



Stellen Sie sicher, dass die gelbe Silikondichtung parallel zum darunter befindlichen Loch ausgerichtet ist. Halten Sie dazu das AQUAvalve in Augenhöhe und überprüfen Sie die richtige Position der Dichtung.

Sicherstellen, dass das AQUAvalve sich richtig auffüllt und entleert

Die Sicherstellung, dass das AQUAvalve sich richtig auffüllt und entleert, läuft ganz einfach ab und nimmt bloß einige Sekunden in Anspruch.

Halten Sie das AQUAvalve in Augenhöhe, damit Sie sich überzeugen können, dass die am oberen Schwimmer angebrachte gelbe Silikondichtung auf dem darunter befindlichen Loch sitzt. Die gelbe Silikondichtung muss im Kontakt mit dem Loch eine feste Abdichtung bilden.

Wenn sie nicht parallel auf dem darunter befindlichen Loch sitzt, heben Sie den oberen Schwimmer an und drücken Sie von der entsprechenden Seite auf die gelbe Silikondichtung, lassen Sie den Schwimmer sich senken und halten Sie das Gerät wieder in Augenhöhe. Falls nötig, wiederholen Sie diesen Vorgang.

Verwenden Sie die obige schematische Abbildung des AQUAvalve als Leitfaden.

Wenn Sie den oben beschriebenen einfachen Vorgang ausführen, wird sichergestellt, dass sich das AQUAvalve bis auf zirka 20 mm auffüllt und sich vor der Wiederauffüllung der Wanne völlig entleert. Im Allgemeinen muss der oben beschriebene Vorgang nur dann ausgeführt werden, wenn Sie das AQUAvalve zur Reinigung zerlegt haben und es dann wieder zusammenstellen. Es ist jedoch auch ratsam, die Position der gelben Silikondichtung zu überprüfen, wenn das AQUAvalve neu ist.

1 Am Ende der Wachstumssaison reinigen Sie das AQUAvalve mit warmem Seifenwasser. Eine alte Zahnbürste kann sich dabei nützlich erweisen.

Das AQUAvalve ist leicht auseinander zu nehmen. Der obere Schwimmer lässt sich seitlich herausschieben, während der untere Schwimmer aus seiner Schwenkposition gelöst herausgehoben wird. Die am oberen Schwimmer angebrachten runden Scheiben können an ihren Ansätzen mit einer Zange entfernt werden.

Es empfiehlt sich dabei, die gelben Silikondichtungen abzunehmen, damit sie nicht verloren gehen.

2 Es ist auch nützlich, das aufgebogene Ende einer Büroklammer durch das AQUAvalve Mundstück zu drücken, um damit eventuell während der Wachstumssaison angesammelte Kalkablagerungen zu entfernen.

Manchmal genügt dazu auch einfaches Blasen durch diese Öffnung. Auf keinen Fall darf zur Beseitigung von Ablagerungen ein Bohrer bzw. eine Bohrmaschine verwendet werden.

Damit kann nämlich dem AQUAvalve irreparabler Schaden zugefügt werden.

1 Pot System

Anleitung zum Zusammenbau



Remove all the contents and check that all the parts are present.

The 1Pot System can be bought in various formats, for the purposes of these instructions we have shown the 1Pot System being supplied by a 47 litre tank. The 1Pot System can be purchased by it's self or in kit form with many different sizes of tanks.

1Pot System Contents list (Ref AP200/SQ)

1x 1Pot Tray	1x Root Control Disc (Black & Gold)
1x Lid for 1Pot Tray (black)	1x Marix Dics (Black)
1x 15 litre Pot	1x 1.5 meters of 6mm pipe
1x AQUAvalve	1x Full Instructions



2.1 Nehmen Sie die gelbe Klemmmutter vom AQUAvalve Mundstück ab. Führen Sie ein Ende der 6 mm Leitung durch die gelbe Klemmmutter.

2.2 Schieben Sie dann die 6 mm Leitung auf das AQUAvalve Mundstück auf; wenn Sie das Ende der Leitung einige Sekunden lang in warmes Wasser tauchen, geht das viel einfacher.

2.3 Sobald die Leitung angeschlossen ist, schrauben Sie die gelbe Klemmmutter wieder auf das Mundstückgewinde auf.

Wir empfehlen Ziehen Sie die gelbe Klemmmutter nicht zu stark fest. Sobald Sie Widerstand fühlen, **drehen Sie nicht mehr weiter**. Durch übermäßiges Festziehen kann die Klemmmutter oder das AQUAvalve Mundstück Schaden nehmen.



3.1 Schließen Sie das AQUAvalve an die 1Pot Wanne an, indem Sie das AQUAvalve so senken, dass damit der „Halbmond“ unten hinten am AQUAvalve im T-Bereich der 1Pot Wanne angeordnet wird.

3.2 Durch festes Aufschieben wird gewährleistet, dass das AQUAvalve sicher befestigt ist. Wenn Sie nun das AQUAvalve anheben, sollte damit auch die 1Pot Wanne angehoben werden.

4



- 4.1 Dann nehmen Sie das andere Ende der 6 mm Leitung und schieben es in das unten am 47 l Tank angebrachte 6 mm Top Hat Grommet ein. Wenn Sie ein wenig Geschirrspülmittel auf dem Leitungsende auftragen, lässt sich damit die Leitung leichter einschieben.
- 4.2 Schieben Sie die Leitung so in das Grommet, dass etwa 50 mm davon im Tank sichtbar sind.

5



- 5.1 Nehmen Sie den Filter und überprüfen Sie, dass sich der Kunststoffschwamm in seinem Gehäuse befindet. Schieben Sie nun den Filter in die 6 mm Leitung im 47 l Tank.

Wir empfehlen Der Filter lässt sich leicht heraus nehmen und kann, falls nötig, monatlich gereinigt werden. Wenn er von der Leitung entfernt wird, schwimmt er im Wasser.

6



- 6.1 Die beiden goldenen und schwarzen Root Control-Viereckscheiben platzieren Sie dann in der jeweiligen Vertiefung in der 1Pot Wanne. **GOLDENE SEITE NACH OBEN.**

Fragen Sie Josh...

und finden Sie nützliche Informationen und Antworten auf allgemeine Fragen
...www.autopot.co.uk

7



- 7.1 Legen Sie dann die beiden schwarzen Marix Viereckscheiben in den 8,5 l Topf.

8



- 8.1 Nun befüllen Sie jeden Topf mit Substrat/Blumenerde bis 2-3 cm unter den Topfrand.

Wir empfehlen Folgendes schlagen wir vor:

70 % hochqualitative Komposterde/30 % Perlite – in Ihrem Gartenzentrum erhältlich. Es können auch viele andere Komposte oder Erden bzw. Erdmischungen mit easy2grow verwendet werden; die oben genannte Empfehlung gewährleistet jedoch stets hervorragende Ergebnisse.

9



- 9.1 Setzen Sie nun Ihre Pflanzen in den Töpfen ein.
- 9.2 Gießen Sie nun die Pflanzen so ausgiebig, dass Wasser unten aus den Töpfen heraus rinnt.
- 9.3 Lassen Sie nun überschüssiges Wasser bis zu 15 Minuten lang abrinnen.

10



- 10.1 Bevor Sie Ihre Töpfe in die 1Pot Wanne stellen, entfernen Sie eventuell seitlich oder unten an Töpfen anhaftende Substrat-/Erdreste. Eine Handbürste oder ein Handbesen können dabei nützlich sein.

Wir empfehlen Bei ungenügender Reinigung kann das **das AQUAvalve verstopft werden.**

- 10.2 Sobald die Töpfe wirklich sauber sind, stellen Sie diese in die Wanne.

11



- 11.1 Platzieren Sie die grüne Abdeckung zwischen die grünen Töpfe. Damit die Abdeckung leicht abzunehmen ist, platzieren Sie diese so zwischen den Töpfen, dass die 4 Ansätze nach oben weisen. In den ersten paar Wochen nach der Füllung des Tanks brauchen Sie die grüne Abdeckung nicht unbedingt anbringen. Sie können sich dann überzeugen, dass das AQUAvalve wie vorgesehen funktioniert, sich also richtig auffüllt und entleert.

Wir empfehlen Auf dieser Wachstumsstufe enthalten die Töpfe eine ausreichende Wassermenge für die kleinen Pflanzen für bis zu drei Wochen. Es besteht also keine Notwendigkeit, den Tank mit Wasser und easy2grow Nährlösung zu füllen. Während dieses Zeitraums brauchen Sie bloß das Gewicht der Töpfe durch Anheben zu kontrollieren.

12



- 12.1 Sobald Ihre Pflanzen entsprechend angewachsen sind, füllen Sie dann den Tank.
- 12.2 Der Tank kann 47 l Wasser aufnehmen; füllen Sie ihn also und setzen Sie easy2grow Nährlösung zu, wobei Sie die Anweisungen auf der Flasche beachten.

13



- 13.1 Platzieren Sie den grünen Deckel auf den Tank.
- 13.2 Stellen Sie den Tank ein wenig erhöht auf. Benutzen Sie dazu einige Ziegel, wie auf dem Bild gezeigt, oder richten Sie eine anders geartete Erhöhung ein.
- 13.3 Zur Wiederauffüllung füllen Sie den Tank erneut mit Wasser und der entsprechenden Menge von easy2grow Nährlösung. Wenn das Wasservolumen auf etwa ein Drittel gesunken ist, so lassen Sie es nicht mehr viel weiter sinken.