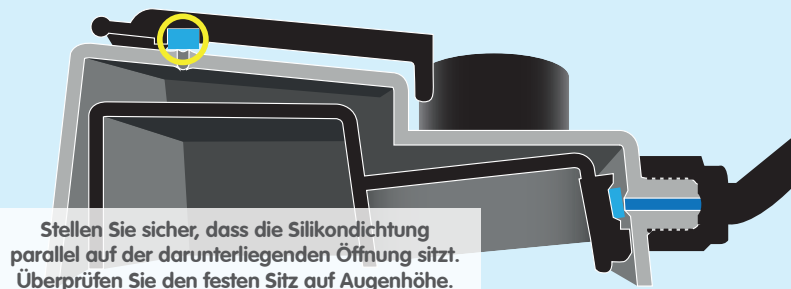


AQUAvalveTM

Einfache Pflegehinweise



Stellen Sie sicher, dass die Silikondichtung parallel auf der darunterliegenden Öffnung sitzt. Überprüfen Sie den festen Sitz auf Augenhöhe.

Sicherstellen, dass das AQUAvalve sich richtig füllt und entleert

- 1 Es nimmt nur einige Sekunden in Anspruch, sicherzustellen, dass das AQUAvalve sich richtig füllt und entleert.
- 2 Halten Sie das AQUAvalve in Augenhöhe, damit Sie sich überzeugen können, dass die am oberen Schwimmer angebrachte Silikondichtung auf der darunterliegenden Öffnung sitzt.
- 3 Die Silikondichtung muss bei Kontakt mit der Öffnung eine feste Abdichtung bilden.
- 4 Wenn sie nicht parallel auf der darunterliegenden Öffnung sitzt, heben Sie einfach den oberen Schwimmer an, drücken auf eine Seite der Silikondichtung, lassen den Schwimmer absinken und prüfen den Sitz anschließend erneut in Augenhöhe. Falls nötig, wiederholen Sie den Vorgang.

Pflege und Wartung

- 1 Am Ende der Anbausaison reinigen Sie das AQUAvalve mit warmem Seifenwasser. Eine alte Zahnbürste kann dabei nützlich sein.

Das AQUAvalve lässt sich leicht auseinandernehmen. Den oberen Schwimmer seitlich herauschieben und anschließend den unteren Schwimmer aus seiner Schwenkhalterung lösen.

Die am oberen Schwimmer angebrachten Scheiben können durch Greifen der Ansätze mit einer Zange entfernt werden.

Es empfiehlt sich, die Silikondichtungen abzunehmen, damit sie nicht verloren gehen.
- 2 Es kann ebenfalls hilfreich sein, das aufgebogene Ende einer Büroklammer durch das AQUAvalve Mundstück zu drücken, um damit eventuelle Kalkablagerungen, die sich während der Anbausaison angesammelt haben, zu entfernen.

Manchmal genügt es auch, durch das AQUAvalve Mundstück zu pusten. Unter gar keinen Umständen dürfen zur Reinigung des AQUAvalve Mundstücks Bohrer und Bohrspitzen verwendet werden. Damit kann dem AQUAvalve irreparabler Schaden zugefügt werden.

Die Aufbauanleitung für Ihr easy2grow Modul



Die
Pflanzen
sollten sich akklimatisiert
haben, bevor Sie das
System anschalten.













Inhalt easy2grow modul

- 1x 2Pot mit Wanne und Deckel
- 2x 8.5 L Topf
- 1x AQUAvalve5
- 2x PotSock Wurzelspermatte
- 1x 16 mm - 9 mm T-Verbinder
- 1x 16 mm - 9 mm Kreuzstück
- 1x 9 mm T-Verbinder
- 1 Metre 9 mm Schlauch
- 2x Marix Matte

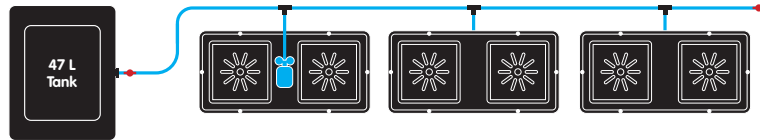
Grundrisse und Optionen

Empfohlene Anordnungen

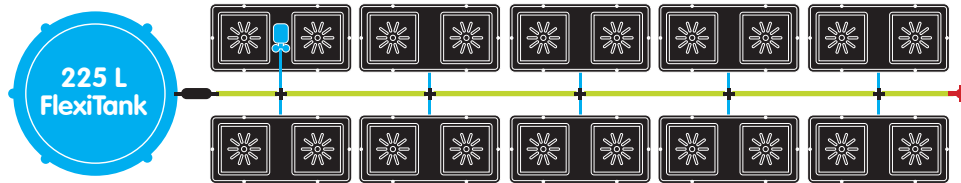
- | | | | |
|--|----------------------|---|------------------------------|
|  | 9 mm Schlauch |  | 16 mm Durchflusshahn |
|  | 16 mm Schlauch |  | 9 mm Filter |
|  | 9 mm Plastiktülle |  | AQUAvalve5 |
|  | 9 mm Durchflusshahn |  | 16 mm Tankadapter mit Filter |
|  | 16 - 9 mm Kreuzstück |  | 9 mm T-Verbinder |



Schließen Sie den 9 mm Schlauch an das entsprechende Verbindungsteil an



easy2grow 6 / mit 9 mm Schlauch

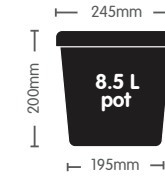
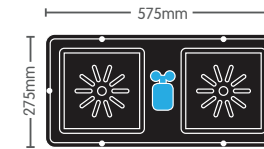


easy2grow 20 / mit 16 mm Schlauch

Hinweis

- Nach dem Eintopfen und Wässern der Pflanzen sollten sich diese 7 bis 10 Tage eingewöhnen können, bevor Sie das System anschalten. Dies unterstützt stärkeres und gesünderes Wurzelwachstum.
- Platzieren Sie den Tank immer mindestens 150 mm höher als den höchstgelegenen AQUAvalve und befüllen Sie ihn, wenn rund ein Drittel der Nährlösung übrig ist – DER TANK DARF NIEMALS LEER WERDEN.
- AutoPot Bewässerungssysteme mit AQUAvalve5 Ventil und 9mm Leitungsschläuchen sowie Verbindungsteilen können für die Verteilung mineralischer oder organischer Dünger über Wasserreservoir und Leitungsschläuche verwendet werden. Bei der Verwendung organischer Dünger ist es erforderlich, dass alle zwei Stunden jeweils 15 Minuten lang eine Wasserpumpe im Wasserreservoir läuft und dass zusätzlich Wasserreservoir, Pumpe und Filter jedes Mal gereinigt werden, wenn das Wasserreservoir leer ist. Spülen Sie die Leitungsschläuche jedes Mal mit klarem Wasser, wenn das Wasserreservoir leer ist.
- Entfernen Sie anhaftende Substratreste vom Boden und von den Seiten der Töpfe, bevor Sie diese in die Wannen einsetzen. Sie stellen dadurch sicher, dass Ihr System von Beginn an sauber ist.
- Verwenden Sie ausschließlich wasserdurchlässige Substrate wie Erde/Perlit, Kokos/Perlit, Erde/Blähton, Kokos/Blähton, Steinwolle/Blähton.

easy2grow Modul Abmessungen



easy2grow Modul Aufbauanleitung

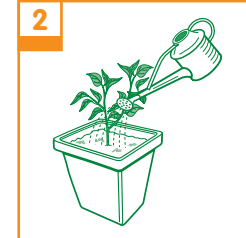
1



Legen Sie die schwarzen Marix Matten in die Töpfe.

Sie verhindern, dass Erde oder Kokos herausfallen können.

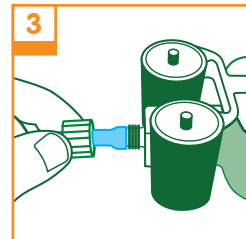
2



Füllen Sie den Topf mit Pflanzmedium und topfen Sie die Pflanzen ein.

Bewässern Sie den Topf so ausgiebig, dass Wasser aus der Pflanzschale herausrinnt.

3



Entfernen Sie die Klemmmutter.

Führen Sie den 9mm Schlauch durch die Klemmmutter und verbinden ihn mit dem AQUAvalve Mundstück.

Ziehen Sie die Klemmmutter - ohne zu überdrehen - fest...STOP, wenn Sie merken, dass sie greift.

4



Richten Sie den halbkreisförmigen Teil des AQUAvalve an der „T-Form“ in der Schale aus.

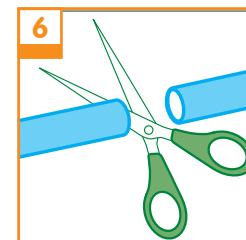
Drücken Sie das AQUAvalve fest auf das „T“.

5




Stülpen Sie um den Boden jedes Topfes eine viereckige PotSock mit der goldenen Seite nach oben.

6



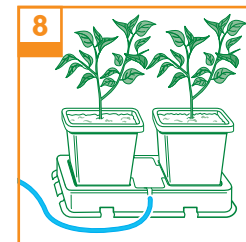
Kürzen Sie den 9 mm Schlauch auf die gewünschte Länge.

7



Je nach Größe des Systems schließen Sie den 9 mm / 16 mm Schlauch an das entsprechende Verbindungsstück oder den Tank an ...

8



Stellen Sie den Topfes in die Wanne. Bitte achten Sie darauf, dass er SAUBER ist!

Legen Sie den Deckel über das Ventil in der Wanne.

Wiederholen Sie den Aufbau jedes einzelnen Moduls entsprechend der Anleitung auf der Vorderseite.

Lassen Sie den Pflanzen 7 – 10 Tage Zeit, sich zu akklimatisieren, bevor Sie das System einschalten.