemodeleerde ca. 1-3 dagen laten drogen. De tempex vormen verwijderen, de resterende vochtige delen op het kneebeton laten drogen.



Twee ca. 80 cm lange stukken jutegaren afknippen.  
Elk stuk garen net zo lang draaien tot twee ca. 20 cm lange koorden ontstaan.  
Aan elk stuk koord een hanenpootje rijgen en aan het eind vastknopen.  
Het andere uiteinde van het koord door de gaten van de betonnen kegel halen.  
Een knoop maken aan de binnenkant van de kegel.

*Veel plezier gewenst!*  
*Het OPITEC Creatief-Team*