

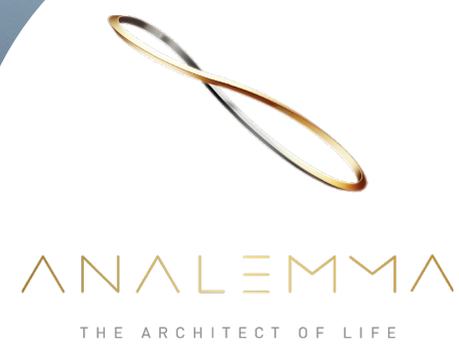


### Analemma - The Architect of Life

99% der Moleküle des menschlichen Körpers sind Wassermoleküle. Die Qualität des Wassers, welches wir zu uns nehmen, beeinflusst unsere Lebensqualität. Analemma transformiert die Zusammensetzung der Wassermoleküle und bringt sie in einen stark strukturierten Zustand. Analemma ist die Architektin deines Wassers und des Lebens.

Analemma Material Spezifikation:  
Edelsthalterung  
Edelstahlhülle  
Stab aus Quarzglas  
Vollspektrum strukturiertes Wasser  
Silikonkappe  
Stabgröße: 16 x 1cm

Analemma Water created in the Netherlands.  
Analemma Water is registered trademark.



### Vor der Anwendung:

Es wird empfohlen, nach der Anlieferung den Stab zu inspizieren, um sicherzugehen, dass kein Schaden entstanden ist. Kleine Kratzer können manchmal bei der Produktion auftreten, beeinträchtigen aber nicht Analemmas Fähigkeit, strukturiertes Wasser zu erzeugen.

Beim Erschaffen von Analemma Stabwasser wird das gesamte Wasser zuerst sorgfältig gefiltert. Da Wasser aus bipolaren Molekülen besteht, werden im Prozess des Strukturierens Cluster aus Mineralien geformt. Wenn die Cluster groß genug werden, kann es sein, dass sie kleine, aber sichtbare Partikel bilden. Um alle Partikel zu entfernen, würde man einen sehr spezifischen Filter brauchen, der den kohärenten Zustand des Wassers wieder zerstören würde, weshalb sie drinnen gelassen werden. Die Partikel stören oder beeinflussen die Effizienz des Wassers nicht.

### Trinkwasseranwendung:

Es wird empfohlen, Analemma mit Wasser in hoher Qualität anzuwenden, welches für den Konsum von Menschen gedacht ist, möglichst frei von chemischer und biologischer Verunreinigung. Dazu gehört gefiltertes Wasser, Mineralwasser oder Leitungswasser, wenn es als sicher für menschlichen Verbrauch gilt.

### Andere Anwendungen:

Analemma kann auch mit Wasser angewendet werden, welches zum Kochen, für Konsum von Tieren und zum Bewässern von Pflanzen (drinnen und draußen) verwendet wird. Bitte beachte, dass wenn größere Mengen gebraucht werden, sich die Dauer des Anrührens verlängert.

**Tipp:** Man kann sich morgens das Wasser für den ganzen Tag anrühren, es bleibt stabil.

### Verwendung des Produktes:

Bitte lies die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Schraube die Schutz-Abdeckung vom Griff ab.

Tauche dein Analemma ins Wasser ein und rühre. Die Dauer der Behandlung ist abhängig von der Menge des zu behandelnden Wassers. Zum Beispiel: Wenn du ein Wassergefäß mit 1 Liter benutzt, rühre das Wasser für mindestens 1 Minute. In diesem Verhältnis kannst du jede beliebige Menge strukturieren.

Lagere dein Analemma nicht in feuchter Umgebung. Gehe sicher, dass dein Analemma sauber und trocken ist. Vermeide die Berührung des Glasstabs mit unreinen Fingern. Benutze ein sauberes, trockenes Tuch, um das Glas nach jeder Anwendung abzuwischen. Optional kann das Analemma mit einer Alkohol-Lösung oder Bio-Seife gereinigt werden. Verwende keine Reinigungsmittel, die starke Chemikalien beinhalten. Wasche Analemma nicht im Geschirrspüler, das kann sonst zu Brüchen führen.

Die Phiole besteht aus Quarz-Glas, einem sehr zerbrechlichen Material, welches keinem hohen Druck oder hohen Temperaturen standhalten kann. Um Brüche zu vermeiden, empfehlen wir, den Stab sofort nach der Anwendung wieder in die Schutz-Abdeckung zu geben.

Analemma ist außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufzubewahren. Achte darauf, es nicht fallen zu lassen, da es trotz der Schutzabdeckung sehr wahrscheinlich zerbrechen würde.

Den Stab nicht in heiße Flüssigkeiten eintauchen, da dies mit hoher Sicherheit zum Zerbersten der Phiole führen würde. Stattdessen rühre dein Wasser mit Raumtemperatur an bevor du es erhitzt. Bei Temperaturen über 65°C wird die Struktur des Wassers temporär verloren gehen. Sie bildet sich aber zurück, sobald das Wasser wieder abkühlt.

Analemma wird am besten an einem dunklen trockenen Ort bei Raumtemperatur aufbewahrt, nicht unter 4°C. Vermeide es, es lange der Hitze auszusetzen.

Da wir einen positiven Effekt von direktem Sonnenlicht auf Analemma feststellen konnten, empfehlen wir, den Stab (ohne Schutz-Abdeckung) für ein paar Minuten direktem Sonnenlicht auszusetzen und es ist sinnvoll, diesen Prozess alle zwei Wochen zu wiederholen. Dies ist jedoch optional. Analemma wird die Fähigkeit, strukturiertes Wasser zu erschaffen, nicht verlieren, wenn es nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird.