

1. Rol het vel papier tot een kegel, zodat deze op een onderkant van de plastic fles past. Tape de papieren kegel vast.

2. Schuif de fles in de papieren kegel.

3. Tape de kegel in en bevestig deze stevig aan de fles.

4. Maak een ringetje van klei en schuif deze om de flesopening. Laat de opening vrij.

5. Tape de klei vast aan de opening.

6. Knip uit het stevige karton 3 puntige vinnen. Dit zijn de staanders voor de raket, dus zorg voor lange vinnen voor +/- 20 cm ruimte onder de fles.

7. Bevestig met duct tape de vinnen aan de fles, zodat deze op de vinnen kan blijven staan.

8. Prik een gaatje in de kurk door het voetbalventiel er doorheen te drukken.

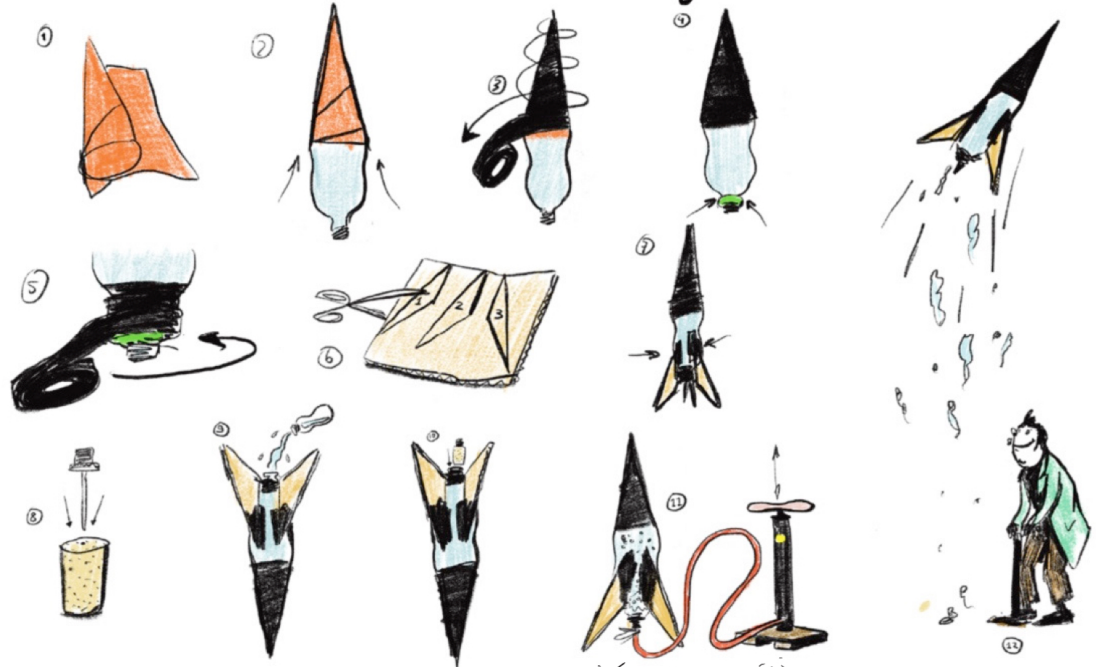
9. Vul de fles met +/- 200 ml water.

10. Druk de kurk met het ventiel stevig op de fles.

11. Bevestig de fietspomp aan het ventiel.

12. Pomp en lanceren!

# Raketje



Naam van de Boerklats:

Afmetingen: +/- 30 x 30 x 60 cm (L x b x H)

Gemaakt door:

Jazep Scheeren

Wat heb je nodig:

430 vel, lege plastic fles, duct tape, klei, schaar, geleerd karton, kurk, voetbalventiel, fietspomp, +/- 200ml water.

ALTERNIEUW

Alternieuw  
www.alternieuw.nl  
info@alternieuw.nl

Pagina