



## Kleurrijk water

*Knip stroken crêpepapier en stop de stroken in glazen potjes met water*

Ken jij alle kleuren van de regenboog? Leg een strook crêpepapier in een potje met water en kijk wat er gebeurt. Dat ziet er mooi uit!

Duratie	:	15 minuten
Vorbereidingstijd	:	10 minuten
Ontwikkeling	:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Cognitieve ontwikkeling:</b> Kleuren en vormen</li><li>• <b>Motorische ontwikkeling:</b> Fijne motoriek</li><li>• <b>Taalontwikkeling:</b> Mondelinge taalontwikkeling</li></ul>



Doelgroep	:	Peuter (2 tot 4 jaar), Kleuter (4 tot 6 jaar)
Soort activiteit	:	Ontdekken, techniek en proefjes
Groepsgrootte	:	Individueel, Groep tot 3 kinderen

## Wat heb je nodig?

- rood, geel en blauw crêpepapier
- glazen potjes of doorzichtige bekertjes
- water
- trechter
- lepels

## Vorbereiding

Spaar verschillende glazen potjes en zet de materialen klaar. Knip alvast verschillende kleuren stroken crêpepapier. Voer deze activiteit één op één, in tweetallen of met max. 3 kinderen uit.

## Ontwikkelingsgebieden stimuleren

Stimuleer tijdens deze activiteit verschillende ontwikkelingsgebieden. Deze activiteit stimuleert vooral het **cognitief geheugen**. Het kind is nieuwsgierig wat er gebeurt met de kleur van het water. Hoe zou dit toch kunnen? Welke kleuren zie ik in het water? Het kind gebruikt zijn **fijne motoriek** om de strook crêpepapier op te pakken en in een glazen potje te stoppen. Je stimuleert de **mondelijke taalontwikkeling** door samen in gesprek te gaan over wat er met de kleuren gebeurt en welke kleuren het kind allemaal ziet.

## Aan de slag!

Zet verschillende glazen potjes gevuld met water klaar op een tafel. Daarnaast leg je de stroken crêpepapier neer. Het advies is om met primaire kleuren te werken, zodat je straks kleuren kunt mengen met het water. Dus de kleuren: rood, geel en blauw leg je klaar.

Laat het kind het potje vullen met bijv. het gele crêpepapier. Wat gebeurt er met het water? Vervolgens vul je de andere 2 potjes met blauw en rood crêpepapier. Nu hebben we 3 verschillende soorten kleuren water.

Wat zou er gebeuren wanneer we het gele en blauwe water met elkaar mengen?





Zet een trechter in het glazen potje en schenk één van de twee kleuren in het andere potje. Roer vervolgens het water met een lepel door elkaar heen. Welke kleur zien jullie nu? Geel en blauw wordt groen! Doe dit ook met de andere kleuren. Geel en rood wordt oranje, blauw en rood wordt paars. Deze kleuren kun je ook weer met elkaar mengen wanneer je dit wilt.



## Tip

Vertel de kinderen dat het gekleurde water niet drinkbaar is!  
Voer deze activiteit dus met wat oudere peuters uit.

## Bron

- [www.schommelbootje.be](http://www.schommelbootje.be)

