



**Bedienungsanleitung für die
Wasserfiltersysteme: AcalaQuell[®] One und AcalaQuell Swing[®]**

Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb eines AcalaQuell[®] Wasserfilters

Mit diesem Wasserfilter halten Sie ein hochwertiges Produkt aus dem Hause Acala GmbH in Ihren Händen. Ein Wassersystem, das Ihnen Sicherheit vor Verunreinigungen Ihres Trinkwassers, sowie einen genussvollen Geschmack bietet.

Neuste Filtertechnologien werden in effektiver Weise genutzt, um Ihr Wasser zu reinigen und aufzubereiten.

Hochleistungsaktivkohle und Ionentauscher reduzieren unerwünschten Kalk, Nitrat, schlechten Geschmack, Gerüche, giftige Schwermetalle und andere unerwünschte Substanzen, die sich im Leitungswasser befinden können. Der langlebige Mikroschwamm erhält die Filterleistung über einen großen Zeitraum hinweg aufrecht. Der optionale Kalkfilter reduziert zusätzlich Kalk aus Trinkwasser.

Spezielle, hochentwickelte Materialien bilden den Kern der PI-Technologie (PI bedeutet: zurück zum Ursprung oder „lebendiges Wasser“), um dem Wasser die positiven Einflüsse der Natur zurück zu geben.

Ihr AcalaQuell bietet Ihnen bei einfachster Handhabung die Möglichkeit, überall und jederzeit, nur mit Hilfe der Schwerkraft, köstliches Wasser zu erzeugen, wodurch das Wassertrinken zur Freude wird. Wünschen Sie gekühltes Trinkwasser, so können Sie das ganze AcalaQuell Wassersystem einfach in die Türe Ihres Kühlschranks stellen!

Probieren Sie, wie sich Ihr Tee, Kaffee und Essen geschmacklich verbessern kann und wie das Pflanzenwachstum auf dieses Wasser reagiert.

Sie werden angenehm überrascht sein!
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem AcalaQuell Wassersystem.



MONTAGEANLEITUNG

Benutzen Sie niemals Seifen oder Reinigungsmittel für die AcalaQuell Kartuschen, Mikroschwamm und den Kalkfilter.

Verwenden Sie kein kochendes Wasser und geben Sie keine Teile des Systems in die Spülmaschine! Fassen Sie die Filterkartusche, Mikroschwamm und Kalkfilter, nur mit sauberen Händen oder mit Haushaltshandschuhen an, um die hygienischen Bedingungen möglichst hoch zu halten!

Verwenden Sie nur weiche Reinigungstücher, um Kratzer zu vermeiden!

Entfernen Sie alle Verpackungen des Systems und den Filter. Reinigen Sie den Behälter und die Teile des Systems bis auf die Filter mit einer milden Seifen- oder Reinigungsmittellösung und spülen Sie diese danach mit klarem Wasser ab.

Wenn möglich, spülen Sie die Kartusche, von der schmalen Seite aus, unter fließendem Wasser ca. eine Minute lang durch, um den Staub zu entfernen.

Unsere Materialien sind frei von Klebstoffen, unsere Hochleistungs- Aktivkohle und Mineralsteine sind geschüttet, also lose in der Kartusche, durch, zum Beispiel den Transport, kann sich Staub lösen, dies ist völlig unbedenklich und wird beim spülen ausgespült.

Bitte entnehmen Sie den oberen Tank (Einfüllbehälter) und führen die Kartusche mit der schmalen Seite voran durch die runde Öffnung im oberen Tank. Fassen Sie die Kartusche unten, an der schmalen Seite, und setzen Sie die Kartusche mit einer schraubenden nach unten gerichteten Bewegung so tief ein, bis die Dichtung an der Kartusche auf dem Sockel im oberen Tank sitzt (siehe Bild).



Setzen Sie den oberen Tank in das Filtergehäuse (Entnahme - Behälter).

Wässern Sie den Mikroschwamm bis er weich ist (ca. 20 bis 60 Minuten).

Durch Drücken des Schwammes können Sie diesen Vorgang beschleunigen. Setzen Sie den weichen und nassen Mikroschwamm in die Krone der Kartusche. Wenn er nass genug ist, bleibt er in der Krone liegen.

Spülen Sie noch einmal die Filter, indem Sie den oberen Tank ca. viermal mit Wasser füllen und das gefilterte Wasser weg schütten, oder Ihre Pflanzen damit gießen. Machen Sie dies bis das gefilterte Wasser klar und ohne jede Trübung ist.

Stellen Sie das Datum für den nächtens Filterwechsel ein.

Jetzt ist Ihr AcalaQuell[®] betriebsbereit. Befüllen Sie den oberen Tank und genießen Sie Ihr gefiltertes und energetisch aufbereitetes Trinkwasser. Verwenden Sie ausschließlich Trinkwasser bzw. Leitungswasser, welches für den menschlichen Genuss geeignet und zugelassen ist.

PFLEGE

Setzen Sie Ihren Wasserfilter keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Je dunkler der Stellplatz, desto vorteilhafter. Auf Grund der idealen Maße können Sie Ihren AcalaQuell auch in die Türe Ihres Kühlschranks stellen.

Filtern Sie mindestens 2 Liter am Tag.

Waschen Sie die Wasserbehälter in regelmäßigen Abständen aus, damit diese sauber und frei von Rückständen bleiben.

Für die Reinigung der Behälter verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel, oder eine milde Seifenlösung (ausgenommen sind alle Filter).

Verwenden Sie keine Scheuermittel, kratzige Schwämme oder Papierhandtücher zum Säubern der Kunststoffteile, da diese die Oberflächen zerkratzen könnten.

Verwenden Sie zum Abtrocknen ein weiches Tuch.

Hat der Mikroschwamm Ablagerungen oder verfärbt sich, kann er wie ein normaler Schwamm mit klarem, lauwarmen Wasser ausgewaschen werden. Bitte nur drücken und nicht drehen. Wenn die Leitungsrohre in einem schlechteren Zustand sind, kommt es vermehrt zu Ablagerungen, in diesem Falle empfehlen wir den Mikroschwamm öfter zu spülen.

Entfernen Sie Kalk am oberen Tank, am Auffangbehälter und dem Deckel mit haushaltsüblicher Zitronensäure 1-2 Mal im Jahr, oder nach Bedarf. Damit desinfizieren Sie gleichzeitig beide Tanks.

Kurze Abwesenheit: Sollten Sie 2 Tage das System nicht bedienen können, so bewahren Sie das Wassersystem kühl auf; am besten im Kühlschrank. Schmeckt das Wasser ungewohnt, so entleeren Sie das System und befüllen es erneut, bis sich der gewohnt gute Geschmack einstellt.

Bei Abwesenheit von länger als 3 Tagen entfernen Sie alles Wasser aus dem System und lagern Ihren AcalaQuell im Kühlschrank.

Bei Abwesenheit von mehr als 7 Tagen verfahren Sie mit der Kartusche und dem Mikroschwamm wie bei der ersten Inbetriebnahme.

Bei Abwesenheit von mehr als zwei Wochen empfehlen wir, die Kartusche nicht weiter zu verwenden und sie zu erneuern.

Unser Tipp: Nehmen Sie Ihren AcalaQuell mit auf Reisen und erfreuen Sie sich und andere Menschen mit leckerem Wasser.

WECHSELINTERVALL DER FILTER

AcalaQuell Filterkartusche: alle 2 Monate

AcalaQuell Mikroschwamm: alle ca.6 Monate

AcalaQuell Kalk+ Pads: 2-6 Wochen

Die Lebensdauer der Komponenten hängt vom Umfang der Verwendung ab und kann je nach Wasserqualität variieren. Je belasteter das Wasser, desto geringer die Nutzungszeit. Bei stark belastetem Wasser und gleichzeitiger intensiver Benutzung wechseln Sie die Kartusche bitte nach 6 Wochen und den Mikroschwamm nach Bedarf. Sollten Sie überdurchschnittlich schlechtes Wasser filtern, kann die Kapazität des Mikroschwamm, durch häufiges Entfernen der Sedimente, deutlich geringer ausfallen.

Der Kalkgehalt Ihres Leitungswassers bestimmt die Lebensdauer des Kalkfilters.

ERINNERUNGSHILFEN

Notieren Sie das jeweilige Datum der Installation auf das dafür vorgesehene Service-Blatt!

Optional: Der mechanischen Zähler im Deckel dient der Erinnerung für den Wechsel der

AcalaQuell[®] Kartusche. Stellen Sie dort das Datum des letzten Kartuschen Wechsel ein (Monat links, Tag rechts). Um ein unbeabsichtigtes Verdrehen der Datumsanzeige zu verhindern, lässt sich der mechanische Zähler nicht sehr leicht drehen. Unter Zuhilfenahme, zum Beispiel eines Löffels, können Sie das Datum an den erhabenen Stegen einstellen.

BEZUGSQUELLEN

Die obigen Komponenten zum Auswechseln können bei Ihrem Fachhändler bezogen werden, oder direkt: Acala GmbH, online: www.acalawasserfilter.de bestellt werden.

KAPAZITÄT DER BEHÄLTER

Einfüllbehälter: 1 Liter Entnahme

Behälter: 1,3 Liter

FILTERZEIT

2 bis 12 Minuten pro Liter

GARANTIE

Zwei Jahre auf alle Teile des Systems, ausgenommen die Filter. Alle Filter haben eine eingeschränkte Garantie von 30 Tagen. Die Garantie wird nur mit gültigem Kaufbeleg gewährt.

HAFTUNG

Die Acala GmbH haftet ausschließlich für Teile des Wassersystems. Für Schäden, die aus mangelnder Sorgfalt im Umgang mit dem Wassersystem entstehen, insbesondere von Dingen, die nicht den AcalaQuell Wassersystemen angehören, übernimmt die Acala GmbH keinerlei Haftung. Bei unsachgemäßem Gebrauch oder Verwendung entfällt jede Garantie oder Gewährleistungsanspruch des Kunden.

FEHLERBESEITIGUNG

Problem:

Das Wasser läuft nur extrem langsam oder gar nicht durch das Wassersystem

Ursache:

Luft befindet sich unter dem Mikroschwamm in der Kartusche. Der Ionentauscher im oberen Fach der Kartusche kann sich beim Gebrauch verdichten und dadurch einen Pfropf bilden, so dass kein Wasser mehr hindurchfließt.

Lösung:

a.) Drücken Sie mit einem Kaffeelöffel den Schwamm von der Seite 1-2 cm nach innen, so dass Luft nach oben steigen kann, und klopfen Sie den ganzen Filter indem Sie ihn 1-3 cm hoch heben und schnell zurück auf den Tisch stellen. Damit die Luft nach oben entweichen kann,

sollte das System mit Wasser gefüllt sein. Oder nehmen Sie den Mikroschwamm heraus und befüllen den oberen Tank bis zur Hälfte mit Wasser, stoßen Sie den gesamten Behälter auf die Arbeitsplatte auf, als ob Sie Kaffee in einen Behälter einfüllen würden, damit der Kaffee sich setzt. So kann die in der Kartusche befindliche Luft in das Wasser entweichen.

b.) Setzen Sie den Mikroschwamm wieder in die Krone der Kartusche ein, befüllen den oberen Tank bis zur Hälfte mit Wasser und drücken mit einem sehr sauberen Löffel auf den Schwamm, so dass auch hier die Luft aus dem Schwamm entweichen kann.

c.) Durch leichtes seitliches Klopfen der Kartuschenkrone auf ein Holzbrett löst sich der Pfropf. Die Kartusche wird dazu herausgenommen. Das Material wird durch seitliches Klopfen verteilt und aufgelockert. Setzen Sie die Kartusche wieder ein. Das Wasser wird sofort mit normaler Geschwindigkeit fließen.

Sollten die oben beschriebenen Maßnahmen nicht geholfen haben, entnehmen Sie bitte die Kartusche oder den oberen Tank samt Kartusche und tauchen alles komplett unter Wasser, so kann die Luft ins Wasser entweichen, bitte setzen Sie Ihre Kartusche oder den gesamten oberen Tank, mit Kartusche, wieder ein und legen Ihren Mikroschwamm zurück in die Krone der Kartusche, bitte drücken Sie noch die Luft aus dem Mikroschwamm, nun wird das Wasser so fließen, das 1 Liter in ca. 2-12 Minuten gefiltert wird.

Ihr AcalaQuell arbeitet nur mit der Schwerkraft des Wassers. So können die Höhe über dem Meeresspiegel, der Luftdruck, die Temperatur, der Mond- und Sonnenstand sowie die Wasseroberflächenspannung einen Einfluss auf die Fließgeschwindigkeit haben. Auch die Behandlung des Wassers, wie z.B. mit Chlor, welche täglich angepasst wird, verändert die Oberflächenspannung und somit die Fließgeschwindigkeit des Wassers.

Problem:

Das Wasser im Einfüllbehälter fließt an den Filtern vorbei in den Entnahme-Behälter.

Ursache:

Die Dichtung an der Kartusche ist nicht gleichmäßig eingesetzt.

Die Kartusche sitzt nicht richtig im Gehäuse und Wasser kann ungefiltert an der Dichtung vorbeifließen.

Lösung:

Entnehmen Sie den Einfüllbehälter aus dem Entnahme-Behälter, nehmen Sie die Kartusche heraus und lösen den Dichtungsring und setzen diesen wieder ein, so dass die Dichtung möglichst glatt, ohne Verdrehungen um die Kartusche sitzt.

Fassen Sie die Kartusche unten, an der schmalen Seite, und setzen Sie die Kartusche mit einer schraubenden nach unten gerichteten Bewegung so tief ein, bis die Dichtung an der Kartusche auf dem Sockel im oberen Tank sitzt.

Problem:

Der Mikroschwamm bleibt nicht in der Krone der Kartusche

Ursache:

Der Mikroschwamm ist noch zu trocken

Lösung:

Nehmen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Kronendeckel und bringen diesen auf der Krone der Kartusche an.

Problem:

Das Wasser hat einen ungewöhnlichen Geruch oder Geschmack.

Ursache:

Die Kartusche ist noch nicht genug gespült.

Qualitativ schlechtes Wasser wurde verwendet, z.B. schwefelhaltiges Wasser oder Wasser mit hohem Mangangehalt.

Die AcalaQuell Kartusche ist aufgebraucht.

Der Mikroschwamm hat einen riechenden Belag aus Ihren Wasserzuleitungsrohren.

Ein Geruch kann entstehen, wenn Stoffe wie zum Beispiel Schwefel zurück gehalten werden und diese sich auf dem Mikroschwamm konzentrieren.

Lösung:

Spülen Sie die Filter mit weiteren 4 Litern Wasser.

- a. Überprüfen Sie die Qualität des Wassers, das Sie mit dem System verwenden.
- b. Filtern Sie dasselbe Wasser ein zweites Mal.
- c. Erneuern Sie die Filterkartusche.
- d. Spülen Sie den Mikroschwamm öfter aus.

Problem:

Grüne Punkte oder Belag zeigen sich auf dem Mikroschwamm, in dem oberen Tank und eventuell auch im Vorratsbehälter.

Ursache:

Das Wasser ist stark nitrathaltig und das Wassersystem steht zu nahe an einer Lichtquelle. Nitrat fördert Pflanzenwachstum. Bedingt durch das Nitrat und Lichteinfall wird Algenwachstum gefördert.

Lösung:

Erneuern Sie die AcalaQuell Kartusche und den Mikroschwamm und reinigen Sie beide Tanks mit einer haushaltsüblichen Lösung aus Zitronensäure (zur Desinfektion). Platzieren Sie das Gerät vorzugsweise dunkel, um vorzubeugen. Dieser erste Belag ist in der Regel ungefährlich und gesundheitlich unbedenklich. Sie sollten das Gerät jedoch sofort reinigen, da Algen sich sehr schnell vermehren können.

Problem:

Die Kartusche lässt sich nur schwer aus dem Behälter ziehen.

Lösung:

Nehmen Sie den oberen Behälter mit der Kartusche heraus und legen ihn auf einen Tisch. Jetzt können Sie die Kartusche, von oben, heraus drücken.

Auf der Seite; www.acaladownload.de finden Sie Videos zum Aufbau und praktische Tipps.

Welche Erfahrungen haben Sie mit unseren AcalaQuell[®] Wassersystemen gemacht?

Bitte schreiben Sie uns, wir würden uns sehr darüber freuen.

Und wenn wir Ihre Aussage veröffentlicht dürfen, teilen Sie uns dies bitte ausdrücklich mit. Bitte geben Sie auch an, ob wir Ihren Namen veröffentlichen dürfen oder nur den Vornamen oder Ihre Initialen.

KONTAKT

Acala GmbH

Auf dem Brühl 1-20

DE 72658 Bempflingen

www.acala.eu

Mail Geschäftsleitung: info@acala.eu

Mail Kundenservice: Kundenservice@acalawasserfilter.de

Service Telefon

Tel. : 0800 2225284 kostenfrei (Deutschland)

Tel. Nr. International: +49-711-50477-366

Ladengeschäft:

Treffpunkt für Wasser und Leben

Hauptstr. 16

70771 Echterdingen

Tel. : +49 (0) 711-50477353

Copyright by Acala[®] GmbH Bempflingen 2016. All rights reserved.