



SCHRITT EINS

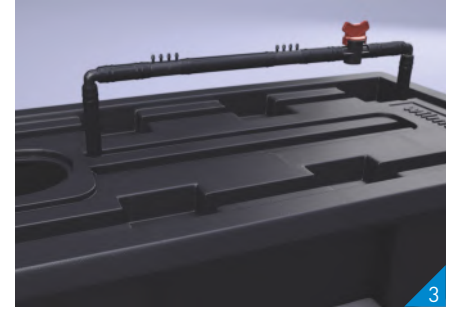
Einbau der Pumpe:

- Den Ständer in den Pumpenfuß schieben
- Den Gummisauger in den Sockel des Ständers schieben
- Das Kunststoffsieb auf den Pumpeneintritt schieben
- Den blauen Schaumstofffilter über das Kunststoffsieb schieben



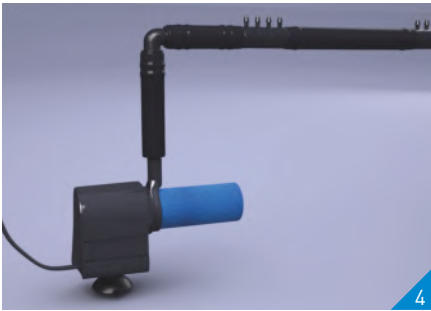
SCHRITT ZWEI

Die Hilfsablage(n) über den Vorratstank legen.



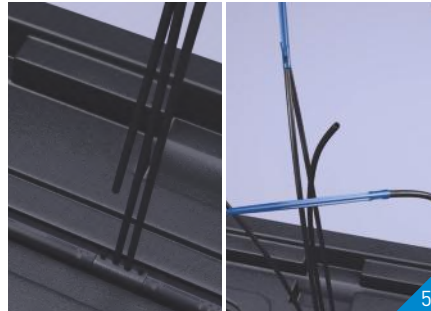
SCHRITT DREI

Den Verabreichungsschlauch an die Hilfsablage einpassen, so dass die Mischbatterie direkt gegenüber der Zugangsstelle des Tanks (mit dem roten Deckel zu schließen) ist.



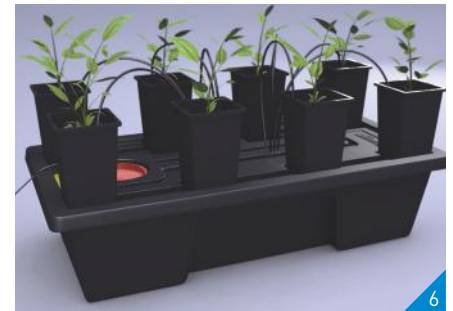
SCHRITT VIER

Den Verabreichungsschlauch an den Pumpenauslass anschließen.



SCHRITT FÜNF

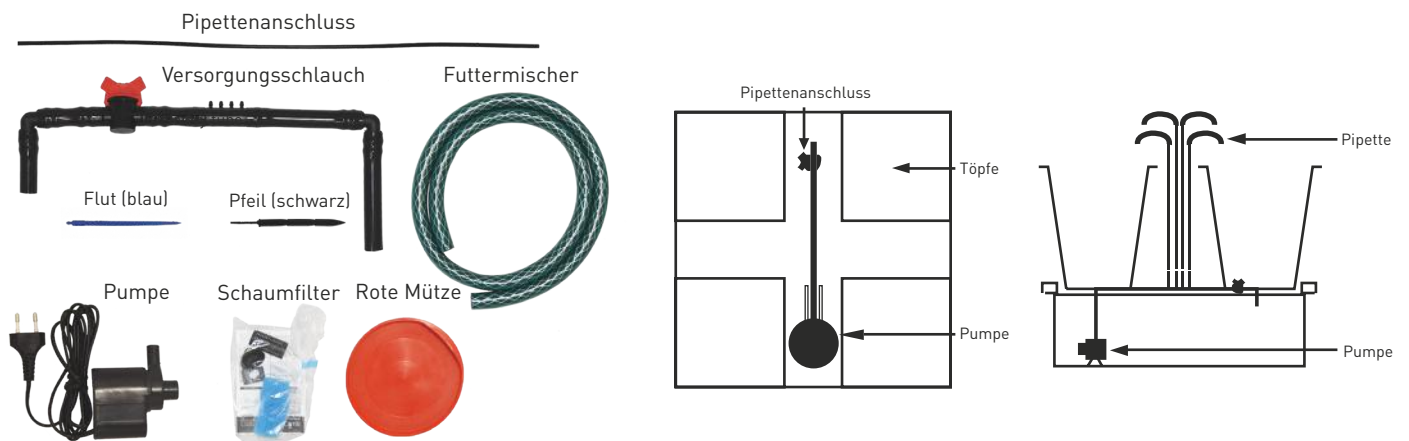
Den Tropferschlauch in warmem Wasser aufwärmen und die Schläuche auf die Anschlussstücke schieben. Den Wilma nun an die Stelle legen, wo Sie diesen anwenden wollen. Den Tropfer in das gegenüberliegende Ende der Leitung einsetzen. Die empfohlene Verwendung des Tropfers ist auf der Rückseite beschrieben.



SCHRITT SECHS

Das Wasser in den Vorratstank gießen, die richtige Menge ist in der betreffenden Tabelle angegeben.

	Größe	Tank	Fassungsvermögen	Hilfsablage	Anzahl Töpfe	Topfgröße	Lieferröhrchen	2 L/H Tropfer	Fluttropfer	Tropferschlauch	Wasserpumpe
Small	60x60	1	30L	1	4	6L	1	4	4	4	1
					4	11L	1	4	4	4	1
Large	75x75	1	50L	1	4	11L	1	4	4	4	1
					4	18L	1	4	4	4	1
XL	90x90	1	70L	1	4	18L	1	4	4	4	1
					4	25L	1	8	8	8	1
S Wide	120x60	1	85L	1	4	11L	1	8	8	8	1
					4	6L	1	10	10	10	1



VOLLSTÄNDIGER WILMA-EINBAU DEN WILMA-TANK POSITIONIEREN

Darauf achten, dass die Fläche zum Einrichten des Wilmas eben ist. Falls dieser auf eine Bank oder angehobene Fläche eingerichtet wird, muss sichergestellt werden, dass der Boden des Tanks gestützt wird und dass die Bank das Gewicht des vollen Tanks tragen kann.

DIE EINTAUCHBARE PUMPE EINBAUEN; BEFOLGEN SIE DIE ANLEITUNGEN DER PUMPE

Ihre Pumpe ist ein Maxi 1000. Die Pumpe an der zugewiesenen Stelle auf den Boden des Tanks stellen und schütteln, um die Luftblasen abzulassen und das Wasser einzulassen. Das Fallrohr des Belieferungssystems auf den Pumpenauslass schieben. Die Pumpe muss sicher auf dem Boden des Tanks befestigt und mit dem Gummisauger vor Ort gesichert werden. Starten Sie die Pumpe zum Überprüfen nach dem Beenden der Montage nach der Anleitung und dem Befüllen des Tanks.

Pfeiltropfer tropfen langsam, während Fluttropfer einen freien Fluss zulassen. Überprüfen, ob alle Tropfer richtig funktionieren.

DIE NÄHRSTOFFE NACH DEN ANWEISUNGEN AUF DEM ETIKETT ODER DEM WACHSTUMSZEITPLAN BEIFÜGEN

BEIFÜGEN DER NÄHRSTOFFE UND VERWENDUNG DER MISCHBATTERIE

Die Nährstoffe nach den Anweisungen auf dem Etikett beifügen. Den Hahn öffnen und die Pumpe 5 Minuten laufen lassen, bevor Sie den Fütterungszyklus beginnen.

ANLEITUNG ZUR ANPFLANZUNG

Nur starke und gesunde Transplantate oder Stecklinge dürfen für das Wilma-System verwendet werden. Töpfe oder Plastikfolien (Rockwool-Blöcke) müssen entfernt werden, wobei jedoch das Ausbreitungsmedium nicht abgewaschen werden darf. So anpflanzen, dass das ausgewählte Medium für den Wachstum gerade den Ausbreitungsblock bedeckt, aber ohne dabei die Keimblätter oder das erste Laubblatt zu begraben. Das offene Trockenlegungsmedium (Blähton, Rockwool-Würfel) einsetzen, so dass es vollständig durchfeuchtet wird. Lassen Sie vor dem Anpflanzen ausreichend Zeit zum Entwässern. Das Erdmaterial (Kokos, Kompost) muss vor dem Anpflanzen vollständig feucht sein.

EMPFOHLENE SYSTEMLAUFZEITEN

Die Erfahrung zeigt die beste Weise zum Betreiben der Wilma-Systeme, wobei dies jedoch lediglich Richtlinien für Anfänger sind. Es wird empfohlen, eine 15-Minuten-Segmentstoppuhr zum Automatisieren des Systems zu verwenden.

JUNGE PFLANZEN

Es wird empfohlen, das System ein paarmal für eine kurze Zeit laufen zu lassen anstelle einer langen Bewässerung. Die jungen Pflanzen benötigen weniger Wasser als ausgewachsene Pflanzen. Eine leichte Unterbewässerung ist besser als eine übermäßige Bewässerung. 1-2 Male pro Tag eignen sich üblicherweise für junge Pflanzen. Es wird empfohlen, eine 15-Minuten-Segmentstoppuhr zum Automatisieren des Systems zu verwenden. Die jungen Pflanzen dürfen nicht überfüttert werden. Ungefähr eine halbe Dosis der Konzentrationsstärke des Nährstoffs wird für junge Pflanzen ausreichen.

AUSGEWACHSENE PFLANZEN

Die Pflanze muss beobachtet werden, um die richtige Menge der Bewässerung am besten beurteilen zu können. KEIN Medium darf vollständig austrocknen. Die maximale Anzahl der Fluten beträgt 1 "Ein"-Dauer pro Stunde während dem Tageslicht, auch wenn die meisten vollständig ausgewachsenen Pflanzen nicht so viele erfordern.

KOMBINATIONEN

Nährmedium
Nährstoffe und Verstärker
Blähton
Rockwool
Growcubes
Kokosfaser
Copito
Erdreich
Mapito/PU-Schaum

PIPETTE

Flut (blau)
Flut (blau)
Pfeil (schwarz)
Pfeil (schwarz)
Pfeil (schwarz)
Flut (blau)

ERNÄHRUNG UND BOOSTER

B'cuzz Hydro
B'cuzz Hydro
B'cuzz Coco
B'cuzz Coco
B'cuzz Soil
B'cuzz Hydro

INSTANDHALTUNG

Ihr Wilma-System erfordert keine tägliche Pflege. Die Stärke der Lösung und den pH-Wert nach den Anweisungen auf dem Etikett der Nährstoffe oder dem Wachstumszeitplan beibehalten. Die Nährlösung muss alle 14-21 Tagen oder öfter je nach der relativen Reife der Pflanze, der Geschwindigkeit des Wachstums und den Umweltbedingungen vollständig ausgewechselt werden. Sämtliche Tropfer müssen gelegentlich überprüft werden, um die korrekten Durchflussmengen sicherzustellen. Das System muss mit einer schwachen Säurelösung oder einem anderen Reinigungsmittel zwischen den Ernten gründlich und danach vor dem erneuten Anpflanzen mit Wasser gründlich gespült werden. Den Nährlösungen kann ebenfalls ATA-Clean beigegeben werden, um Blockierungen zu vermeiden.

TIPPS UND HINWEISE

Ein Aufwärmen der Lösung sollte nicht notwendig sein mit Ausnahme von Umgebungsbedingungen (niedrige Nachttemperaturen). Beim Auswechseln der Lösung können die Pflanzen allein durch das Bewässern profitieren, um ein Ansammeln von ungenutzten Nährsalzen (besonders im Erdmaterial) zu vermeiden.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT ZUERST

1. Sicherstellen, dass die Stromzufuhr über ein RC CB-Schutzgerät verfügt. Oder verwenden Sie alternativ einen an der Steckdose montierten RCCB-Leistungsschalter.
2. Sicherstellen, dass die Pumpe stets nach Herstellerangaben angeschlossen ist.
3. Schalten Sie die Stromzufuhr jeweils aus, bevor Sie die Nährstofflösung im Tank berühren.



HYDRO



COCO



SOIL