

De toekomst: onze wateren zo helder als glas

Dopper maakt een statement met nieuwe glazen waterfles



Haarlem, donderdag 29 augustus - **Het plastic in de zee; het is een veelbesproken onderwerp. Maar het probleem begint veel dichterbij huis. Bijna 80%* van al het plastic in zee komt van het land via de rivieren en kanalen. Wat opvallend is over het plastic wat gevonden wordt in zoetwater bronnen, is dat het hoogste percentagehiervan afkomstig is van plastic flessen.** Laten we daar dus beginnen. Elke kleine individuele positieve verandering kan een verschil maken. Dopper kwam vandaag met een opvallend duidelijk statement: we zullen niet rusten tot al onze wateren zo helder zijn als glas. En daarom; een glazen Dopper die deze boodschap uitdraagt. Het tij moet gekeerd en schone wateren moeten worden gevierd.**



Vandaag onthulde Merijn Everaarts – oprichter van Dopper – de nieuwste duurzame waterfles: een glazen Dopper. Een stijlvolle oplossing om geen plastic wegwerpflessen meer te hoeven gebruiken. Tijdens het jaarlijkse Dopper's Secret feest werd er ten overstaande van alle warme internationale relaties en contacten verteld waarom deze fles ontbrak in het rijtje van oceaan reddende waterflessen.

“Een glazen Dopper is een ware toevoeging aan de familie. Het excuus om wegwerpflesjes water te kopen is er nu écht niet meer. Deze variant staat voor hoe wij onze wateren wereldwijd willen zien: zo helder als je het water ziet in de glazen Dopper. Dat is onze droom. Daarnaast is de look & feel stijlvol. Een mooie waterfles voor op de vergadertafel, keukentafel of voor het glas water naast je kop koffie. Tussendoor kun je zo nu en dan samen met collega's, vrienden of familie het glas heffen op kristalhelder water. Overal ter wereld. Want het blijkt, dat is nodig.”, aldus Merijn Everaarts, de oprichter van Dopper.

Microplastics uit verschillende wateren

Op Dopper's Seacret kregen alle internationale gasten de kans om meer te weten te komen over microplastics in verschillende wateren uit onder andere Nederland, Duitsland, United Kingdom en België. Via een installatie met erlenmeyers konden de gasten samples bekijken uit lokale wateren, welke toegelicht werden door een Aquatisch Bioloog van By The Ocean We Unite. *"Microplastics zijn kleine deeltjes plastic – van maximaal 5mm - die in het milieu terechtkomen. Er is nog veel onderzoek gaande over wat deze kleine stukjes plastic voor risico met zich meebrengen voor de mens. Wat we wel weten, is dat het waterleven hierdoor bedreigd wordt. Het drijft niet alleen aan het oppervlak, maar zweeft onder water en ligt op de bodem. Omdat je het niet ziet, betekent niet dat de microplastics er niet zijn. Dat is juist het risico."*, aldus Maarten Erich. *"Eén ding is duidelijk; schone wateren kunnen we niet creëren door het behandelen van de 1.3 miljard km³ aan zeeewater***, het verwijderen van schadelijke chemicaliën en bacteriën of alle plastic deeltjes uit de oceaan te vissen. No way. De koers die we zouden moeten varen is het voorkomen van vervuiling."*



De Glazen Dopper

Naast het statement wat deze nieuwe waterfles maakt, ademt deze variant stijl. Het staat chique op je bureau, op je keukentafel en zelfs aan tafel tijdens een diner. Vooral de dubbelwandige; het thermos model. De glazen flessen zijn gemaakt van borosilicaatglas. Dit soort glas wordt gebruikt in laboratoria. Het is dun, licht en verrassend sterk. Deze Dopper heeft een extra dikke onderkant en daardoor is de fles extra stabiel en stevig. In de thermos variant gaat 450 ml kristalhelder water en in het normale formaat 400 ml.

Download [hier](#) meer beeld van de glazen Dopper.

De glazen Dopper is vanaf vandaag [verkrijgbaar](#).

* <https://thegreatbubblebarrier.com/>

** <https://earthwatch.org.uk/images/plastic/PlasticRiversReport.pdf>

*** Bart Koelmans, hoogleraar water- en sedimentkwaliteit aan de Wageningen Universiteit en voorzitter van de SAPEA-werkgroep

OVER DOPPER

Dopper is empowering people to choose reusable over single-use water bottles, to protect our world's waters. Fighting plastic pollution, one single-use water bottle at a time. But if you want to know exactly what we're doing, check out our [mission page](#). If you want to know more about how it started and our life as a B Corp (and what that is) read on.

The beginning of the bottle

"I once saw a shocking documentary about the huge amount of plastic that manages to make its way into our oceans, where it changes into a giant garbage patch that resembles plastic soup. I also noticed how many single-use plastic water bottles are thrown away every day, even though in many countries the best drinking water simply comes from the tap. This certainly made me feel uncomfortable. I just had to do something about it!"

We've all seen those documentaries about the plastic soup. But instead of just feeling shocked and moving on, our founder Merijn Everaarts, decided to take action. He started to wonder: why would you buy bottled water, when you have excellent water coming straight from your tap?

Competition

In January 2010, Merijn launched a design competition for the perfect sustainable water bottle, Rinske van Remortel's design won and BANG! In 2010 the Dopper Original saw the light of day.

Out of nearly 100 entries, Delft University of Technology alumnus Rinke van Remortel's design was chosen. Because of its unique three part design, the bottle is easy to keep clean and durable. Did you notice it's a bottle and cup in one? Brilliant. And if you turn it upside down, to rest on its white cup, you are putting water on a pedestal. So cool, we just got chills.

Dopper launched on October 10th, 2010 – "Sustainability Day" in the Netherlands. From there, this ocean-saving water bottle has started its quest to spread the message to the rest of the world.

Dopper