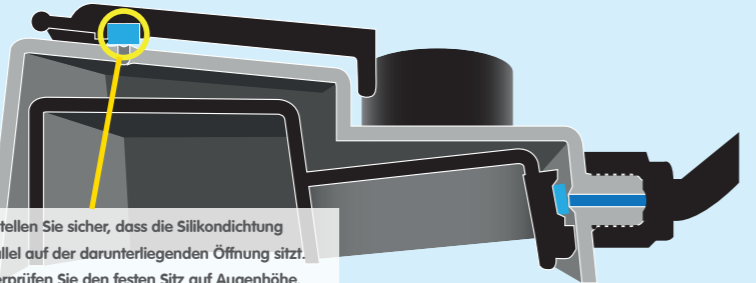




Das AQUAvalve5 ist ein patentiertes, stromloses Gerät, das die Zufuhr von Wasser und Dünger zu Ihrem Tray2Grow reguliert. Mit diesen einfachen Pflegehinweisen stellen Sie sicher, dass Ihr AQUAvalve5 perfekt funktioniert und über Jahre hinweg hervorragende Ergebnisse liefert.



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.
- ! Richtig eingesetzt, stellt das Silikonstück sicher, dass das AQUAvalve die Schale 20 mm hoch flutet, bevor es schließt. Ist die Schale leer, öffnet es wieder. Ein unsachgemäß eingesetztes Silikonstück kann das korrekte Fluten und Entleeren behindern.



Aufbau-Tipps

- 1 Vergewissern Sie sich immer, am besten mit Hilfe einer Wasserwaage, dass der Untergrund, auf dem Sie das Tray aufstellen, eben und solide ist. Vermeiden Sie das Aufstellen auf Oberflächen wie Kies, da sich diese mit der Zeit verschieben können.
- 2 Wenn Sie einen Anzuchtbeutel verwenden, schütteln Sie ihn, um das Substrat aufzulockern, und perforieren Sie die Unterseite, bevor Sie ihn in die Schale legen. Dies verbessert Belüftung und Drainage.
- 3 Wenn Sie im Freien anbauen, entfernen Sie den Überlaufstopfen, damit überschüssiges Wasser, das sich bei Regen ansammelt, ablaufen kann. Sollte es zu starken Regenfällen kommen, schalten Sie das Reservoir ab, bis der Regen aufgehört hat und das Wasser abgelassen oder verbraucht wurde. Wenn Sie in Innenräumen anbauen, lassen Sie den Überlaufstopfen an seinem Platz.



Gebrauchs-Tipps

- 1 Sobald Anzuchtbeutel, Pflanzgefäß, Töpfe oder Schalen aufgestellt und bepflanzt sind, wässern Sie sie gut mit einer Gießkanne. Lassen Sie Ihre Pflanzen das Wasser aufnehmen, bevor Sie das System einschalten.
- 2 Bewässern Sie in der Anfangsphase nur vorsichtig. Ziehen Sie in Betracht, Tray2Grow abwechselnd ein- und auszuschalten, damit die Pflanzen das Wasser aufnehmen können.
- 3 Da das Substrat in Anzuchtbeuteln in der Regel ein gewisses Maß an Nährstoffen enthält, empfiehlt es sich, ein paar Wochen lang reines Wasser zu verwenden, bevor Sie nach und nach Flüssignährstoffe über den Behälter und die Rohrleitungen einführen.

mail@autopot.co.uk | www.autopot.co.uk | +44 (0)1276 534900



Tray2Grow Aufbau-Guide

Inhalt

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1x Tray2Grow Schale & Deckel | 3x Runde Wasserwaage |
| 1x AQUAvalve5 | 10x Kapillarspieße |
| 2x 9 mm Dichtring | 10x Kapillarstreifen |
| 1 m Schlauch 9 mm | 1x Kapillarmatte |
| 1x 16-9 mm Click-Fit Filter | 1x Wurzelschutzfolie |
| 1x 9 mm Filter | 4x Pflanzschale |
| 1x 9 mm Durchflusshahn | 1x Kupferband zur Schneckenabwehr |
| 1x 6 mm Überlaufstülle | |
| 1x 9 mm T-Verbinder | |

Nützliche Information

Scannen für Aufbau-Video

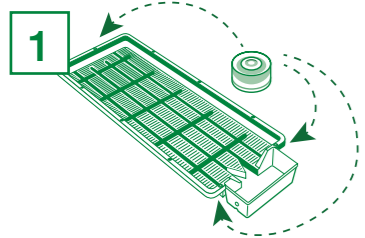


Scannen für Einzelheiten zum Produkt

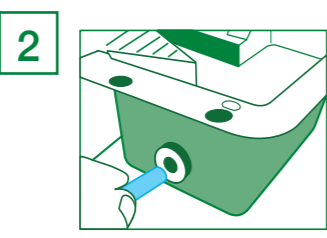


mail@autopot.co.uk | www.autopot.co.uk | +44 (0)1276 534900

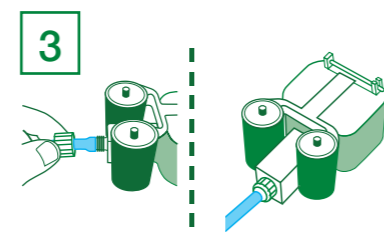
Ersteinrichtung - alle Methoden



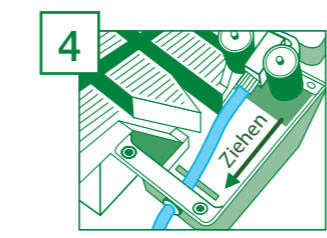
Stellen Sie Tray2Grow auf eine ebene Fläche - verwenden Sie zur Sicherheit eine Wasserwaage. Vermeiden Sie die Aufstellung auf Kies oder ähnlichem Untergrund. Legen Sie die Wasserwaage ein, um sicherzustellen, dass Tray2Grow eben aufliegt.



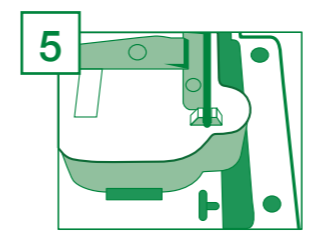
Stecken Sie den 9mm-Dichtring in die Außenseite der Wanne. Vermeiden Sie die Aufstellung auf Kies oder ähnlichem Untergrund. Legen Sie die Wasserwaage ein, um sicherzustellen, dass Tray2Grow eben aufliegt.



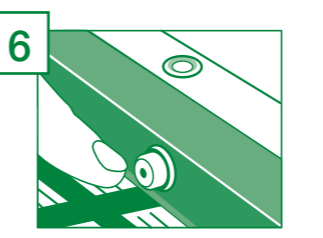
Befestigen Sie den Schlauch, den Sie in die Schale geschoben haben, am AQUAvalve. Entfernen Sie dazu die AQUAvalve Gewindekappe. Schlauch durch die Gewindekappe schieben und am Mundstück befestigen. Verschluss festschrauben und NICHT überdrehen...



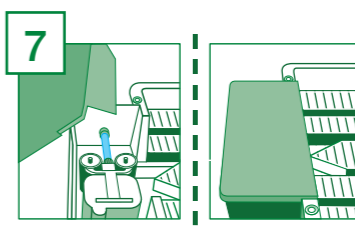
Ziehen Sie den Schlauch von innen nach außen, bis er straff ist.



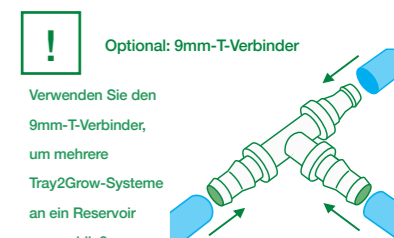
Richten Sie den halbkreisförmigen Teil des AQUAvalve an der „T-Form“ in der Schale aus. Drücken Sie das AQUAvalve fest auf das „T“.



Bei Freilandbau entfernen Sie den 6-mm-Überlaufstopfen an der Vorderseite. Drücken Sie das AQUAvalve fest auf das „T“. Bei Innenanbau belassen Sie den Stopfen an seinem Platz.

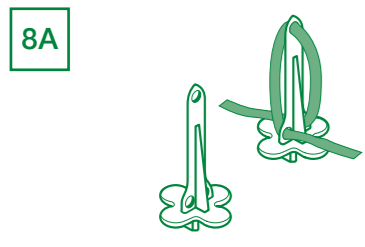


Setzen Sie den Deckel auf die AQUAvalve-Kammer in der Schale und drücken Sie ihn fest an.

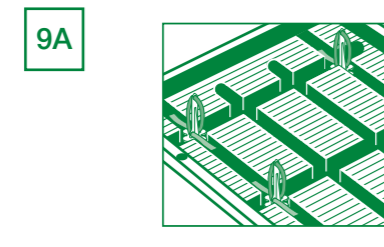


Optional: 9mm-T-Verbinder
Verwenden Sie den 9mm-T-Verbinder, um mehrere Tray2Grow-Systeme an ein Reservoir anzuschließen. Schneiden Sie dazu den 9-mm-Schlauch passend zu Ihrem Set-up ab und verbinden ihn mit dem T-Stück. Befestigen Sie weitere(s) Tray2Grow-System(e) am freien Anschluss des 9-mm-T-Stücks.

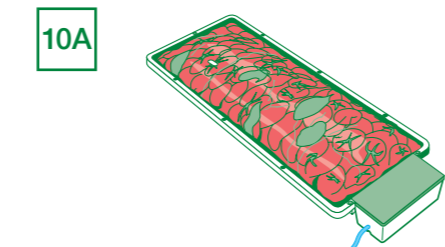
Aufbau-Guide A: Anzuchtbeutel



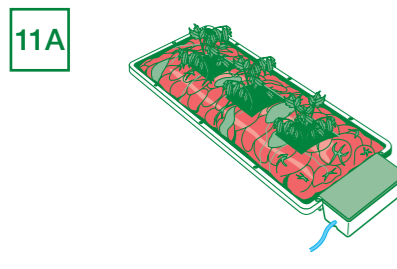
Kapillarstreifen um die Kapillarspieße wenden



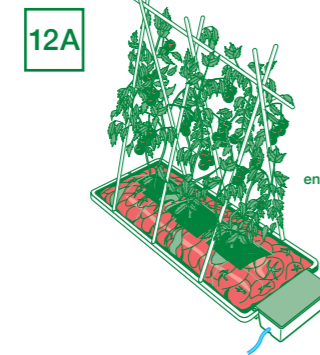
Kapillarspieße in den Boden der Tray2Grow-Schale drücken



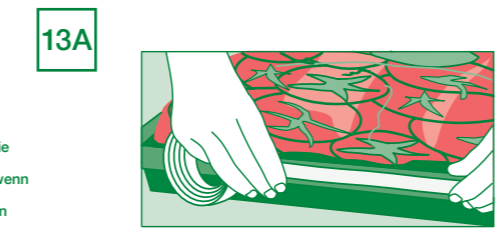
Anzuchtbeutel aufschütteln und Unterseite mehrmals zufällig durchstechen. Anzuchtbeutel in das Tray2Grow legen.



Bepflanzen Sie Ihren Anzuchtbeutel und bewässern ihn von Hand

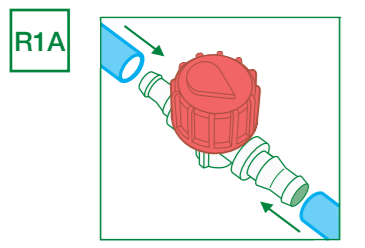


Stecken Sie Stäbe in die entsprechenden Löcher, wenn Sie Weinreben anbauen

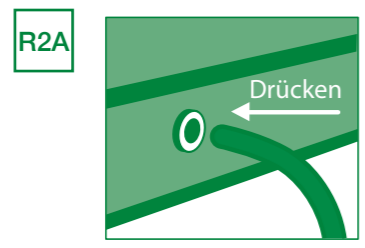


Bringen Sie um den Rand des Tray2Grow herum schneckenabweisendes Kupferband an

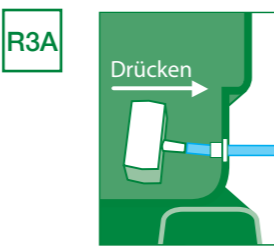
Leitungslose Reservoir-Verbindung



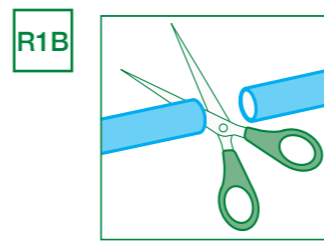
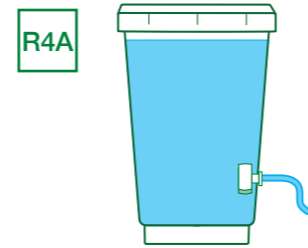
Vom losen Ende des 9-mm-Schlauchs (außerhalb der Schale) 7,5 cm abschneiden. Verbinden Sie nun beide Schlauchenden mit dem 9-mm-Absperrhahn.



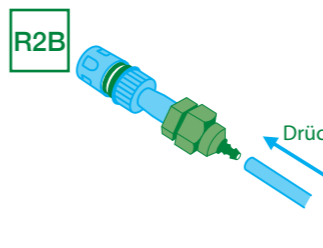
Bohren Sie mit einem Stufenbohrer ein Loch mit 12 mm Durchmesser in das Reservoir. 9-mm-Dichtring in das Reservoir stecken und 9-mm-Schlauch durch den Dichtring drücken.



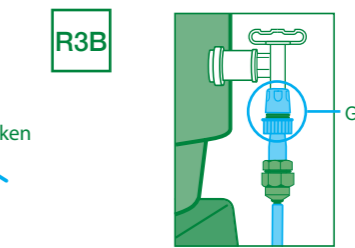
Im Tank den 9-mm-Filter in den 9-mm-Schlauch drücken. Füllen Sie Ihr Reservoir mit Wasser und Dünger und schalten Sie es ein. Siehe „Gebrauchs-Tipps 3“ für Hinweise zum ersten Gebrauch mit Anzuchtbeuteln.



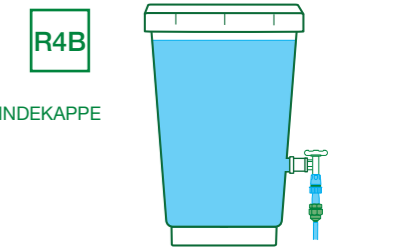
9-mm-Schlauch bei Bedarf auf die für das Setup geeignete Länge zuschneiden.



16-9-mm Click-Fit-Adapter und Filter mit dem 9-mm-Schlauch verbinden



16-mm Click-Fit-Filter an Wasserhahn anschließen. Wenn der Hahn nicht Click-Fit ist, Gewindekappe vom Filter entfernen und Schlauch direkt auf den Hahn stecken.



Füllen Sie Ihr Reservoir mit Wasser und Dünger und schalten Sie es ein. Siehe „Gebrauchs-Tipps 3“ für Hinweise zum ersten Gebrauch mit Anzuchtbeuteln.