



MEIN GEMÜSEGARTEN. ZU JEDER JAHRESZEIT



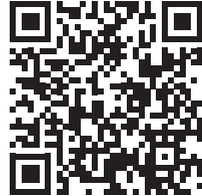
AEROSPRING
MONTAGE- UND SETUPANLEITUNG



Montage-Videoanleitungen



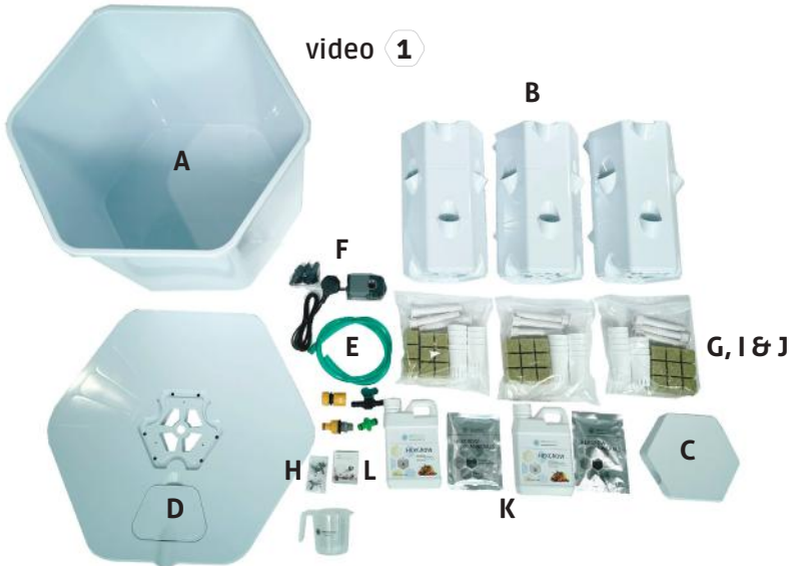
Montageanleitung
in andere Sprachen



Aerospring Gardeners
Facebook-Gruppe

MONTAGE

INHALT DES AEROSPRING



- A. 75L SECHSECKIGER EIMER UND DECKEL
- B. 9 HEXBODY-MODULE
- C. DUSCHDECKEL MIT ABDECKUNG UND 1 SCHRAUBENMUTTER (IM DUSCHDECKEL VERPACKT)
- D. ZUGANGSÖFFNUNGSDECKEL
- E. 1M GRÜNER SCHLAUCH MIT MÄNNLICHEN UND WEIBLICHEN SCHNELLKUPPLUNGEN
- F. TAUCHWASSERPUMPE
- G. 9 GEWINDERÖHRE
- H. 3 FLÜGELSCHRAUBEN UND FLÜGELMUTTERN
- I. 27 PFLANZENBECHER (9 BECHER PRO BEUTEL, VERPACKT IN MODULSTAPELN)
- J. 27 GRODAN STEINWOLLWÜRFEL
- K. 1L HEXGROW FLÜSSIGNÄHRSTOFF-SET MIT LEEREN FLASCHEN UND MESSBECHER
- L. 1 WIFI-SMART-STECKDOSE



1 Stellen Sie den Eimer an Ihren bevorzugten Platz. Beachten Sie bei der Aufstellung im Freien, dass der Bereich ausreichend direkte Sonneneinstrahlung erhält und dass der Eimer immer auf einer ebenen Fläche steht.

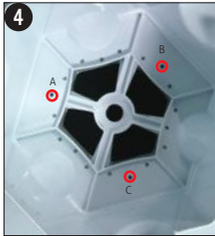


2 Halten Sie den Deckel mit einer Hand fest und nehmen Sie eines der Hexbody-Module in die andere.

4 Mein Gemüsegarten



Richten Sie die inneren Kreuze des Deckels und des Hexbody aus und stecken Sie ihn dann auf den Deckel.



Suchen Sie die Löcher (A, B & C) auf der Unterseite des am Deckel befestigten Sechskantkörpers und setzen Sie die mitgelieferten Flügelschrauben von oben ein.



Sichern Sie die drei Flügelschrauben mit den Flügelmuttern von unten.



Ziehen Sie die männliche Kupplung von der weiblichen Schnellkupplung des Schlauchs ab. Stecken Sie das mit dem männlichen Schnellanschluss verbundene Reduzierstück von der Unterseite des Deckels durch das Loch in der Mitte..



Halten Sie die eingesteckte Armatür und den Deckel mit einer Hand und nehmen Sie mit der anderen Hand eines der Gewinderohre.



Schrauben Sie das erste Gewinderohr ein. Dies befestigt den Schnellanschluss an der Unterseite des Deckels.



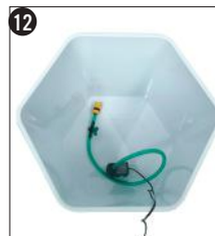
Ziehen Sie das Gewinderohr mit der Kupplung fest an. Ihr erstes Hexbody-Modul sollte nun fest am Deckel befestigt sein.



Bereiten Sie die Pumpe vor, indem Sie die Düse in den Wasserausgang der Pumpe schrauben.



Stecken Sie das Ende des Wasserschlauchs in die Wasserpumpendüse.



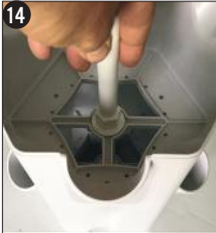
Stellen Sie die Pumpe in den Eimer. Die Endposition der Wasserpumpe sollte nicht mittig, sondern leicht versetzt am Rand des Eimers sein.



Führen Sie das Kabel der Wasserpumpe unter die gewölbte Lippe des Deckels, während Sie den Deckel auf den Eimer setzen.

Reichen Sie mit der Hand in die Zugangsöffnung ein und suchen Sie den Wasserschlauch, der mit der Pumpe verbunden ist. Nehmen Sie das Ende des Schlauchs und klicken Sie die weibliche Schnellkupplung in die männliche Schnellkupplung an der Unterseite des Deckels. Stellen Sie sicher, dass Sie ein deutliches Klicken hören.

video 2



Richten Sie das zweite Modul oben auf dem Hexbody-Basismodul aus und schrauben Sie es mit dem unteren Rohr zusammen. So verbinden Sie die Hexbody-Module eines nach dem anderen. Fahren Sie solange fort, bis Sie alle Gewinderohre mit den Modulen verschraubt haben.

WARNUNG - DIE GEWINDEROHRE NICHT ZU FEST ANZIEHEN!

Zu starkes Anziehen der Rohre übt übermäßigen Druck auf die Struktur aus und kann den Deckel beschädigen. Sie sollten handfest angezogen sein und Sie sollten jedes der Rohre ohne großen Kraftaufwand lösen können.



Füllen Sie den Eimer durch die Zugangsöffnung mit Wasser, während Sie die Hexbody-Module weiter stapeln. Wenn Sie es im Freien verwenden, füllen Sie den Eimer mit Wasser bis er fast voll ist, aber lassen Sie ungefähr 8 cm Abstand vom Eimerrand. Bei Verwendung in Innenräumen den Tank erst füllen, nachdem die Schritte 18-20 ausgeführt worden sind und Sie die Einrichtung des Indoor-Systems vollständig abgeschlossen haben. Befestigen Sie den Duschdeckel am letzten Stück des Hexbody-Moduls.



Sichern Sie den Duschdeckel, indem Sie die Schraubenmutter am letzten Gewinderohr fest anziehen. Bitte achten Sie auch hier darauf, die Mutter nicht zu fest anzuziehen.

Stecken Sie die Abdeckung auf den Duschdeckel.

Schalten Sie die Wasserpumpe NICHT ein, solange der Wassereimer nicht ausreichend gefüllt ist. Stellen Sie nach dem Befüllen sicher, dass das Wasser ordnungsgemäß durch das System fließt, bevor Sie die Setzlinge in die Pflanzenbecher stellen.



Die Setzlinge sollten außerhalb des Systems zum Keimen gebracht werden, vorzugsweise in Innenräumen unter einer Gewächslampe oder mit einem Tischkeimsystem. Stellen Sie sicher, dass die Setzlinge kleine Wurzeln haben, die aus den Stenwollwürfeln herausragen, bevor Sie sie in den Aerospring einsetzen.

Halten Sie alle Pflanzenöffnungen des Systems entweder mit einer Pflanze oder einem leeren Becher besetzt. Das Abdecken mit einem Becher verhindert die Entwicklung von Algenaufbau im Inneren der Module und das Eindringen von Mücken in das System.

6 Mein Gemüsegarten



Die Nährstoffe von HexGrow bestehen aus A und B Feststoffen. Diese Beutel müssen in die entsprechenden leeren Flaschen gefüllt und mit Wasser vermischt werden.



Fügen Sie 300 ml flüssiges HexGrow A zum Wasser im Eimer hinzu.

Geben Sie die Nährstoffe immer separat in den Tank.



Fügen Sie danach 300 ml flüssiges HexGrow B in den Eimer hinzu.

Mischen Sie das Wasser im Tank mit einem großen Löffel, damit sich die Nährlösung gut verteilt.

Schließen Sie die Zugangsöffnungsdeckel. Schalten Sie die Wasserpumpe ein und beginnen Sie mit den Gemüseanbau mit Ihrem Aerospring!

ZUSÄTZLICHE ARTIKEL:



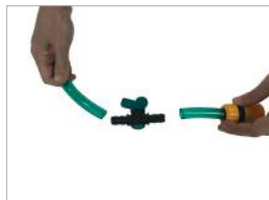
L. Doppelseitiger männlicher Schlauchanschluss

Dieses Zubehör ermöglicht das Verbinden von zwei Schlauchlängen, die mit weiblichen Anschlüssen ausgestattet sind. Es ermöglicht Ihnen, Ihren Eimer zu entleeren, indem Sie Ihren eigenen Schlauch mit dem Pumpenschlauch verbinden.

M. Durchflussventilregler

Dieses Zubehör steuert den Wasserfluss von der Pumpe. Dies ist wichtig, wenn Sie weniger als 9 Module stapeln. Schneiden Sie den Schlauch in zwei Teile und stecken Sie jedes Ende des Schlauchs in jedes Ende des Reglers. Drehen Sie den Hebel, um den Durchfluss einzustellen, und stellen Sie sicher, dass genügend Durchfluss vorhanden ist. Drehen Sie ihn weiter auf, wenn die Pflanzen größer werden.

video 3



SETUP

WIFI SMART PLUG TIMER V.2

Die WiFi-Smart-Steckdose fungiert als Timer und plant die Bewässerungsfrequenz und das Timing der Pumpe sowie die Beleuchtung für das Aerospring Indoor-System. Wenn Sie den Pumpenstecker in die Smart-Steckdose einstecken, können Sie einen Ein- und Ausschaltplan mittels einer App auf Ihrem Smartphone überall auf der Welt steuern.

Scannen Sie den entsprechenden aufgedruckten QR-Code für Ihr Telefon, um die Smartlife-App zu installieren. Befolgen Sie die folgenden Anweisungen und empfohlenen Einstellungen.



video 4



1



2



3



4



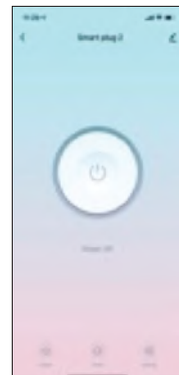
5



6



7



8

Klicken Sie auf "Confirm the indicator is blinking rapidly" um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Sie können den Namen Ihres Smart Plugs ändern, indem Sie auf das Bleistiftsymbol klicken.

SETUP

WIFI SMART PLUG TIMER V.2

Aerospring Montageanleitung Z108

Die folgenden Einstellungen sind Empfehlungen für die Einrichtung Ihres Smartplugs, um die Ein- und Ausschaltdauer für Bewässerung und Beleuchtung zu planen. Sie können die Einstellungen basierend auf Ihren eigenen Wachstumsbedingungen entsprechend verändern.

LOOP/CIRCULATE TIMER: Diese Funktion wird verwendet, um den Bewässerungsplan des Aero-spring-Systems zu steuern. Im folgenden Beispiel ist der Loop-Timer so eingestellt, dass er alle 15 Minuten für 1 Minute läuft. (siehe Nr.6).

Sie können die Bewässerung nachts einstellen (oder wenn das Licht für das Indoor-System ausgeschaltet ist).

Im folgenden Beispiel wird die Loop-Timer-Funktion zwischen 07:00 und 20:00 Uhr aktiviert. Der Loop-Timer ist zwischen 20:00 und 07:00 Uhr deaktiviert. Um den Loop-Timer 24 Stunden am Tag aktiv zu halten, stellen Sie einfach die „Startzeit“ und „Endzeit“ auf dieselbe Uhrzeit.



EINSTELLUNG LOOP/CIRCULATE TIMER:

1. Wählen Sie "TIMER"
2. Wählen Sie "Circulate"
3. Wählen Sie "Add Circulate"
4. Stellen Sie die "Start Time" & "End Time" ein, indem Sie das Zeiträdchen drehen.
5. Legen Sie fest, an welchen Wochentagen der Loop-Timer laufen soll (wählen Sie alle 7 Tage der Woche)
6. Stellen Sie die "Start" Dauer and "End" Dauer (ON Dauer = wie viele Minuten/Stunde laufen, OFF Dauer = wie viele Minuten/Stunde zwischen den Laufzeiten)
7. Wählen Sie "Save"

Die folgende Funktion wird verwendet, um den Beleuchtungsplan des Aerospring-Systems zu steuern. In diesem Beispiel sind die Lichter so eingestellt, dass sie jeden Tag um 17:00 Uhr eingeschaltet und um 09:00 Uhr ausgeschaltet werden (16 Stunden an, 8 Stunden aus).



EINSTELLUNG VON SCHEDULE:

1. Wählen Sie "TIMER"
2. Wählen Sie "Schedule"
3. Wählen Sie "Add Schedule"
4. Stellen Sie die "Start time" ein, indem Sie das Zeiträdchen drehen. Stellen Sie sicher, dass "Switch 1" auf ON steht.
5. Legen Sie fest, an welchen Wochentagen der Zeitplan laufen soll (wählen Sie alle 7 Tage der Woche)
6. Stellen Sie sicher, dass "Switch 1" auf ON steht
7. Wählen Sie "Save"
8. Wiederholen Sie Schritte 1-5, um die "End Time" einzustellen. Stellen Sie sicher, dass "Switch 1" auf OFF steht.
9. Wählen Sie "Save"

WWW.AEROSPRINGHYDROPONICS.COM

GARTEN IM FREIEN - BEWÄSSERUNG



Wir empfehlen, die Pumpe alle 10-20 Minuten für 1 Minute laufen zu lassen, aber Sie sollten diese Einstellung je nach Klima und Temperatur anpassen.

Der Timer hat 3 Parameter zum Einstellen -

1. Wann der Loop-Timer gestartet und gestoppt werden soll:
Stellen Sie eine Startzeit ein, zu der die Pumpe ein- und ausschalten soll. Planen Sie die Zeitmessung von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang.
2. Zu aktivierende Tage: Wird auf jeden Wochentag eingestellt.
3. Loop-Timer-Einstellung
Stellen Sie es so ein, dass es 1 Minute lang läuft (Einschaltdauer), alle 10-20 Minuten (Ausschaltdauer).
10-Minuten-Intervalle = volle Sonneneinstrahlung
20-Minuten-Intervalle = teilweise Sonneneinstrahlung
(im Zweifel = alle 10 min)

INDOOR GARTEN - BEWÄSSERUNG



Wir empfehlen, die Pumpe alle 40 Minuten für 1 Minute laufen zu lassen, aber Sie sollten es je nach Umgebungstemperatur einstellen.

Der Timer hat 3 Parameter zum Einstellen -

1. Wann der Loop-Timer gestartet und gestoppt werden soll:
Stellen Sie eine Startzeit ein, zu der die Pumpe ein- und ausschalten soll. Planen Sie das Timing so, dass es läuft, während die Lichter eingeschaltet sind.
2. Zu aktivierende Tage: Stellen Sie die Ausführung an jedem Wochentag ein.
3. Loop-Timer-Einstellung:
Stellen Sie es so ein, dass es 1 Minute lang läuft (Einschaltdauer), und sich alle 40 Minuten wiederholt (Ausschaltdauer).

INDOOR GARTEN - BELEUCHTUNG



Wir empfehlen, die Beleuchtung so zu programmieren, dass sie 14-16 Stunden am Tag eingeschaltet ist.

Der Timer hat 2 Parameter zum Einstellen -

1. Wann der Beleuchtungsplan gestartet und gestoppt werden soll:
Legen Sie eine Startzeit fest, zu der die Pflanzenlichter an- und ausgeschaltet werden sollen. Sie können dies für jede Tageszeit programmieren, solange es 14-16 Stunden lang in Betrieb ist.
2. Zu aktivierende Tage: Stellen Sie die Ausführung an jedem Wochentag ein.
3. Switch 1 "ON" – Zu welcher Zeit soll das Licht angehen
Switch 1 "OFF" – Zu welcher Zeit soll das Licht ausgehen
Stellen Sie sicher, dass nach Abschluss der Einrichtung zwei Einstellungen im Menü „Schedule“ vorhanden sind.

AEROSPRING INDOOR KIT



Radstand mit weißer Aluminiumpulverbeschichtung



4 x Lenkrollen



16 Sätze Edelstahlschrauben, Unterlegscheiben und Muttern mit Miniwerkzeug



6 lange Schrauben mit Unterlegscheiben und Muttern



Unterer Rahmen in drei Teilen



Oberer Rahmen in drei Teilen



200 mm Abluftventilator



Netzteil für Ventilator mit austauschbaren Ländersteckern



2 x große, 2 x mittlere & 1 kleine Rolle mit Klettverschluss



6 x 40cm Glasfaserstäbe



18 x Rahmenstangen
12 x doppelseitiger Stecker (Typ MM)
6x doppelendige weibliche Stangen (Typ FF)



1 x Growzelt mit 13 Reißverschlüssen (grau/schwarz)
1 Schürzenabdeckung



1 x 150W Netzteil für LED-Leisten



Eingangskabel für LED-Treiber mit wasserdichtem Stecker



6 x patentierte Tri-Band-LED-Leisten



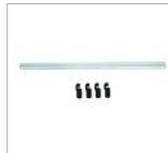
1 x Kabelbaum für LED-Leisten



24 Rohrschellen für LED-Leisten



2 x WiFi-Smart-Steckdose für LED und Pumpe (UK/EU/US)



2 x Querstreben für Zeltdachrahmen mit Plastikbefestigungen



Digitales Thermometer & Hygrometer

MONTAGE

AEROSPRING INDOOR KIT

1. SCHRITT - TROLLEY MONTIEREN



1 Legen Sie den Trolley mit der Unterseite nach oben auf einen Tisch. Positionieren Sie jedes der Lenkrollen so, dass es mit den 4 vorgebohrten Löchern übereinstimmt. Stellen Sie die feststellbaren Lenkrollen auf die gerade Seite des Trolleys.



2 Stecken Sie eine der 16 Edelstahlschrauben durch die vorgebohrten Löcher von der Unterseite der Trolleyplatte.



3 Halten Sie die Schraube mit dem Finger an der Unterseite der Trolleyplatte fest, legen Sie die Unterlegscheibe auf die Schraube und beginnen Sie, die Mutter handfest anzuziehen.

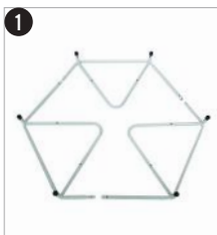


4 Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle 16 Schrauben.



5 Drehen Sie den Trolley um, sodass er auf den Rädern aufliegt. Suchen Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel mit Schraubenschlüssel und ziehen Sie jede Schraube fest an.

2. SCHRITT - RAHMEN MONTIEREN



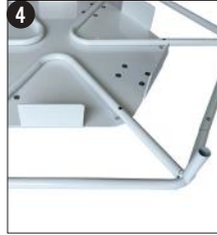
1 Montieren Sie zuerst den unteren Rahmen. Verbinden Sie die drei Rahmenteile zu einem Sechskant, bis die Sicherungsstifte einrasten.



2 Montieren Sie den oberen Rahmen noch nicht. Es ist einfacher, den oberen Rahmen in 3 Abschnitten zu installieren; verbinden Sie die Teile erst, nachdem die 3 oberen Rahmenteile mit den vertikalen Stangen verbunden sind.



3 Legen Sie die unteren Rahmenteile auf den montierten Trolley. Richten Sie die Löcher des unteren Rahmens an den Löchern jeder Ecke des Trolleys aus.



4 Achten Sie darauf, dass die 6 vertikalen Streben nach oben zeigen.



5 Suchen Sie die 6 langen Schrauben und die passenden Sicherungsmuttern im Bild. Führen Sie die Schrauben durch die Rahmen- und Trolleylöcher (von oben nach unten) und schrauben Sie die Unterlegscheibe und Kontermutter von unten ein.



6 Wiederholen Sie dies für alle 6 Ecken. Verwenden Sie den Schraubenschlüssel und den Inbusschlüssel, um jede Schraube fest anzuziehen.



7 Platzieren Sie den zusammengebauten Aerospring auf dem Trolley. Suchen Sie die 12 Rahmenstangen vom Typ MM und führen Sie 6 davon in die vertikalen Streben ein.



8 Stellen Sie sicher, dass der Sicherungsstift für jede eingeführte Stange eingerastet ist. Drücken Sie den Stift hinein und drehen Sie die Stange, bis das Loch und der Sicherungsstift ausgerichtet sind. Wiederholen Sie dies für alle 6 Ecken.



9 Suchen Sie die 6 Stäbe des Typs FF. Stecken Sie die Stange vom Typ FF in die zuvor installierten Stangen und Streben (Hauptstruktur).



10 Abschließend die letzten 6 Stäbe vom Typ MM in die FF Stäbe stecken.



11 **Oberen Rahmen anbringen und Struktur sichern:** Setzen Sie ein Drittel des Oberrahmens in 2 der 6 vertikalen Stangen ein und stecken Sie jede nach oben gerichtete Stange in die entsprechende nach unten gerichtete Strebe am Rahmen.



12 Sobald alle oberen Rahmen in den vertikalen Streben befestigt sind, klicken Sie sie zusammen, bis die Stifte einrasten.

video **5**



13 **Horizontale Querstangen anbringen:** Suchen Sie die 2 horizontale Querstangen und die 4 Hakenbefestigungen. Die Haken gleiten wie abgebildet auf beide Enden der Stangen.

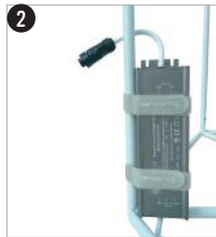


14 Die Querstreben mit Haken sollten mit ca. 20cm Abstand voneinander von einer Seite des fertigen Oberrahmens zur anderen. Der Rahmen ist nun fertig. :-)

3.SCHRITT - LED NETZTEIL INSTALLIEREN



1 Suchen Sie die beiden langen Klettbänder. Positionieren Sie das Netzteil wie abgebildet senkrecht zum Rahmen, durch zwei Kabelbinderschlaufen und bündig zu den horizontalen und vertikalen Stangen des Rahmens.



2 Die Kabelbinder sollten dann bei richtiger Positionierung vollständig festgezogen werden.



3 Das Netzteil hat zwei Anschlüsse, einen 2-Pin und einen 3-Pin. Der 3-Pin Stecker wird an Ihr länderspezifisches Eingangsstromkabel angeschlossen.



4 Stellen Sie sicher, dass der 2-Pin Stecker nach oben gerichtet ist und wie abgebildet nach oben führt.



5 Suchen Sie das Eingangskabel für den LED-Treiber. Es sollte mit dem 3-Pin Stecker des LED-Treibers verbunden werden. Stellen Sie sicher, dass sie übereinstimmen.



6 Drücken Sie die beiden Enden des Kabels ineinander und schrauben Sie dann den mittleren Sicherungsring fest, um die Verbindung zu sichern. Verdrehen Sie die beiden Verbindungen nicht, sondern drehen Sie nur über den Ring.

video **6**

4.SCHRITT - LÜFTER EINBAUEN



1 Positionieren Sie den Lüfter und stecken Sie die Rohrschellen wie abgebildet auf die horizontalen oberen Stangen in der Mitte.

video **7**



2 Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel des Lüfters über den oberen Rahmen hängt, so wie im Bild.

5.SCHRITT - STECKDOSENLEISTE ANBRINGEN



1 Wir empfehlen, eine Steckdosenleiste mit mindestens 3 Steckern (nicht im Lieferumfang enthalten) zu installieren, um die Stromkabel und Zeitschaltuhren im Zelt ordentlich anzuordnen.



2 Befestigen Sie die Steckdosenleiste mit 2 langen Kabelbindern an einer der vertikalen Stangen am Rahmen.



3 **Stromversorgung für Umluftventilator:**
Suchen Sie das schwarze Netzteil und setzen Sie den richtigen Ländersteckertyp daran an. Dann direkt einstecken (Lüfter ist immer an).



4 Verbinden Sie das Kabel mit dem Lüfter und führen Sie es entlang einer der 6 Ecken des Rahmens.



5 Suchen Sie die kurzen Kabelbinder. Diese werden verwendet, um das Kabel am vertikalen Rahmen zu befestigen.



6 Befestigen Sie einen Kabelbinder oben am Rahmen, wo er mit dem Lüfter verbunden ist, und einen unten direkt über der Steckdosenleiste.



7 Stecken Sie die beiden WiFi-Smart-Steckdosen-timer in die beiden anderen Buchsen der Steckdosenleiste. Jeder dieser Timer regelt den Pumpen- und Lichtplan.



8 Stecken Sie die Strom-kabel der Pumpe und des LED-Lichts in jeden der Timer. Informationen zum Einrichten von WiFi-Smart-Plug-Timern finden Sie auf Seite 7-9.

SCHRITT 6 - GROWZELT INSTALLIEREN



1 Suchen Sie das Growzelt und suchen Sie die Ecke mit dem Reißverschluss, der sich über die gesamte Länge des Zeltes erstreckt. Öffnen Sie diesen Reißverschluss vollständig. Entpacken Sie zu diesem Zeitpunkt keine anderen Panels.



2 Ziehen Sie das Zelt wie abgebildet über den Rahmen, als würden Sie eine Jacke anziehen. Holen Sie sich die Hilfe von jemandem, während Sie das Zelt drapieren und über den Rahmen montieren.

video 8



3 Stellen Sie sicher, dass der lange Reißverschluss an der vertikalen Leiste ausgerichtet ist, an der Sie die Steckdosenleiste befestigt haben.



4 Stecken Sie die Laschen des Growzelts unter die unteren Stangen des Rahmens und stellen Sie das Zelt so ein, dass es fest und eng am Rahmen anliegt.



5 Sobald das Growzelt fest sitzt, ziehen Sie den Reißverschluss auf die volle Länge des Zeltes herunter.



6 Öffnen Sie alle Zeltfenster, rollen Sie sie mit der weißen Seite nach außen herunter und sichern Sie die Rollen mit dem Klettband durch den quadratischen Metallclip.



7 Sichern Sie die Rollen wie abgebildet mit dem Klettband durch den quadratischen Metallclip.

Passen Sie die Position der Rollen an, indem Sie die seitlichen Reißverschlüsse etwas nach oben ziehen.



8 Wickeln Sie jede der vertikalen Stangen der Zeltstruktur fest mit den integrierten Klettbindern wie abgebildet. Der Klettverschluss wurde in 4 Abschnitte unterteilt, um das Anbringen der LED-Leisten zu erleichtern. Wiederholen Sie dies für alle 6 Ecken.

SCHRITT 7 - LED LICHTLEISTEN INSTALLIEREN



1 Suchen Sie den weißen Kabelbaum mit den sechs T-Steckern (16).



2 Stecken Sie den zweipoligen Stecker vom LED-Netzteil in den entsprechenden Stecker am weißen Kabelbaum. Sichern Sie den Stecker durch Drehen des Sicherungsringes.

video 9



3 **Anbringen der LED-Leuchten:** Suchen Sie die 6 LED-Lichtleisten und die entsprechenden Rohrschellen. Befestigen Sie 2 Clips in der Nähe des Endes jeder Lichtleiste an.

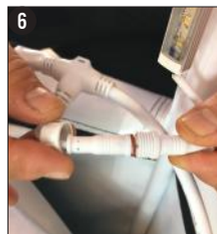
video 10



4 Die LED-Leisten können nun an die vertikalen Stangen befestigt werden, indem die Rohrschelle in den Raum zwischen den Klettbindern gesteckt wird.



5 Wiederholen Sie den Vorgang für alle 6 LED-Lichtleisten. Schließen Sie anschließend den weißen Kabelbaum an den entsprechenden Anschluss an der LED-Lichtleiste an.



6 Sie werden eine Kerbe und eine Rille an den männlichen und weiblichen Verbinder bemerken. Richten Sie die beiden aus und schieben Sie diese zusammen.

video 11



7 Sichern Sie den Sicherungsring, indem Sie ihn nach unten über die beiden Anschlüsse führen.



8 Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle 6 LED-Lichtleisten.

SCHRITT 8 - SCHÜRZE & LÜFTER BEFESTIGEN



1 Schließen Sie die Installation ab, indem Sie die Schürze auf den Eimerdeckel legen und sicherstellen, dass die Zugangsöffnung mit dem Ausschnitt in der Schürze ausgerichtet ist.



2 Befestigen Sie die Klettbänder an der Unterseite der Schürze an allen 6 Seiten an der Innenseite des Zelt. Die Schürze hilft, heruntergefallenes Laub aufzufangen und erleichtert das Aufräumen.



3 Möglicherweise müssen Sie die Position des Lüfters anpassen, indem Sie ihn entlang der Dachträger schieben, bis er mittig durch den Schornstein ragt.



4 Schieben Sie die Dachentlüftung des Zeltes vorsichtig um die Seite des Ventilators herum, bis sie bündig mit der Unterseite des Ventilators (oder der Oberseite der Clips) abschließt, wie abgebildet.

video 12



5 Stellen Sie sicher, dass der Lüfter durch den Schornstein springt. Ziehen Sie das Schornsteingewebe hoch und wickeln Sie es um den Ventilator.



6 Suchen Sie Löcher an der äußeren Klettverschlussleiste oben am Growzelt.

Führen Sie den Glasfaserstab vollständig ein, um die Klettplatte zu versteifen. Wiederholen Sie dies für alle 6 Platten.

WASSERWECHSEL



- Pumpe am Hauptstecker ausschalten.
- Greifen Sie mit der Hand in die Zugangsöffnung und lösen Sie die Schnellkupplung und den Schlauch, der die Wasserpumpe mit der Unterseite des Hexmodul-Deckels verbindet.
- Führen Sie den 1 Meter langen Schlauch, der noch an der Wasserpumpe befestigt ist, aus der Zugangsöffnung. Wenn der Schlauch genügend Reichweite zu einem Abfluss oder Gras hat, können Sie das Wasser direkt entleeren, ansonsten verwenden Sie den grünen Doppelstecker, um Ihren eigenen Schlauch anzuklicken.
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch von Ihnen weg zeigt, bevor Sie die Pumpe neu starten.
- Pumpe einschalten. Die verbleibenden Nährstoffe im

Wasser können auch für Ihre bodenbasierten Pflanzen recycelt werden.

- Schalten Sie die Pumpe wieder aus, bevor der Eimer vollständig entleert ist. Ein bisschen übriggebliebenes Wasser im Eimer ist in Ordnung.
- Eimer auffüllen
- Ziehen Sie die Wasserpumpe durch die Zugangsöffnung heraus und überprüfen Sie es von innen, nachdem Sie die Frontabdeckung geöffnet haben.
- Prüfen Sie auf Wurzeln oder Schmutz in oder um die Laufradwalle und die Einlassöffnungen der Pumpe. Überprüfen Sie die Unversehrtheit des Laufrads - befolgen Sie das Sicce-Handbuch. Stellen Sie die Wasserpumpe nach der Inspektion wieder in den Eimer.

• Greifen Sie durch die Zugangsöffnung und führen Sie den Schlauch zurück zur Unterseite des männlichen Schnellverschlusses des Deckels. Klicken Sie es sicher ein.

• Greifen Sie zurück ins Wasser und stellen Sie sicher, dass die Pumpe aufrecht auf ihren Saugnäpfen steht. Schalten Sie die Pumpe wieder ein und stellen Sie sicher, dass Wasser durch das System fließt.

• Wenn alles in Ordnung ist, dosieren Sie den Eimer ab dem 2. Monat jeweils separat mit 350ml A & B Hexgrow Lösung. Wasser und Nährstoffe im Eimer gut mit einem großen Löffel mischen.

• Schließen Sie den Zugangsöffnungsdeckel.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Zelt

Material: Oxford D600 ist ein gewebter Oxford-Stoff aus 100 % Polyester. Es ist mit einem dauerhaften wasserabweisenden Finish versehen und anschließend mit einer hochreflektierenden PVC-Beschichtung auf der Rückseite laminiert. 185cm hoch, 85cm breit, 6 Seitenteile mit Reißverschluss, 1x180cm Reißverschluss für einfache Installation.

LED Treiber

1 x 150W Treiber für Lichter. CE, RoHS & ETL zertifiziert.
85 Volt - 256 Volt 50 HZ - 60 Hz

Lights

ENTWICKELT FÜR PFLANZENPRODUKTION

Triple-Band-LEDs wurden mit einer großen Verbesserung der Wachstumsrate und des Ertrags getestet. Triple-Band-LEDs verbrauchen bis zu 57 % weniger Energie als führende Hochleistungs-T5-Leuchtstofflampen für den Gartenbau und emittieren einen ausgewogeneren PAR. Geringe Hitzesignatur bedeutet, dass auch in unmittelbarer Nähe des Blätterdachs kein Verbrennen von Blättern erfolgt. Darüber hinaus erzeugt die Energieeinsparung in der wachsenden Umgebung weniger Wärme und weitere Einsparungen bei HLK-Kosten.

