

AQUATru®

CARAFE

Owner's Manual	GB
Gebruikershandleiding	NL
Manuel d'utilisation	FR
Benutzerhandbuch	DE
Manuale del proprietario	IT
Manual de usuario	ES



Dieses AT100-, AT110-, AT120-, AT130- und AT140-System wurde durch IAPMO nach den NSF/ANSI-Standards 42, 53, 58 und 401 für die auf dem Leistungsdatenblatt genannten Minderungsansprüche zertifiziert (durch Testdaten und auf IAPMO.org verifiziert und belegt).

Vielen Dank

Vielen Dank, dass Sie sich für den AquaTru® Carafe Theken-Wasseraufbereiter entschieden haben! Dieser revolutionäre Wasseraufbereiter nutzt die Kraft der Umkehrosmosefiltration in einem praktischen und kompakten Arbeitsplatten-Design, so dass Sie Wasser ohne Installation oder Rohrleitungen aufbereiten können. Mit der AquaTru Carafe können Sie nicht nur gesundes, köstliches Wasser zubereiten, sondern auch Einweg-Plastikmüll aus Wasserflaschen vermeiden. Sie werden Geld sparen und gleichzeitig den Planeten schonen.

Wir verfügen über ein hervorragendes Kundenserviceteam, das Ihnen bei jedem Schritt zur Seite steht. Zögern Sie also nicht, uns jederzeit zu kontaktieren.

Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken und besuchen Sie uns auf Aquatruwater.eu, um mehr über die Möglichkeiten zu erfahren, Ihr AquaTru-Erlebnis zu verbessern.

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

Sicherheitshinweise	DE-2
Merkmale und Vorteile	DE-4
Spezifikationen	DE-5
Hauptteile	DE-6
Wasserfiltrationsprozess	DE-10
Installation	DE-11
Bedienfeld	DE-14
Wie zu verwenden	DE-15
Reinigung & Wartung	DE-16
Reinigung und Wartung: Filter	DE-19
FAQ & Fehlersuche	DE-23
Zwei Jahre beschränkte Garantie	DE-26

Diese Anleitung lesen und aufbewahren

WARNUNG: BEI NICHTBEACHTUNG DER BEILIEGENDEN RICHTLINIEN KANN ES ZU SCHWEREN KÖRPERLICHEN VERLETZUNGEN ODER SACHSCHÄDEN KOMMEN

WARNUNG: Verwenden Sie nur kommunal aufbereitetes Wasser oder eine andere Wasserversorgung, die bekanntermaßen mikrobiologisch sicher ist.

- Reparieren, demontieren oder modifizieren Sie das Gerät nicht.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN, BEVOR SIE AQUATRU BENUTZEN.

- Verwenden oder stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche und üben Sie keine Kraft auf das Gerät aus.
- Benutzen Sie es oder stellen Sie es an einen kühlen, schattigen Ort, fern von Sonnenlicht. Bewahren Sie AquaTru nicht in hellem Sonnenlicht auf, da das Licht und die Wärme das Algenwachstum fördern.
- Ein regelmäßiger Filterwechsel ist eine Voraussetzung für sauberes Wasser.
- Verwenden Sie AquaTru gefiltertes Wasser nicht für den Wasserwechsel eines Aquariums oder eines Fischbeckens.
- Nur mit den Händen waschen. **Nicht spülmaschinenfest!**
- Nur für den Hausgebrauch.
- Nicht unter 4° C in Betrieb nehmen.
- Wenn Sie AquaTru auf einer Küchenarbeitsplatte platzieren, vermeiden Sie es immer, es in der Nähe von heißen Oberflächen wie Herden und Öfen zu platzieren.

HINWEIS: UM DAS RISIKO VON SACHSCHÄDEN DURCH AUSTRETENDES WASSER ZU VERRINGERN:

- Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen vor der Installation und Verwendung des AquaTru.
- Um sich vor dem Einfrieren zu schützen, nehmen Sie die Filterpatronen heraus, wenn die Temperaturen voraussichtlich unter 4° C fallen werden.
- Verwenden Sie es nicht in Bereichen, in denen die Temperaturen 38° C überschreiten können.
- Setzen Sie den AquaTru nicht dem direkten Sonnenlicht auf.

Fortschrittliches 4-Stufen-Reinigungssystem

Das AquaTru Wasserreinigungssystem bietet eine leistungsstarke 4-stufige Umkehrosmose-Reinigungsleistung unter Verwendung der Ultra Reverse Osmosis® Technologie.

Langlebige Filter

Langlebige Filter bedeuten weniger Filterwechsel, was sich für Sie über die Lebensdauer des Produkts zu erheblichen Einsparungen summiert. Weniger häufige Filterwechsel sind nicht nur gut für Ihren Geldbeutel, sondern auch für den Planeten.

Platzsparendes, kompaktes Design

Das effiziente und elegante Design des Gerätes beansprucht nur wenig Platz in der Küche.

Schnelles Auswechseln der Filter

Einfacher Zugang und einfache Entnahme zum Austausch der Filter.

Einfache Installation

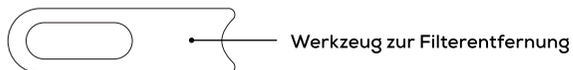
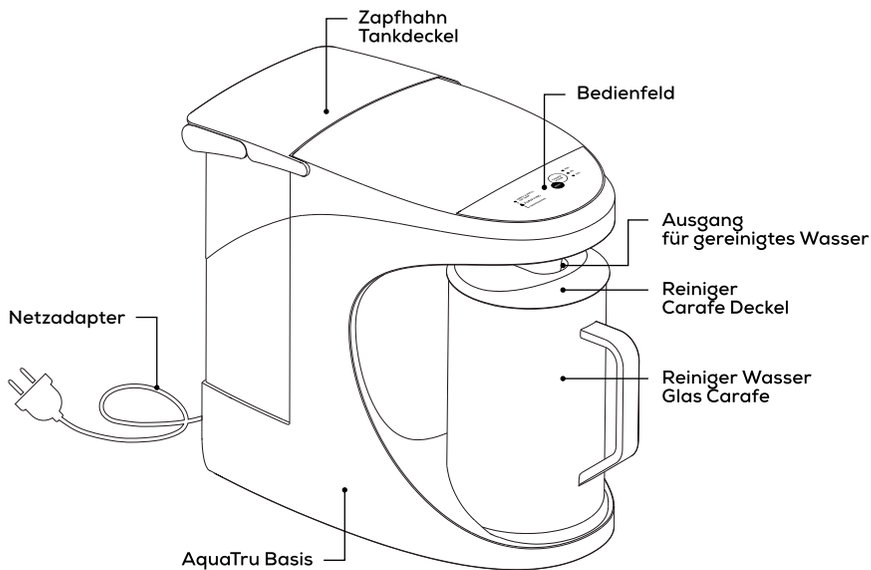
In weniger als 10 Minuten einsatzbereit.

Betriebsparameter

- Tägliche Produktionsrate: 147 L/Tag
- Vor/Kohlefilter Kapazität: 1135 L oder 6 Monate
- Umkehrosmose-Filterkapazität: 2270 L oder 24 Monate
- VOC-Kohlefilter Kapazität: 1135 L oder 12 Monate
- VOC Carbon mit pH + Mineral Boost Filterkapazität: 1135 L oder 12 Monate
- Betriebsdruck: 275 kPa – 586 kPa
- Verwenden Sie nur kaltes Leitungswasser, 4°- 38° C
- Max. insgesamt gelöste Feststoffe 1500 mg/L
- Maximale Härte 10 gpg (171 mg/l)
- Chlor < 2 PPM
- PH 3-11
- Trübung 5 NTU Max

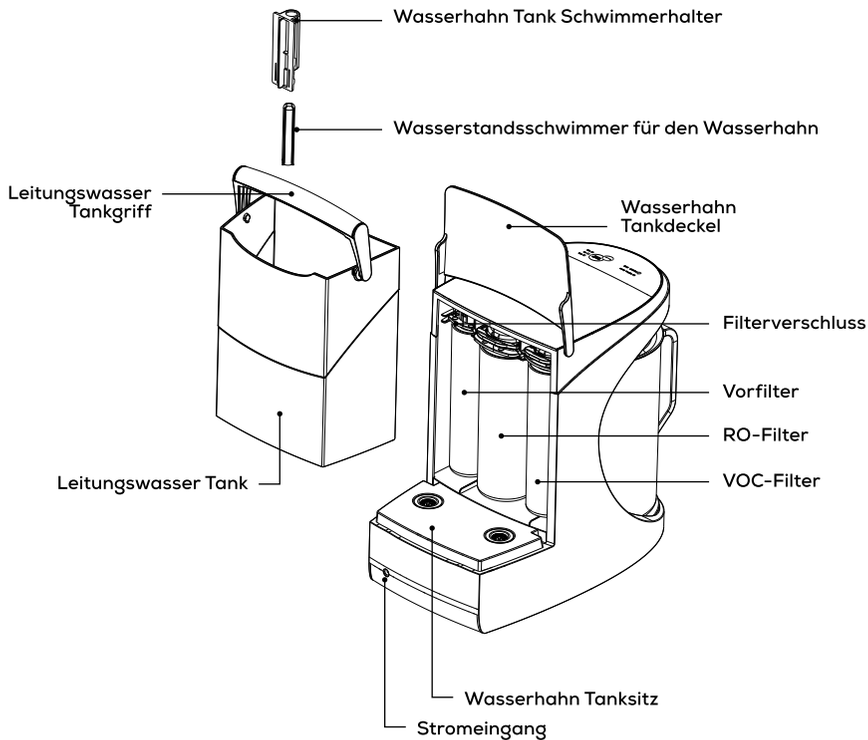
Hauptteile

AquaTru Carafe



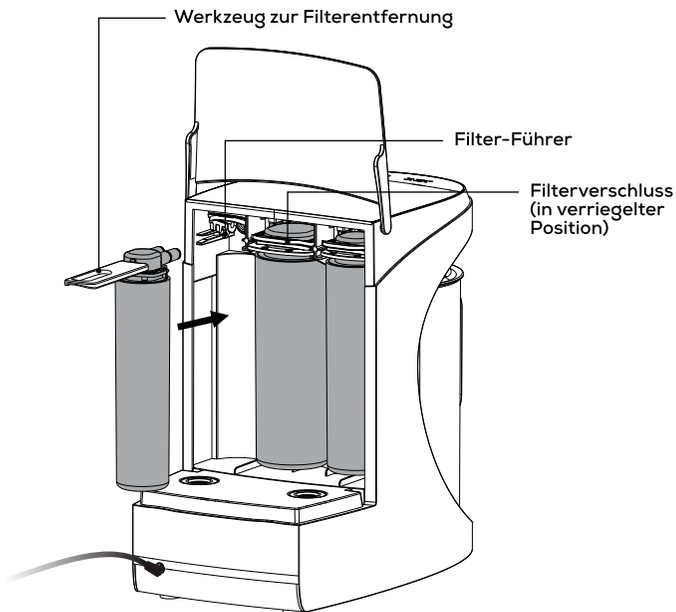
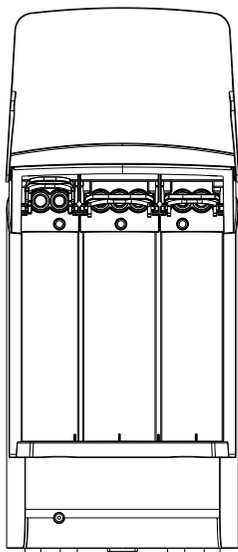
Hauptteile

AquaTru Carafe



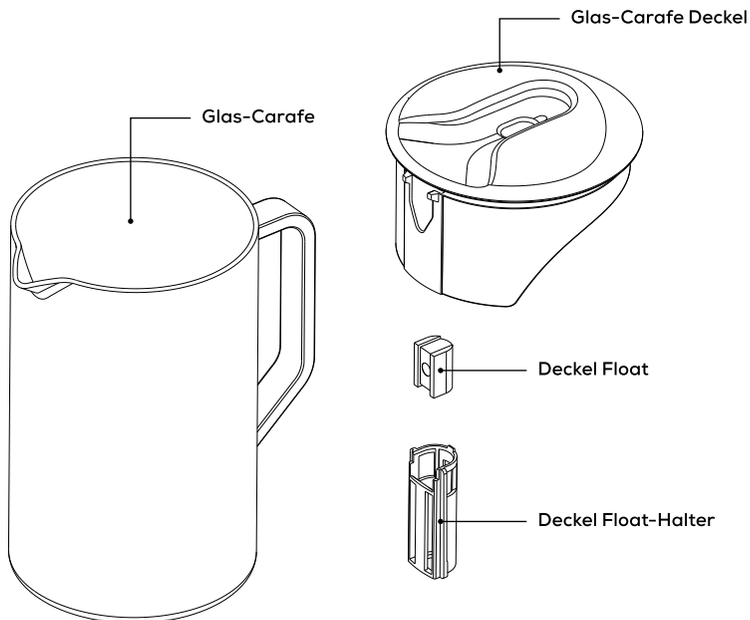
Hauptteile

Filterwechsel / Installation



Hauptteile

Gereinigter Carafe-Deckel



4-stufige Umkehrosmose-Reinigung:

1. Zweistufiger Vorfilter & Kohlefilter (Kapazität: 1135 L oder 6 Monate)

Der Vorfilter entfernt Sand, Schlack, Sediment, Rost und Partikel aus dem Wasser. Aktivkohle reduziert Chlorgeschmack und -geruch und konditioniert das Wasser, bevor es durch die Umkehrosmose-Membran behandelt wird.

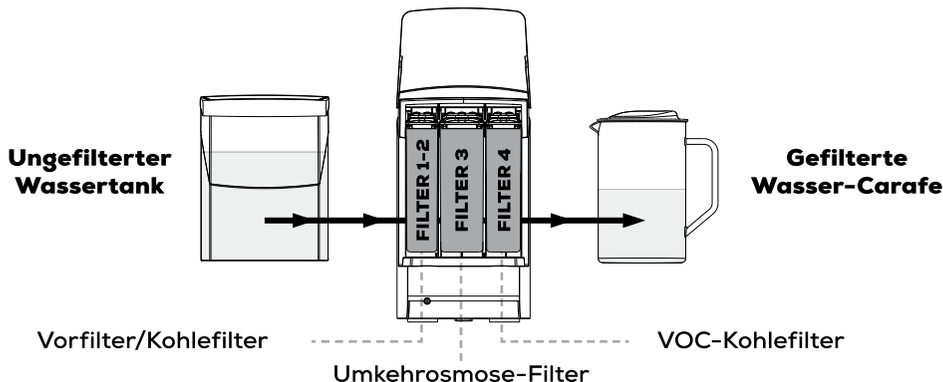
2. Umkehrosmose (RO) Filter (Kapazität: 2270 L oder 24 Monate)

Der RO-Filter reduziert Verunreinigungen aus dem Wasser bis auf 1/10.000 Mikrometer.

3. VOC-Kohlefilter (Kapazität: 1135 L oder 12 Monate)

VOC-Kohlefilter mit pH + Mineral Boost Filter (Kapazität: 1135 L oder 12 Monate)

Dieser Kohlefilter ist aus hochwertiger Aktivkohle hergestellt. Er wurde entwickelt, um flüchtige organische Verbindungen (VOCs) zu entfernen, den Geschmack zu verbessern und das Wasser für den Konsum vorzubereiten.



WARNUNG: Verwenden und lagern Sie AquaTru an einem kühlen, schattigen Ort, fern von Sonnenlicht. Bewahren Sie Ihr AquaTru nicht im Sonnenlicht auf, da das helle Licht und die Wärme das Algenwachstum begünstigen.

ACHTUNG: Bevor Sie die Filter installieren und den Wassertank reinigen, vergewissern Sie sich, dass Sie sich die Hände gründlich gereinigt haben und Ihre Arbeitsflächen desinfiziert sind.

1. Entfernen Sie alle Teile aus dem Karton.
2. Waschen Sie sowohl den die Glas Carafe mit Seife und spülen Sie sie ab, bevor Sie das Gerät benutzen. (Abbildung 1)
3. Entfernen Sie den blauen Filterstopfen.
4. Entfernen Sie die Filter aus dem vakuumversiegelten Beutel. Abb. 3
5. Heben Sie die Filterverriegelung an und schieben Sie den Filter ein. Achten Sie darauf, dass der Filter mit dem Filterkanal in der AquaTru-Basis ausgerichtet ist. (Abbildung 2)
6. Schieben Sie den Filter ganz hinein (Abbildung 3)

Abb. 1

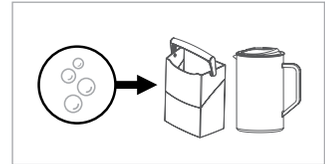


Abb. 2

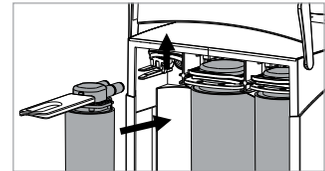
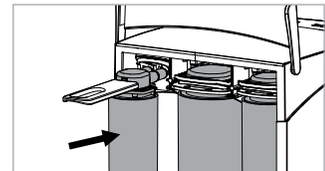


Abb. 3



7. Drücken Sie den Filterverschluss nach unten, um den Filter zu verriegeln. (Abbildung 1)
8. Füllen Sie den Wassertank mit kaltem Leitungswasser auf und setzen Sie ihn dann wieder ein.
9. Setzen Sie die Reiniger-Glas Carafe ein und achten Sie darauf, dass der Carafe-Deckel in der richtigen Position ist. (Abbildung 2)
10. Schließen Sie das Gerät an.
11. Das Gerät beginnt automatisch mit der Filterung des Wassers

Abb. 1

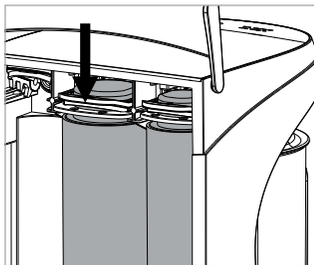
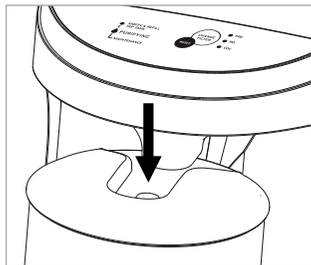


Abb. 2



Hinweis: Es wird länger als normal dauern, bis der erste Tank einen Zyklus durchläuft, da die Filter vollständig gesättigt sind. Im Leitungswassertank wird eine weiße Wolke zu sehen sein. Das ist völlig normal. Die weiße Wolke enthält winzige Luftbläschen, die vom RO-Filter freigesetzt werden.

Vorgehensweise bei erstmaliger Inbetriebnahme

Geben Sie vor dem Trinken vier volle, ungefilterte Tanks mit Leitungswasser durch AquaTru.

HINWEIS: Achten Sie genau auf eventuelle Wasserlecks. Sollte ein Leck vorhanden sein, lesen Sie die Anleitung "Fehlersuche" auf Seite 21.

12. AquaTru hört auf, Wasser zu filtern, wenn der Frischwassertank voll ist oder wenn es an der Zeit ist, den Leitungswassertank aufzufüllen.

Hinweis: Wenn es an der Zeit ist, den Wassertank nachzufüllen, wird er zu einem Viertel gefüllt sein.

Restwasser ist Abwasser mit konzentrierten Verunreinigungen und MUSS jedes Mal geleert werden, bevor es mit Leitungswasser aufgefüllt wird.

Alle Umkehrosiose-Wasserfiltrationssysteme produzieren beim "Rückspülen" des Umkehrosiosefilters Abfallwasser. Die meisten herkömmlichen Umkehrosiosesysteme haben dieses kleine schmutzige Problem. Sie verschwenden bis zu fünf Liter Wasser, um nur einen Liter reines Wasser herzustellen. Mit unserem patentierten AquaTru Umkehrosiose-System benötigen Sie nur eine Gallone Leitungswasser, um etwa 3 Liter reines Wasser herzustellen. Das Wasser, das im Wassertank verbleibt, enthält alle Verunreinigungen des Leitungswassers.

VORSICHT! Das Wasser im Wassertank muss jedes Mal, wenn Sie den Wassertank auffüllen, entsorgt werden. Wenn Sie dies nicht tun, wird das Gerät beschädigt und die Garantie erlischt.

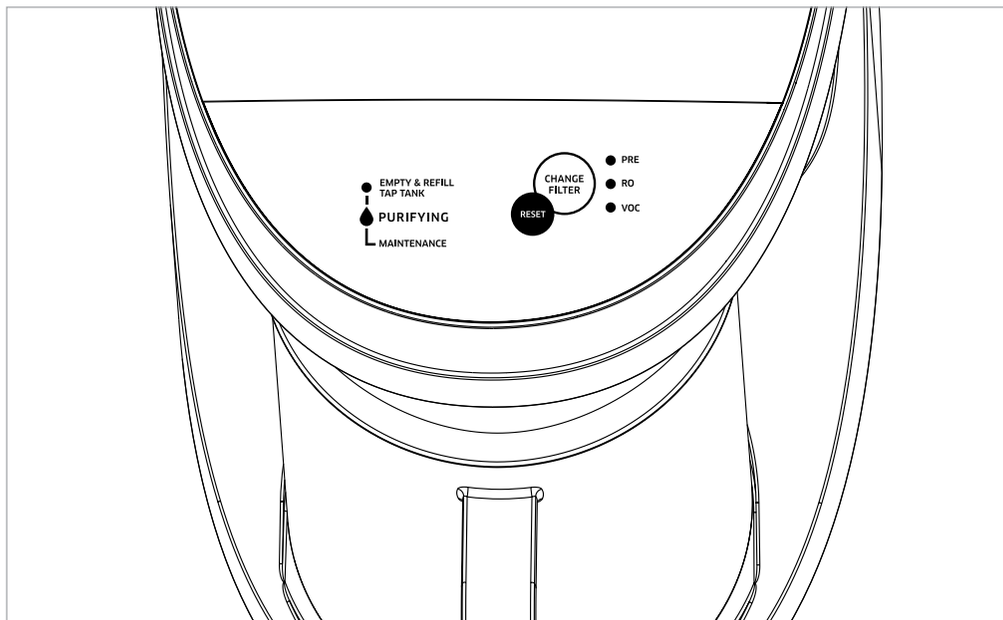
13. Leeren Sie beide Wassertanks und spülen Sie sie aus.
14. Wiederholen Sie die Schritte 9-13 drei weitere Male.
15. Wenn Sie vier Zyklen durchgeführt haben, ist Ihr neuer Wasserreiniger einsatzbereit.

Bedienfeld

Wenn das Gerät Wasser filtert, leuchtet das Symbol Purifying auf und pulsiert.

Die Anzeige Entleeren & Nachfüllen des Wassertanks leuchtet jedes Mal auf, wenn es Zeit ist, den Wassertank zu entleeren und nachzufüllen. **Sie müssen den Zapfhahntank immer leeren, bevor Sie ihn nachfüllen. Wenn Sie dies nicht tun, wird das Gerät beschädigt und die Garantie erlischt.**

Das Licht an Pre (Vorfilter), RO (Umkehrosmosefilter) und VOC (VOC-Filter) leuchtet auf, wenn es Zeit ist, den Filter zu ersetzen.



Wie zu verwenden

VORSICHT: NUR KALTES LEITUNGSWASSER VERWENDEN.

ACHTUNG: Bevor Sie die Filter installieren und den Wassertank reinigen, vergewissern Sie sich, dass Sie sich die Hände gründlich gereinigt haben und Ihre Arbeitsflächen desinfiziert sind. WARNUNG: Verwenden Sie das Gerät nur mit kommunal aufbereitetem Wasser oder einer anderen Wasserversorgung, die bekanntermaßen mikrobiologisch sicher ist.

1. Füllen Sie den Leitungswassertank mit kaltem Wasser und stellen Sie ihn auf den AquaTru Carafe Sockel.
2. Lassen Sie AquaTru so lange filtern, bis das Reinigungslicht erlischt und Ihr vorderer Wassertank voll ist.
3. Wenn es an der Zeit ist, den Wassertank nachzufüllen, leuchtet die Anzeige Empty & Refill Tap Tank auf. Entfernen Sie den Tank und entsorgen Sie das restliche Wasser. Füllen Sie den Wasserhahntank mit kaltem Wasser auf, bis er bis knapp unter den Tankgriff reicht. Setzen Sie den Tank wieder ein.
4. Um Wasser auszugeben, nehmen Sie die Glas Carafe ab und gießen das Wasser ein. (Abbildung 1)
5. Sie können auch eine zusätzliche Carafe kaufen und im Kühlschrank aufbewahren, um kaltes Wasser herzustellen. (Abbildung 2)

Abb. 1

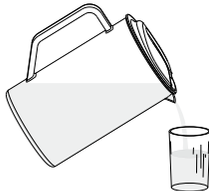
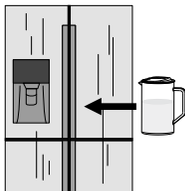


Abb. 2



Achtung: Um die beste Leistung und Langlebigkeit der AquaTru-Carafe zu gewährleisten, empfehlen wir, das Gerät immer mit eingesetzter Carafe einzuschalten und den Wassertank jedes Mal aufzufüllen, wenn die Leuchte Empty & Refill Tap Tank aufleuchtet.

Besuchen Sie unsere Website www.aquatruwater.de, um eine zusätzliche Glas Carafe zu bestellen, damit Sie mehr Wasser aufbereiten können, um es zu kühlen oder einfach zur Hand zu haben.

Reinigung

Tanks – Reinigen Sie Wassertank und Carafe wöchentlich innen und außen mit Wasser und Seife

Kalkablagerungen im Leitungswassertank

Wenn Sie in einer Gegend mit einer hohen Wasserhärte leben, könnten Sie weiße Kalkablagerungen im Wassertank sehen. Es ist wichtig, dass Sie Ihren Wassertank immer frei von Kalkablagerungen halten, indem Sie ihn wöchentlich wie vorgeschrieben gründlich mit Spülmittel und Wasser auswaschen. Wenn Sie die Ablagerungen nicht mit Wasser und Spülmittel entfernen können, empfehlen wir Ihnen, Ihren Tank mit einer Packung AquaTru Entkalkungspulver (Teilenummer 90AT100DK01) und einem vollen Tank mit warmem Wasser einzuweichen. Lassen Sie den Tank eine Stunde lang stehen, bevor Sie das Innere des Tanks schrubben. Waschen Sie dann das Tankventil mit einem weichen, nicht scheuernden Schwamm, bevor Sie es mit Wasser und Seife abwaschen. Achten Sie darauf, dass Sie alle Kalkablagerungen sowohl im Tank als auch in den Ventilen, die sich in der Taste des Tanks befinden, entfernen.

Algen in den Wasserbehältern

Um das Wachstum von Algen in den Tanks für Leitungswasser und sauberes Wasser zu vermeiden, müssen Sie sie wöchentlich waschen und AquaTru von Wärmequellen und direktem Sonnenlicht fernhalten. Im Falle von Algenwachstum empfehlen wir Ihnen, die Tanks eine Stunde lang in einer Bleichlösung einzuweichen (folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bleichmittelbehälter, um eine Desinfektionslösung herzustellen), bevor Sie sie mit Wasser und Seife waschen.

Einheit/Basis – Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem nicht scheuernden Schwamm oder Handtuch mit Wasser und Seife. Um Wasserflecken zu vermeiden, verwenden Sie ein sauberes Handtuch, um alle Oberflächen des AquaTru gründlich zu trocknen.

Achtung: Während des normalen Gebrauchs können gelegentlich kleine Mengen Wasser aus den Ventilen austreten. Verwenden Sie ein trockenes Handtuch, um verschüttetes Wasser aufzusaugen, bevor Sie die Tanks wieder einbauen.

AQUATRU CARAFE WARTUNG WARNUNG:

AquaTru Carafe verfügt über einen eingebauten

Wartungsalarm, der Sie darauf hinweist, wenn

Ihr Wasserreiniger etwas TLC braucht. Wenn

die Lichter für das Entleeren und Nachfüllen des Tanks und des Reinigungsgeräts gleichzeitig aufleuchten und das Gerät aufhört, Wasser zu filtern, bedeutet dies, dass der Wartungsalarm aktiviert ist.



AquaTru Carafe ist so konzipiert, dass die Filterung eines vollen Tanks in etwa 12-15 Minuten abgeschlossen ist. Wenn die Zeit für die Filterung eines vollen Tanks 30 Minuten überschreitet, hört das Gerät auf zu filtern und die Lichter für das Entleeren und Nachfüllen des Tanks und die Reinigung leuchten gleichzeitig auf. Wenn dies passiert, befolgen Sie bitte die unten aufgeführten Wartungsschritte, um Ihre AquaTru Carafe wieder zum Laufen zu bringen.

Es gibt 3 Hauptgründe dafür, dass die Filterzeit langsamer als gewöhnlich ist und der Wartungsalarm aktiviert wird

- a. Hoher TDS-Wert (Total Dissolved Solids, auch bekannt als hartes Wasser) im Wasserhahn**
- b. Kalkablagerungen im RO-Filter oder in internen Teilen des Reinigungsgeräts**
- c. Fehlfunktion des Ventils**

Im Folgenden gehen wir darauf ein, was in jedem dieser Fälle zu tun ist.

Wie Sie überprüfen können, ob ein hoher TDS-Wert im Tank die Filterzeit verlangsamt

Nehmen Sie den Hahntank aus dem Gerät, um sicherzustellen, dass er sauber und frei von hartem Wasser ist. Wenn Sie weiße Hartwasserablagerungen im Inneren des Geräts sehen, entkalken Sie den Hahntank mit AquaTru Entkalkungspulver (Teil

Achten Sie beim Reinigen des Leitungswassertanks darauf, dass die Ventile des Tanks frei beweglich und frei von Kalkablagerungen sind. Füllen Sie den Hahntank mit kaltem Leitungswasser und stellen Sie ihn auf den Sockel. Leeren Sie die saubere Wasser Carafe und stellen Sie sie auf den Sockel. Messen Sie die Zeit, die benötigt wird, um einen vollen Tank zu filtern.

Wenn es etwa 30 Minuten dauert, haben Sie Kalkablagerungen im Gerät. Siehe unten den Abschnitt "Entfernen von Kalkablagerungen in den Filtern oder im Gerät".

Wenn Sie überhaupt kein Wasser filtern, liegt möglicherweise eine Fehlfunktion des Ventils vor. Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um Hilfe zu erhalten.

Wenn die Filterung etwa 15 bis 20 Minuten gedauert hat, hatten Sie Wasser mit einem hohen TDS-Wert im Hahntank. Um dies zu vermeiden, leeren Sie den Tank mit dem konzentrierten Abwasser nach jedem Reinigungszyklus, bevor Sie ihn wieder mit frischem Leitungswasser füllen.

So entfernen Sie Kalkablagerungen in den Filtern oder Geräten

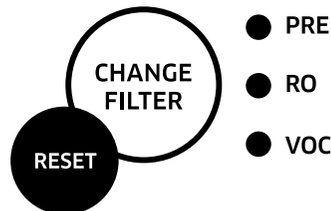
Verwenden Sie das AquaTru- Carafe -Entkalkungsset (Teilenummer 90AT100DK01), das auf der AquaTru-Website (aquatru.com) erhältlich ist, um das Gerät zu entkalken. Befolgen Sie die Anweisungen des Entkalkungskits, um den Entkalkungsvorgang vollständig durchzuführen. Nachdem die Entkalkung abgeschlossen ist, filtern Sie einen vollen Tank und messen Sie die Zeit, die für die Filterung benötigt wird. Wenn die Zeit für 1 Tank mehr als 20 Minuten beträgt, empfehlen wir, den RO-Filter zu ersetzen.

Fehlfunktion des Ventils

Wenn die Filterzeit nach der Überprüfung auf einen hohen TDS-Wert im Hahntank und in der Entkalkungseinheit sowie nach dem Austausch des Umkehrosmosefilters immer noch zu langsam ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Filterwechsel

AquaTru verfolgt die Nutzung Ihrer Filter und teilt Ihnen mit, wann es Zeit ist, sie zu wechseln. Wenn ein Filter gewechselt werden muss, leuchtet die Filteranzeige entweder auf der Pre-, RO- oder VOC-Anzeige. Drücken Sie nach dem Austausch die **Filter-Reset-Taste** auf dem Bedienfeld für **5 Sekunden** und die Lichter erlöschen.



Achtung: Abhängig von der Wasserqualität an Ihrem Wohnort und Ihrem Nutzungsverhalten des AquaTru kann ein häufigerer Austausch des RO-Filters erforderlich sein. Wenn die Filterung eines Tanks länger als 30 Minuten dauert (normalerweise sollte sie etwa 15 Minuten dauern), empfehlen wir Ihnen, Ihren RO-Filter auszutauschen, unabhängig davon, ob die Filterwechselanzeige leuchtet oder nicht. Wenn Sie den Filter wechseln, bevor die Kontrollleuchte aufleuchtet, folgen Sie bitte den Anweisungen zum Zurücksetzen des Filters auf Seite 20.

Die Filterzeit kann sich verlängern, wenn sich auf der RO-Membran und den internen Oberflächen Kalkablagerungen bilden, die den Wasserfluss verlangsamen und schließlich blockieren. Wenn dies nicht durch eine ordnungsgemäße Wartung behoben wird, führt dies zu einer zusätzlichen Belastung der Pumpe und des Filters. Dies kann dazu führen, dass das Gerät aufgrund des hohen Drucks und der Tatsache, dass das Wasser nirgendwo hinfließen kann, undicht wird, oder zu einem vollständigen Produktausfall. Bitte beheben Sie überschüssige Filterzeit sofort, indem Sie eine angemessene Entkalkungswartung durchführen oder einen RO-Filter austauschen. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam.

**Bitte besuchen Sie unsere Website, um Ersatzfilter zu kaufen /
aquatruwater.de**

Filterwechsel

1. Entfernen Sie den Wassertank.
2. Drücken Sie den Filterverschluss nach oben, um ihn zu lösen. (Abbildung 1)
3. Verwenden Sie das Werkzeug zum Entfernen des Filters zum Herausziehen den alten Filter heraus. (Abbildung 2)
4. Setzen Sie den neuen Filter ein, indem Sie die Filterführung ausrichten und den Filter bis zum Anschlag hineinschieben.
5. Verriegeln Sie den Filter, indem Sie den Filterverschluss nach unten drücken.
6. Drücken Sie die Taste Filter Reset auf dem Bedienfeld (Abbildung 3). Halten Sie die Taste für mindestens 5 Sekunden gedrückt.

Abb. 1

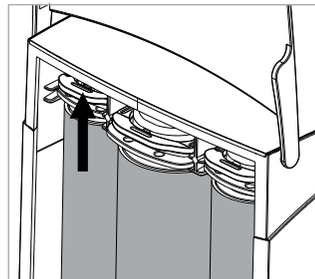


Abb. 2

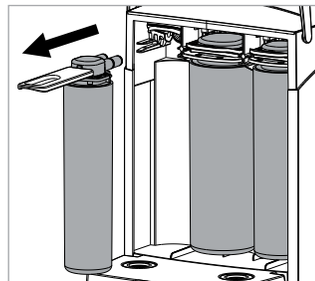
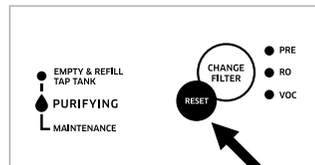


Abb. 3



Reinigung & Wartung: Filter

WICHTIG: Entsorgen Sie nach der Installation eines neuen Filters immer die ersten beiden vollen Wassertanks, die der AquaTru produziert.

Wenn Sie einen pH+ Mineral Boost Filter ersetzt haben, filtern und entsorgen Sie die ersten vier Behälter.

WICHTIG: Sobald Sie die neuen, sauberen Filter eingesetzt haben, müssen Sie die Filter-Reset-Taste drücken, die sich auf dem Bedienfeld oben auf dem Gerät befindet. Wenn Sie diesen Schritt nicht tun, leuchtet die Filteranzeige weiter und Ihr AquaTru wird die Lebensdauer des neuen Filters nicht verfolgen.

Langfristige Lagerung / Urlaub

Wenn Sie in den Urlaub fahren, ziehen Sie zunächst den Stecker des Geräts aus der Steckdose. Waschen Sie dann sowohl den Wasserbehälter als auch die Glas Carafe mit Wasser und Seife. Lassen Sie sie vor dem Wiedereinbau gründlich trocknen. Wenn Sie aus dem Urlaub zurückkehren, reinigen Sie das System von abgestandenem Wasser, indem Sie vier volle Wassertanks durch das System laufen lassen und das Wasser jedes Mal wegwerfen. Sobald der vierte Tank gefiltert wurde, ist das Gerät einsatzbereit. Dieser Prozess kann vermieden werden, indem ein Haussitter mindestens einmal pro Woche einen Tank mit Leitungswasser durch das AquaTru laufen lässt..

- Filter 1-2** | Vor-/Kohlefilter (Teilenummer U10AT100SF01) - 6 Monate
- Filter 3** | Umkehrosmosefilter (Teilenummer U10AT100RF01) - 24 Monate
- Filter 4** | VOC-Kohlefilter (Teilenummer U10AT100VF01) - 12 Monate oder
VOC-Kohle mit pH + Mineral Boost (Teilenummer U10AT100VFA01) - 12 Monate

Austausch des Filters, bevor das Filterlicht aufleuchtet

Wenn Sie einen Filter austauschen, bevor die Filterwechselanzeige aufleuchtet und Sie den Filtertimer zurücksetzen müssen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Ersetzen Sie den Filter** gemäß den Schritten im Handbuch
- 2. Versetzen Sie den Timer in den Reset-Modus:** Drücken Sie die Reset-Taste für 10 Sekunden, bis alle drei Filterleuchten blinken (Pre, RO, VOC)
- 3. Wählen Sie den Filter, der zurückgesetzt werden muss:** Sie können den zu wählenden Filter durch einmaliges Drücken der Reset-Taste wechseln. Wenn Sie beispielsweise die Reset-Taste einmal drücken, blinkt nur die Pre-LED. Sie können nun die Vorfilterzeit zurücksetzen; drücken Sie ein weiteres Mal und die RO blinkt, drücken Sie ein weiteres Mal und die VOC-LED blinkt, drücken Sie ein weiteres Mal und Sie kehren zur blinkenden Pre-LED zurück und so weiter.
- 4. Den Filter zurücksetzen:** Nachdem Sie einen Filter ausgewählt haben, halten Sie die Taste Reset drei Sekunden lang gedrückt, bis das Licht schneller zu blinken beginnt und dann aufhört. Dieser Filter wurde nun zurückgesetzt.

Wenn Sie das Zurücksetzen eines Filters abbrechen möchten oder versehentlich in dieses Menü gelangt sind, hören Sie auf, die Reset-Taste zu drücken, und warten Sie 30 Sekunden. Die AquaTru Carafe kehrt dann in den Normalmodus zurück.

ACHTUNG: Vergewissern Sie sich vor jeder Wartung oder Fehlersuche, dass Sie Ihre Hände gründlich gereinigt haben und Ihre Arbeitsflächen desinfiziert sind.

WARNUNG: Nehmen Sie zum Nachfüllen des Wassertanks IMMER den Tank heraus und entsorgen Sie das restliche Wasser, BEVOR Sie es nachfüllen.

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<p>Das Gerät ist nicht angeschlossen.</p> <p>Der Wassertank oder die Glas Carafe sitzt nicht vollständig auf.</p>	<p>Stecken Sie den Netzadapter in das Gerät. Stecken Sie dann das Netzkabel in eine mit einem GFCI ausgestattete Steckdose.</p> <p>Drücken Sie den Wasserbehälter nach unten und vergewissern Sie sich, dass die Glas Carafe richtig positioniert ist, um sicherzustellen, dass sie vollständig eingesetzt ist.</p>
Carafe mit sauberem Wasser ist leer, aber AquaTru lässt sich nicht starten.	<p>Leitungswassertank ist leer.</p> <p>Der Tank oder die Carafe aus Glas ist nicht vollständig eingesetzt oder sitzt nicht richtig fest.</p> <p>Sie haben den Wassertank nicht entfernt, als Sie ihn nachgefüllt haben.</p> <p>Die Schwimmer des Wasserstands bewegen sich möglicherweise nicht frei.</p>	<p>Füllen Sie den Wassertank auf.</p> <p>Setzen Sie Tank und Carafe wieder ein.</p> <p>Der Leitungswassertank muss immer vom Sockel abgenommen werden und das restliche Wasser muss entsorgt werden, bevor es wieder mit Leitungswasser aufgefüllt wird. Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie und das Gerät filtert kein Wasser mehr.</p> <p>Überprüfen Sie den Wasserstandsschwimmer in jedem Tank, um sicherzustellen, dass er sich in der Schwimmerhalterung frei auf und ab bewegen kann.</p>
Wassertank oder Carafe aus Glas riecht.	<p>Der Wassertank oder die Glas Carafe ist verschmutzt.</p>	<p>Waschen Sie den Wassertank und die Glas Carafe einmal pro Woche mit Wasser und Seife.</p> <p>Anmerkung: Verwenden und lagern Sie AquaTru an einem kühlen, schattigen Ort, der vor Sonnenlicht geschützt ist. Bewahren Sie Ihr AquaTru nicht im Sonnenlicht auf, da Sonnenlicht und Hitze das Algenwachstum fördern können.</p>

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
<p>Leitungswasser-tank ist undicht.</p>	<p>Der Wasserhahntank sitzt nicht richtig.</p> <p>Das Ventil schließt möglicherweise nicht richtig.</p> <p>Möglicherweise haben sich Mineralienablagerungen auf den Ventilen angesammelt.</p>	<p>Tank wieder einbauen.</p> <p>Um das Ventil zu testen, drücken Sie auf den kleinen weißen Stift mit der Feder, der sich am Boden des Wassertanks befindet. Tun Sie dies über einem Waschbecken, da Wasser aus dem Tank austritt.</p> <p>Füllen Sie den Tank zur Hälfte mit Essig und zur Hälfte mit heißem Wasser aus dem Küchenhahn. Lassen Sie es 30 Minuten lang stehen. Entleeren Sie den Tank, indem Sie auf das Ventil unter dem Tank drücken. Waschen Sie den Tank gründlich mit Wasser und Seife, bevor Sie ihn wieder in den AquaTru einbauen.</p>
<p>AquaTru filtert langsamer als üblich.</p>	<p>Der RO-Filter hat möglicherweise das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Wenn der RO-Filter älter wird, kann sich die Filterzeit verlängern.</p> <p>Der RO-Filter ist möglicherweise vollständig verstopft.</p>	<p>Je nach der Wasserqualität an Ihrem Wohnort und Ihrem Nutzungsverhalten von AquaTru kann ein häufigerer Filterwechsel erforderlich sein. Wenn die Filterung eines Tanks länger als 30 Minuten dauert (normalerweise sollte sie 10 bis 15 Minuten dauern), empfehlen wir Ihnen, Ihren RO-Filter (Filter Nr. 3) zu ersetzen, unabhängig davon, ob die Filterwechselanzeige leuchtet oder nicht.</p> <p>Ersetzen Sie den RO-Filter (Teilenummer U10AT100RF01). Sehr hartes Wasser kann die Filterungszeit verlangsamen. Anmerkung: Längere Filterzeiten haben keinen Einfluss auf die Effizienz der Filter.</p>
<p>Mein sauberes Wasser hat einen höheren TDS-Wert als zuvor.</p>	<p>Ein neuer VOC-Kohlefilter wurde installiert.</p> <p>Der RO-Filter muss möglicherweise gewechselt werden</p>	<p>Lassen Sie vier Tanks mit Leitungswasser laufen, um die Partikel aus dem neuen Kohlefilter auszuspülen.</p> <p>Im Allgemeinen senkt das RO-System den TDS-Wert um 90% im Vergleich zu Leitungswasser. Wenn Sie weniger als 80% Reduktion feststellen, müssen Sie den RO-Filter ersetzen.</p>

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
AquaTru macht ein merkwürdiges Geräusch.	Normaler Pumpenbetrieb. Installation eines neuen Filters.	Die Wasserpumpe macht während der Wasserfiltration Geräusche. Einige Filter erzeugen zusätzliches Rauschen, wenn sie gesättigt sind. Das ist normal und sollte mit der Zeit abnehmen.
Bad tasting water.	Neue Filter wurden nicht vollständig gespült. Der Filter muss möglicherweise ersetzt werden. Die Wassertanks sind schmutzig.	Lassen Sie vier Tanks mit Wasser durch Ihren AquaTru laufen, um Partikel auszuspülen, wenn Sie einen neuen Filter installieren. Bestellen Sie neue Filter bei AquaTru.com. Waschen Sie die Wassertanks einmal pro Woche mit Wasser und Seife.
Water is leaking from the unit.	Falsch installierte Filter. Defekter Filter.	Setzen Sie jeden Filter wieder ein. Entfernen Sie den O-Ring des Filters und setzen Sie ihn wieder ein. Achten Sie darauf, dass er richtig positioniert ist. Befeuchten Sie den O-Ring mit sauberem Wasser, bevor Sie den Filter einbauen. Vergleichen Sie jeden Filter, um sicherzustellen, dass alle äußeren O-Ringe die gleiche Größe haben. Die Filter sollten bei der Installation fest sitzen. Wenn sie locker sitzen, ist der Filter defekt.
Weißer Trübung im Leitungswassertank.	Mikro-Luftblasen aus dem RO-Filter.	Das ist normal und kann bei jedem Gebrauch auftreten.
Mein Leitungswassertank hat weiße Kalkablagerungen.	Im Tank haben sich Mineralien aus dem Leitungswasser angesammelt.	Die Ablagerungen können mit 1 Päckchen AquaTru Entkalkungspulver (Artikelnummer 90AT100DK01) entfernt werden. Füllen Sie den verschmutzten Tank mit warmem Wasser und leeren Sie 1 Päckchen AquaTru Entkalkungspulver. Rühren Sie es um, damit es sich auflöst, und lassen Sie es eine Stunde lang einwirken, bevor Sie es abschrubben. Spülen Sie den Tank vor dem Wiedereinbau gründlich aus.

Zwei Jahre beschränkte Garantie

Für Ihren AquaTru Wasserreiniger gilt eine Garantie von zwei Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum, dass er frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Sollte das Produkt einen Material- oder Verarbeitungsfehler aufweisen, werden wir es kostenlos reparieren oder ersetzen (es wird eine Versand- und Bearbeitungsgebühr erhoben). **Die Garantie schließt keine Filter ein.** Um einen Service im Rahmen der Garantie in Anspruch zu nehmen, rufen Sie einfach unseren Kundendienst unter **+31 24 2022 195** an.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Filter, Schäden, die durch Unfälle, Missbrauch oder eine andere als die in diesem Handbuch beschriebene Verwendung verursacht wurden, sowie auf Schäden, die durch eine nicht ordnungsgemäße Wartung und Reinigung des Produkts gemäß den Angaben in diesem Handbuch entstanden sind. Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer des AquaTru Wasserreinigers.

ALLE AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEFÜR DIESES PRODUKT, EINSCHLIESSLICH DER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEFÜR DIE HANDELSÜBLICHKEIT UND DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, SIND AUF DIE GARANTIEZEIT BESCHRÄNKT, UND KEINE GARANTIEFÜR OB AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, GELTEN NACH DIESER ZEIT.

Kontaktinformationen für den Garantieservice:

AquaTru Water B.V.

AquaTru Europe | Groesbeekseweg 22
6524 DB Nijmegen | Die Niederlande
+31 24 2022 195 | info@aquatruwater.eu

©2023 AquaTru Water B.V.
Alle Rechte vorbehalten.
aquatruwater.com/patents

Zeigen Sie uns Ihr AquaTru!

Taggen und folgen Sie uns

@aquatrueurope

