

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 herausschieben 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 System



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

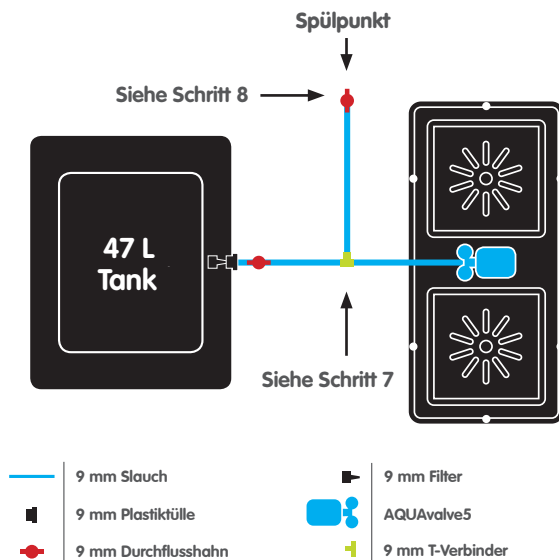


Inhalt easy2grow system

- 1x 47 L Tank mit Deckel
- 1x 2Pot mit Wanne und Deckel
- 2x 8.5 L Topf
- 1x AQUAvalve5
- 1x 9 mm Plastiktülle
- 1x 9 mm Filter
- 2x 9 mm Durchflusshahn
- 1x 9 mm T-Verbinder
- 1,5 Meter 9 mm Schlauch
- 2x Marix Matte
- 2x PotSock Wurzelspermatte

Grundrisse und Optionen

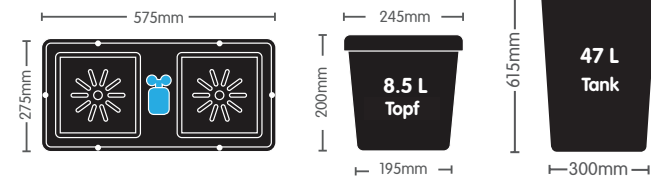
Empfohlene Anordnungen



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 Substratrete 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 System Abmessungen



easy2grow System Aufbauanleitung

- Legen Sie die schwarzen Marix Matten in die Töpfe. Sie verhindern, dass Erde oder Kokos herausfallen können.
- Füllen Sie den Topf mit Pflanzmedium und topfen Sie die Pflanzen ein. Bewässern Sie den Topf so ausgiebig, dass Wasser aus der Pflanzschale herausrinnt.
- Stülpen Sie um den Boden jedes Topfes eine viereckige PotSock mit der goldenen Seite nach oben.
- 9-mm-Schlauch in vier Stücke schneiden. Für ungefähre Längen siehe nebenstehenden Aufbauvorschlag. Exakte Längen sind abhängig von Ihren Anforderungen.
- 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.
- Richten Sie den halbkreisförmigen Teil des AQUAvalve an der „T-Form“ in der Schale aus. Drücken Sie das AQUAvalve fest auf das „T“.
- Schlauchstück an Ihrem AQUAvalve aufnehmen. 9-mm-T-Verbinder in das Schlauchende stecken. Zwei weitere Schlauchteile am T-Verbinder befestigen.
- 9-mm-Hähne in die freien Schlauchenden stecken. Weiteres Schlauchstück an den mit dem Reservoir verbundenen Hahn stecken. Nutzen Sie den freien Hahn zum Spülen oder für Erweiterungs-Sets.
- Drücken Sie die 9mm Plastiktülle in den Tank und führen anschließend den 9 mm Schlauch durch die Tülle.
- Stecken Sie im Tank den 9 mm Filter in den 9 mm Schlauch.
- Stellen Sie den Topf 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.