

Tips voor de productie van stochastische rammelaars

Benodigd materiaal per set rammelaars

- Negen (plastic) flesjes met elk 100 kralen, in twee kleuren met verschillende verhoudingen in tientallen, bijvoorbeeld 70 blauw en 30 wit of 60 blauw en 40 wit. Dat zijn steeds de oudergeneraties. Flesjes met 100 dezelfde kralen zijn uiteraard overbodig.
- Negen buisjes met schroefdraad, **lang** genoeg voor tien kralen en **maximaal** dik genoeg voor één kraal.
- 450 blauwe kralen en 450 witte kralen.

Productie van de rammelaars

Snijd voorzichtig een deel van de bovenkant van het plastic flesje af, zodat de schroefdop er omgekeerd inpast. Snijd uit de schroefdop het binnenste gedeelte, zodat een kraal er gemakkelijk door kan. In feite heb je dan een soort ring. Druk deze ring in het flesje, zodat die goed klem komt te zitten. Vul vervolgens het flesje met de gewenste verhouding kralen. Draai dan het buisje met de schroefdraad in de schroefdop. Klaar! Er zijn natuurlijk ook andere mogelijkheden!

Tips voor de toa

- 1 Lijm de omgekeerde schroefdop vast, anders loop je de kans, dat alle kralen bij het rammelen/schudden op de grond terecht komen.
- 2 Maak het gat in de schroefdop groot genoeg, zodat de kralen er makkelijk doorheen kunnen vallen.
- 3 Losse kralen proberen te vinden is minder gemakkelijk dan bij bijvoorbeeld de Marskramer extra lange kettingen te kopen. Met vier kettingen à 4,99 euro kom je aan ruim 1000 kralen.

