

Ik maak een...windmolen!

Dit heb je nodig:

- ~ karton of stevig papier
- ~ 1 satéprikker
- ~ 1 cocktailprikker
- ~ 2 kurken
- ~ 1 houten kraaltje
- ~ stukje ijzerdraad van ongeveer 2cm

1. Gebruik een stuk karton als grondplaat, en teken daar de aangegeven cirkel op over en knip hem uit.
2. Knip de toren uit, en knip inkepingen in de basis langs de zwarte lijntjes. Vouw dan de randjes naar buiten. Vouw de puntjes op de top naar binnen.
Rol de toren op om zo een kegel te vormen, lijm het randje dat is aangegeven met diagonale lijntjes.
3. Steek de toren door het uitgeknipte gat van de grondplaat, en plak de randjes aan de onderkant van de grondplaat vast.
4. Knip de 3 rotorbladen uit en vouw de randjes langs de lijnen zoals aangegeven.(vouw de bredere rand naar de voorkant, en de smallere rand naar de achterkant.)
5. Snij een kurk zo doormidden, dat je hem deelt in eenderde en tweederde van de kurk.
6. Lijm de onderkanten van de rotorbladen (met de diagonale lijnen) op de platte (binnen)kant van een deel van de kurk. En plak daarna het andere deel van de kurk ertegenaan. Ter extra versteviging is het handig een klein stukje ijzerdraad als verbinding tussen de twee delen te steken.
7. Prik de cocktailprikker in het midden van de andere kurk (misschien moet je eerst met een ijzeren prikker even een gaatje voorprikken).
8. Doe de kraal aan de cocktailprikker, en prik de kurk met de rotorbladen aan de andere kant van de cocktailprikker (misschien ook eerst weer even voorprikken). Zo dat het grootste deel van die kurk aan de buitenkant zit.
9. Prik de satéprikker in de zijkant van de kurk zonder rotorbladen ertussen, zo dat de kurk met de rotorbladen een beetje omhoog wordt gericht.
10. Doe lijm op de top van de toren, en steek de satéprikker in de toren zo dat het geheel goed op zijn plaats zit.