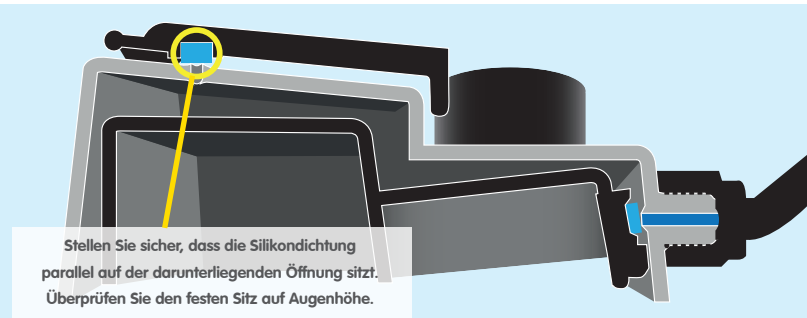


Das AQUAvalve5 ist ein patentiertes, stromloses Gerät, das die Zufuhr von Wasser und Dünger zu Ihrem Tray2Grow reguliert. Mit diesen einfachen Pflegehinweisen stellen Sie sicher, dass Ihr AQUAvalve5 perfekt funktioniert und über Jahre hinweg hervorragende Ergebnisse liefert.



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

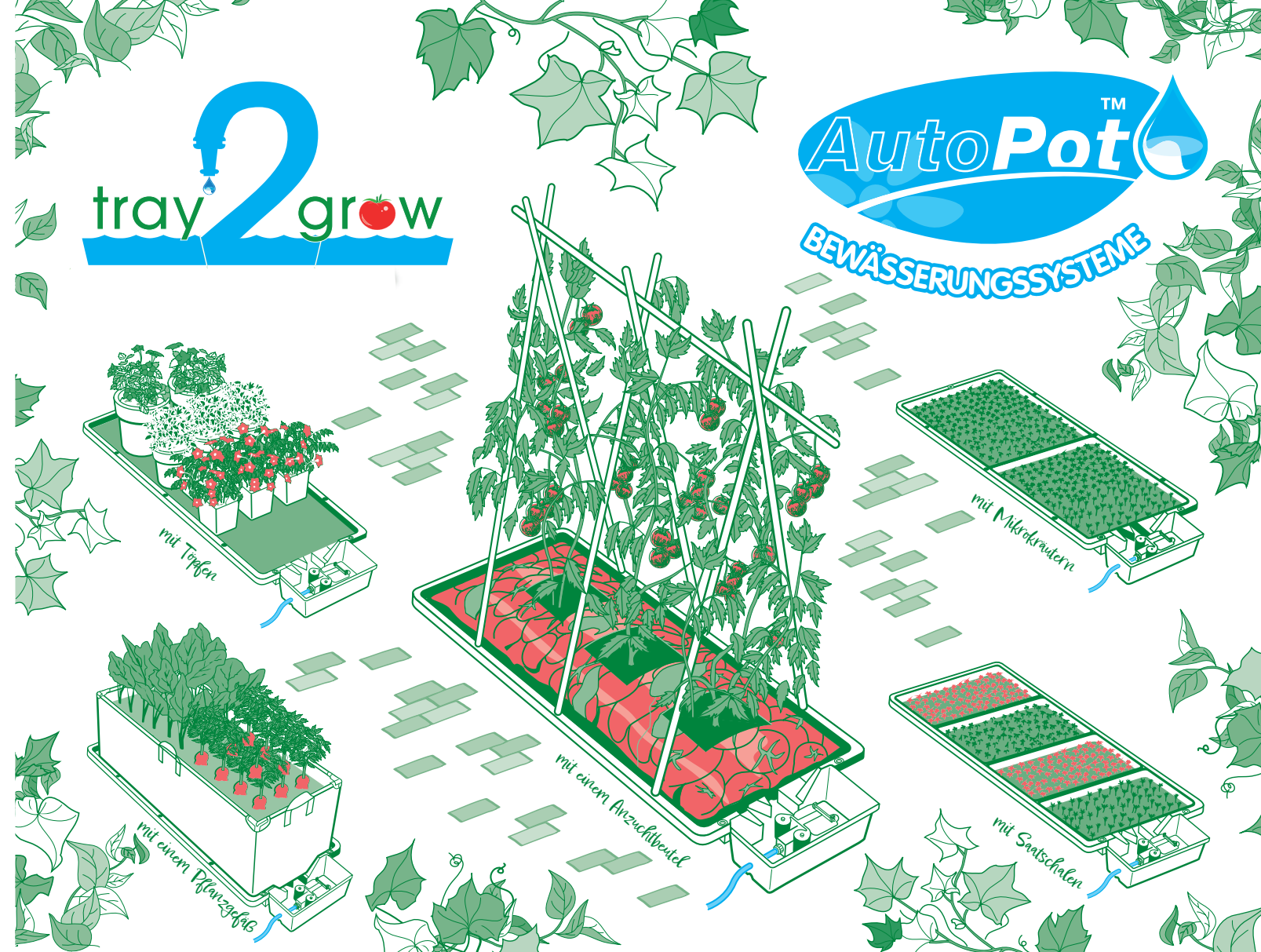
- 1** Es nimmt nur einige Sekunden in Anspruch, sicherzustellen, dass das AQUAvalve sich richtig füllt und entleert.
- 2** Halten Sie das AQUAvalve in Augenhöhe, damit Sie sich überzeugen können, dass die am oberen Schwimmer angebrachte Silikondichtung auf der darunterliegenden Öffnung sitzt.
- 3** Die 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.
- !** 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.

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.

- 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.

- 1** Sobald Anzuchtbeutel, Pflanzgefäße, 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.



Tray2Grow Aufbau-Guide

Inhalt

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1x Tray2Grow Schale & Deckel | 3x Runde Wasserwaage |
| 1x AQUAvalve5 | 10x Kapillarspieße |
| 2x 9 mm Dichtring | 10x Kapillarmatten |
| 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 Überlaufdüse | |
| 1x 9 mm T-Verbinder | |

Nützliche Information

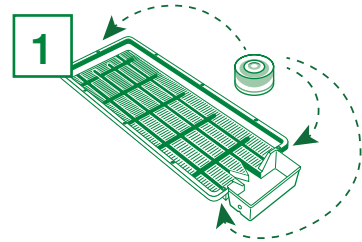
Scannen für
Aufbau-Video



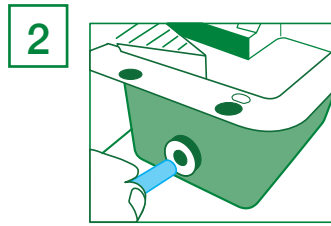
Scannen für
Einzelheiten zum Produkt



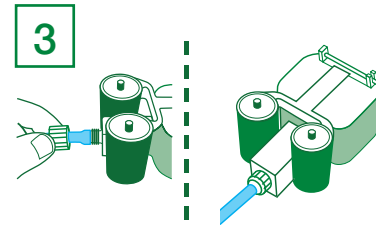
Ersteinrichtung - alle Methoden



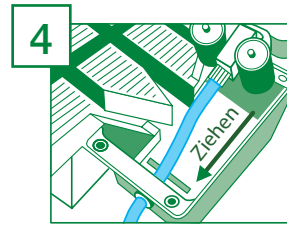
Stellen Sie Tray2Grow auf eine ebene Fläche - verwenden Sie zur Sicherheit eine Wasserwaage. Vermeiden Sie die Aufstellung auf Kies oder ähnlichem Untergrund. Legen Sie die Wasserwaage ein, um sicherzustellen, dass Tray2Grow eben aufliegt.



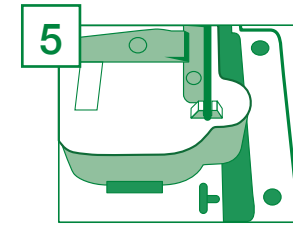
Stecken Sie den 9mm-Dichtring in die Außenseite der Wanne. Ziehen Sie 30 cm des 9-mm-Schlauchs durch den Dichtring in die Schale. Das Schlauchende mit kaltem Wasser zu befeuchten, hilft beim Durchführen.



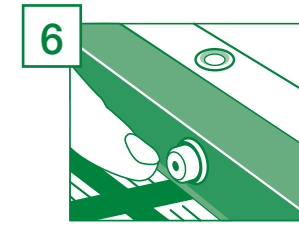
Befestigen Sie den Schlauch, den Sie in die Schale geschoben haben, am AQUAvalve. Entfernen Sie dazu die AQUAvalve Gewindekappe. Schlauch durch die Gewindekappe schieben und am Mundstück befestigen. Verschluss festschrauben und NICHT überdrehen...
STOPP, wenn Sie spüren, dass er greift



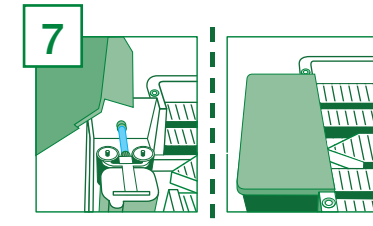
Ziehen Sie den Schlauch von innen nach außen, bis er straff ist.



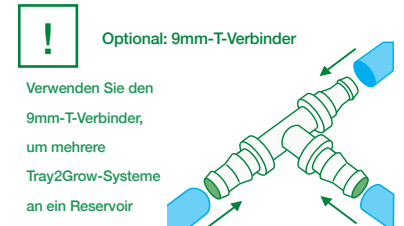
Richten Sie den halbkreisförmigen Teil des AQUAvalve an der „T-Form“ in der Schale aus. Drücken Sie das AQUAvalve fest auf das „T“.



Bei Freilandanbau entfernen Sie den 6-mm-Überlaufstopfen an der Vorderseite des Tray2Grow. Bei Innenanbau belassen Sie den Stopfen an seinem Platz.

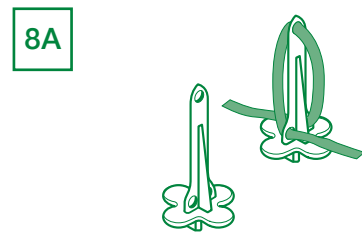


Setzen Sie den Deckel auf die AQUAvalve-Kammer in der Schale und drücken Sie ihn fest an

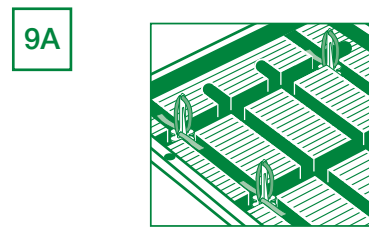


! Optional: 9mm-T-Verbinder
Verwenden Sie den 9mm-T-Verbinder, um mehrere Tray2Grow-Systeme an ein Reservoir anzuschließen.
Schneiden Sie dazu den 9-mm-Schlauch passend zu Ihrem Set-up ab und verbinden ihn mit dem T-Stück. Befestigen Sie weitere(s) Tray2Grow-System(e) am freien Anschluss des 9-mm-T-Stücks.

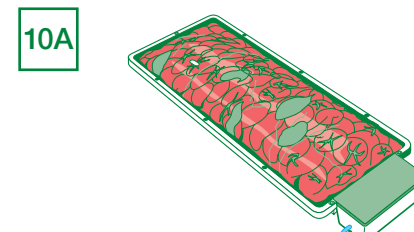
Aufbau-Guide A: Anzuchtbeutel



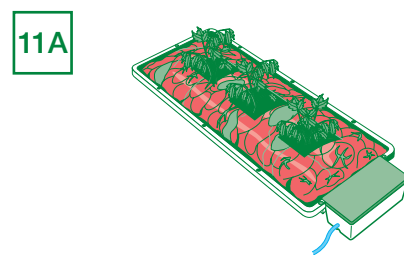
Kapillarstreifen um die KapillarspöÙe winden



KapillarspöÙe in den Boden der Tray2Grow-Schale dröÙcken



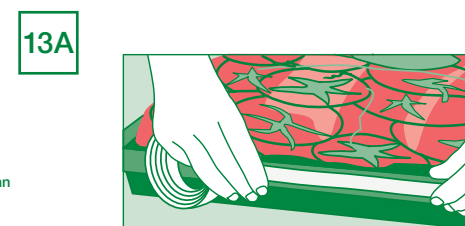
Anzuchtbeutel aufschöÙteln und Unterseite mehrmals zuföÙllig durchstechen.
Anzuchtbeutel in das Tray2Grow legen.



Bepflanzen Sie Ihren Anzuchtbeutel und bewöÙssern ihn von Hand

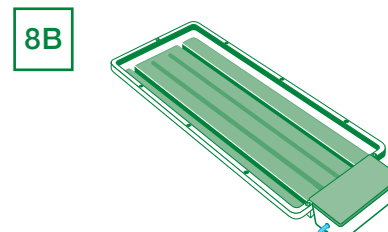


Stecken Sie StöÙbe in die entsprechenden Löcher, wenn Sie Weinreben anbauen



Bringen Sie um den Rand des Tray2Grow herum schneckenabweisendes Kupferband an

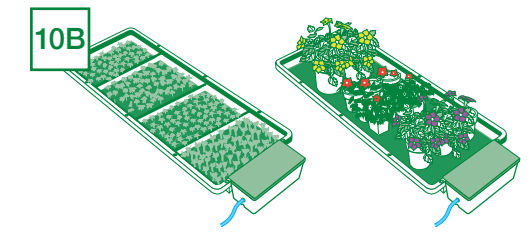
Aufbau-Guide B: Schalen, TöÙpe und PflanzgeföÙÙe



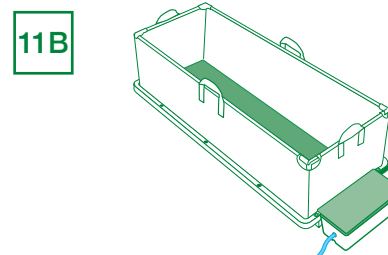
Kapillarmatten befeuchten und nur in die beiden öÙÙeren KanöÙle des Tray2Grow stecken - mit der schwarzen Seite nach oben.



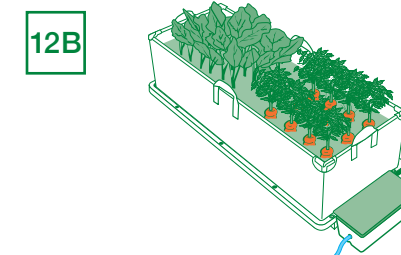
Wurzelschutzfolie anfeuchten und auf die Kapillarmatte legen. Kupferseite der Wurzelschutzfolie zeigt nach oben.



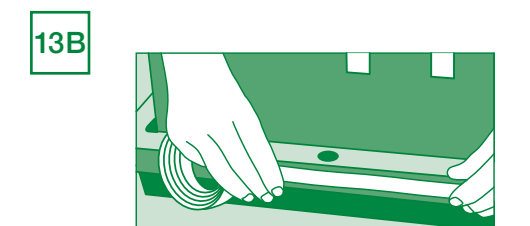
Bepflanzte Saatschalen oder TöÙpe in das Tray2Grow stellen und kröÙftig gieÙen. TöÙpe und Schalen möÙÙen Löcher im Boden haben, durch die das NöÙhrmedium direkt mit der darunter liegenden Wurzelkontrollfolie in Kontakt kommt.



Bei Verwendung eines PflanzgeföÙÙes, dieses zuerst in das Tray2Grow stellen

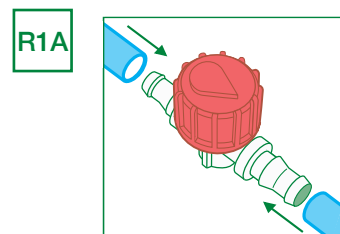


Dann PflanzgeföÙÙ im Tray2Grow bepflanzen und bewöÙssern

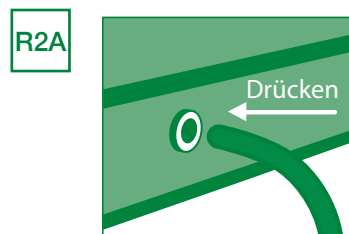


Bringen Sie um den Rand des Tray2Grow herum schneckenabweisendes Kupferband an

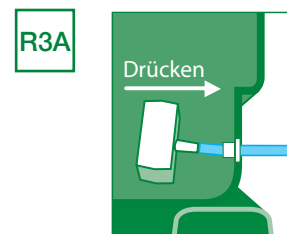
Leitungslose Reservoir-Verbindung



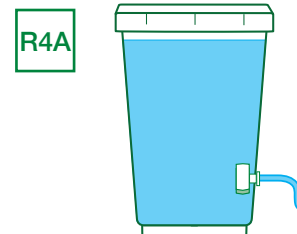
Vom losen Ende des 9-mm-Schlauchs (öÙÙerhalb der Schale) 7,5 cm abschneiden. Verbinden Sie nun beide Schlauchenden mit dem 9-mm-Absperrhahn.



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 dröÙcken.

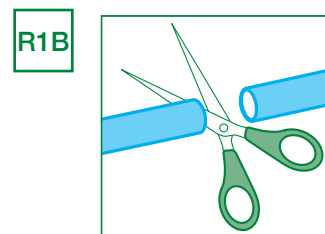


Im Tank den 9-mm-Filter in den 9-mm-Schlauch dröÙcken.

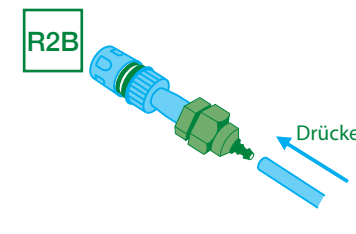


FöÙllen Sie Ihr Reservoir mit Wasser und DöÙnger und schalten Sie es ein. Siehe „Gebrauchs-Tipps 3“ föÙr Hinweise zum ersten Gebrauch mit Anzuchtbeuteln.

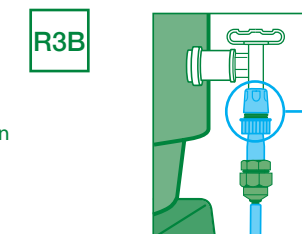
Leitungsgebundene Reservoir-Verbindung



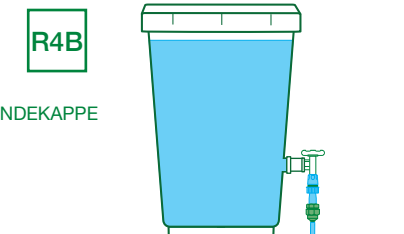
9-mm-Schlauch bei Bedarf auf die föÙr das Setup geeignete LöÙnge zuschneiden.



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



16-9mm Click-Fit-Filter an Wasserhahn anschließen. Wenn der Hahn nicht Click-Fit ist, Gewindekappe vom Filter entfernen und Schlauch direkt auf den Hahn stecken.



FöÙllen Sie Ihr Reservoir mit Wasser und DöÙnger und schalten Sie es ein. Siehe „Gebrauchs-Tipps 3“ föÙr Hinweise zum ersten Gebrauch mit Anzuchtbeuteln.