

ALLES IS GEMAAKT VAN WATER!

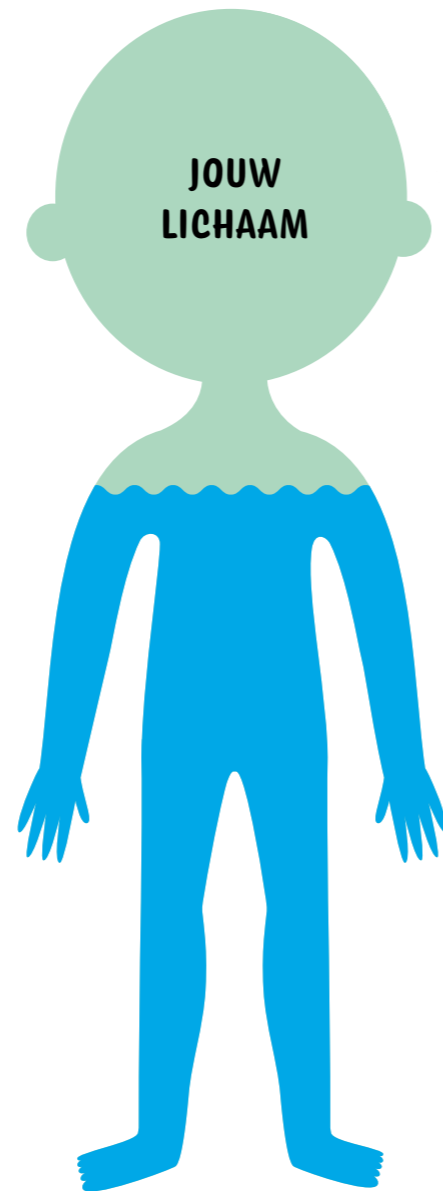
Superwater is niet alleen aanwezig in het menselijk lichaam, maar in alle levende wezens (organismen).

Wat bevat het meeste water?

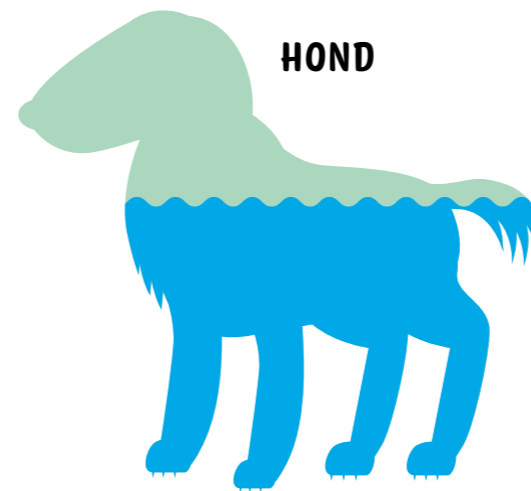
Kleur de vakjes onder de vormen in om daar achter te komen.

Hoe meer vakjes je inkleurt, hoe meer water dat levende wezen bevat.

Als je het antwoord hebt, **gebruik je de stickers** om de organismen in de goede volgorde te **zetten**, van minste naar meeste water (zoals in het voorbeeld onderaan de bladzijde).



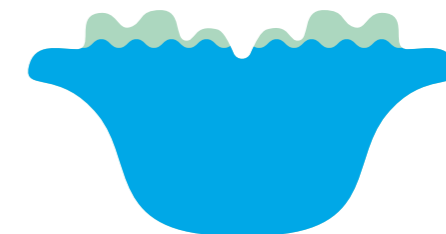
We hebben **7** vakjes ingekleurd



Kleur **6** vakjes in

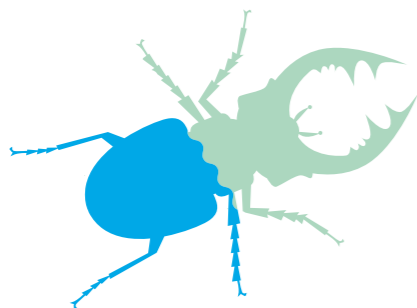


SLA



Kleur **9** vakjes in

KEVER



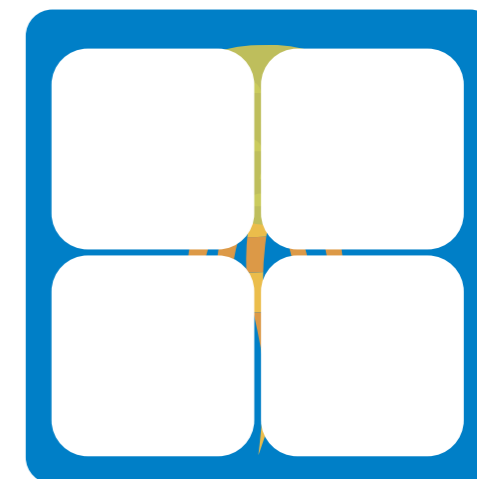
Kleur **5** vakjes in



Kleur **8** vakjes in



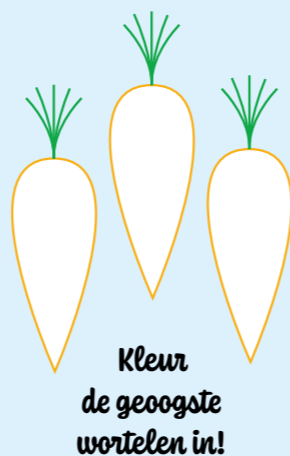
Gebruik de **stickers** om een levend ding te ontdekken dat vrijwel helemaal uit water bestaat!



SUPERWATER HELPT MENSEN

WAAROM GEBRUIKEN WE WATER?

Mensen gebruiken water niet alleen om te wassen en te koken, maar ook om **voedsel en energie te produceren**, en om **huizen en gebouwen te bouwen**.



HOEVEEL WATER KRIJGEN WE BINNEN?

Kijk hoeveel water het kost om **bepaalde voedingsmiddelen te produceren**. Plak de **stickers** en let daarbij op de kleur van het kader.



1 kilo tomaten
200 liter



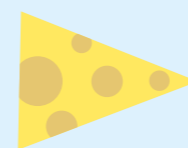
1 kilo broccoli
300 liter



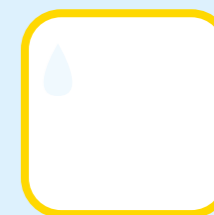
1 kilo sinaasappels
500 liter



1 kilo perziken
900 liter



1 kilo kaas
3100 liter



1 kilo eieren
3900 liter



Hoeveel water kost het om 1 kilo voedsel te produceren?



Elke druppel staat voor 100 liter water!



WAAR KOMT SUPERWATER VANDAAN?

Snip en Nips willen weten waar het **water in onze huizen vandaan komt**. Om daarachter te komen, hebben ze zichzelf piepklein gemaakt en zijn ze door de kraan in de waterleiding omhoog gekropen, zoals een zalm die tegen de stroom van een rivier in zwemt. **Kleur het landschap in met de kleuren van de stippen.**



SUPERWATER MOET BIJ DE KRAAN ZIEN TE KOMEN.

Help hem door het doolhof van waterleidingen, maar let op de donkere blokkades die de weg versperren!

