

## Analemma materiaal specificatie:

- Roestvrijstalen houder
- Roestvrijstalen of houten behuizing
- Waterstaaf van kristal glas
- Vol spectrum coherent water
- Siliconen afsluitdop
- Afmetingen staaf: 16 x 1 cm

Wij raden aan om de Analemma Waterstaaf altijd te gebruiken zoals beschreven in de gebruikershandleiding. Roer de staaf gedurende de juiste hoeveelheid tijd - bijvoorbeeld als u een 1 liter container behandelt, zorg dan dat u het water minimaal 40-50 seconden behandelt. U kunt deze maat gebruiken om de behandeltijd voor andere hoeveelheden water te berekenen.

Bij twijfel, neem contact met ons op voor verdere verduidelijking.



ANALEMMA  
THE ARCHITECT OF LIFE

Analemma Water wordt geproduceerd in Nederland.

Water&Light B.V.

Fabrikant en exclusieve distributeur voor Nederland, België, Luxemburg, (Benelux), Duitsland en India.  
Bisschopsweg 2, 3732 HW De Bilt, Nederland.

New Earth Technologies

Exclusieve distributeur voor alle andere wereld markten  
Ulica Vladimira Nazora 34, 10000 Zagreb, Kroatië.



waterandlight.eu/  
analemma-water

Analemma Water is een geregistreerd handelsmerk.  
Scan de QR-code voor meer informatie over het bedrijf.



ANALEMMA

THE ARCHITECT OF LIFE

# Over Analemma

## Product informatie

Dit product bestaat uit een kwartsglazen waterstaaf, gevuld met vol spectrum coherent water en afgewerkt met een roestvrijstalen handvat. De kwartsglazen waterstaaf is volledig beschermd met een roestvrijstalen of houten omhulling, afhankelijk van het gekozen model. Dit product is bedoeld voor persoonlijk gebruik en niet voor industriële of commerciële doeleinden.

## Voordat u dit product gebruikt

Bij levering van het product, inspecteer het op eventuele schade. Kleine krassen kunnen optreden tijdens de productie, deze zullen de werking van Analemma niet veranderen.

Als je denkt dat er schade is, neem dan contact op met onze klantenservice en zij zullen je verder helpen. Stuur ook een foto van het product mee in je e-mail.

Bij het maken van Analemma water wordt al het water eerst zorgvuldig gefilterd. Omdat water een bipolaire pool van moleculen is, worden er tijdens het proces van coherentie clusters van mineralen gevormd.

Als de clusters groot genoeg worden, kunnen ze kleine maar zichtbare deeltjes vormen. Om de deeltjes te verwijderen, zouden we een heel specifiek filter moeten gebruiken dat de coherente toestand van het water zou verstoren. De deeltjes verstoren of beïnvloeden de efficiëntie van het water op geen enkele manier.

Als je echter grote deeltjes in je Analemma ziet, stuur dan een foto van jouw product naar onze klantenservice en zij zullen je verder helpen.

## Toepassing van drinkwater

Wij adviseren je om Analemma te gebruiken met hoogwaardig gefilterd water dat bedoeld is voor menselijke consumptie, vrij van chemische en biologische verontreinigingen. Je kunt kraanwater gebruiken als dit als veilig is beoordeeld voor menselijke consumptie.

## Andere toepassingen

Analemma kan ook worden gebruikt voor het koken, voor diervoer en voor het water geven van binnen- en buitenplanten. Voor grotere hoeveelheden water moet je de behandeltijd verlengen. Ook sapjes, melk en andere dranken kan je ermee behandelen.

Analemma – The Architect of Life  
Op moleculair niveau beïnvloedt de kwaliteit van het water dat je consumeert de kwaliteit van jouw leven. Analemma transformeert de configuratie van het water en brengt het in een staat van coherente harmonie. Analemma als architect van het leven.

## Hoe dit product gebruiken

### Lees aub aandachtig de instructies.



1. Schroef de beschermkap van de handgreep af.



2. Dompel de Analemma tot aan het handvat in water en roer. De behandeltijd is afhankelijk van de hoeveelheid water die je behandelt. Bijvoorbeeld, als je 1 liter behandelt, zorg dan dat je het minimaal 40-50 seconden roert.

Deze tijd is te gebruiken om de behandeltijd voor andere hoeveelheden water te berekenen.

Zorg ervoor dat het handvat niet onder water komt, hiermee voorkom je dat de lijm loslaat die nodig is om het handvat aan het kwartsglas te houden.

3. Bewaar je Analemma op een droge plaats. Zorg ervoor dat je de waterstaaf schoon en droog houdt. Raak het glas niet aan met vuile vingers.

Gebruik een schone, droge doek om het schoon te maken. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen en was Analemma niet in een vaatwasser, omdat dit tot schade kan leiden.



4. De Waterstaaf is gemaakt van kwarts glas, een zeer kwetsbaar materiaal dat niet bestand is tegen hoge druk of hoge temperaturen. Om breuk te voorkomen, houdt de Waterstaaf uit de buurt van kinderen en dieren. Als jouw Analemma valt, is de kans groot dat deze breekt. Zorg ervoor dat je de Analemma niet laat vallen, zelfs de beschermingshoes zal niet voorkomen dat hij breekt bij een val.



5. Het handvat bevat schroefdraad en kan op de houder geschroefd worden om de Analemma te verlengen.

6. We raden aan om de staaf niet onder te dompelen in hete vloeistoffen, omdat dit tot breuk kan leiden. Bij temperaturen boven 65 graden Celsius kan de structuur tijdelijk beschadigd worden, maar zal deze zichzelf herstellen zodra het water afkoelt.

7. Bewaar Analemma op een donkere, droge plaats bij kamertemperatuur, bij voorkeur niet lager dan 4 graden Celsius. Vermijd langdurige blootstelling aan direct warmtebronnen of temperaturen onder het vriespunt omdat het kwartsglas hier niet tegen kan.

8. Laat de Analemma niet voor langere perioden compleet onder water liggen. Dit kan leidt tot het oplossen van de lijm waar het handvat mee bevestigd is aan het glas. Het handvat kan hierdoor los komen.

Kijk voor meer Analemma Water producten op onze website.