



Instructions | Instructions | Instrucciones
Anleitung | Instruzioni | Instrukce

GB

Thank you for purchasing your new *Aqua Garden by PLANT!T*

You can grow a variety of plants in your *Aqua Garden by PLANT!T*. Thanks to the hydroponic growing method and oxygen-rich nutrient solution, your plants will grow quicker and stay healthier for longer.

The *Aqua Garden by PLANT!T* circulates water from inside the tank to the each plant site. After watering the plant site, water runs back into each pot at regular intervals, bringing oxygen-rich nutrient solution to the roots and back into the tank.

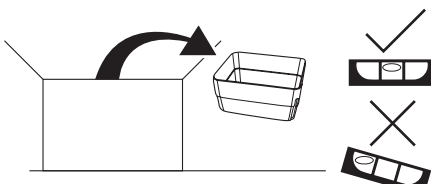
Simply fill your reservoir tank with water and plant nutrient (supplied), add your seeds and watch them grow.

Assembly instructions

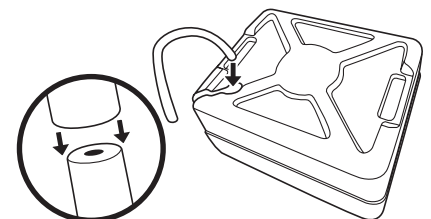
Rinse the *Aqua Garden by PLANT!T* thoroughly with water before use.

What is in the kit:

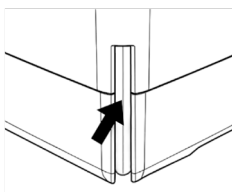
Lid
Cover
Support column
Pump
Pump pipe (12 cm)
Tank
Visual water level indicator (20 cm)
Pots
Multi regional power plug (including USB cable)
ROOT!T Rooting Sponges
ROOT!T First Feed



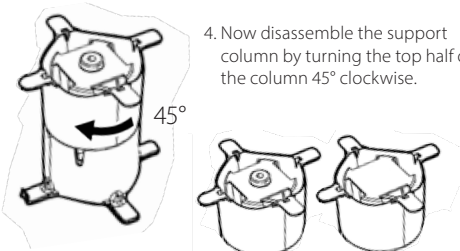
1. Firstly, place all components on a flat surface.



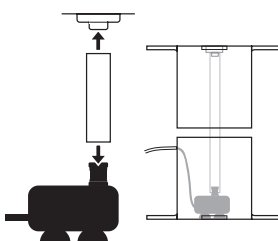
2. Turn the tank over so the base of the tank is visible. Pick up the water level indicator and push that into the inlet.



3. Push the indicator into the indent running down the side of the tank making sure it is securely fastened. Ensure the indicator is pushed up as far as it will go.



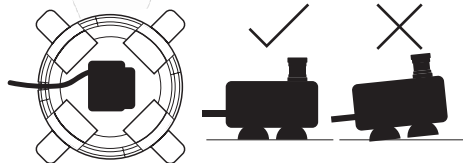
4. Now disassemble the support column by turning the top half of the column 45° clockwise.



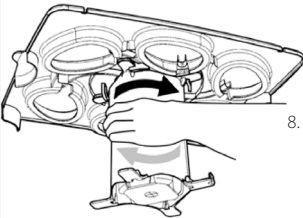
6. Connect the pipe to the upper part of the support column. Then connect the other side of the pipe to the pump outlet.



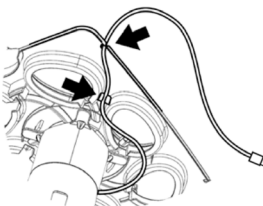
7. Position the top and base part of the support column on top of one another, then turn them 45° anticlockwise. Push the pump gently from the top with a finger to attach the suction cups on the pump to the base of the support column.



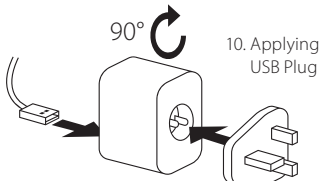
5. Place the top and base of the support column on a flat surface.



8. Place the column into the lid and rotate clockwise until it clicks into place.



9. Feed the cable through all cable management points making sure it comes out of the lid.

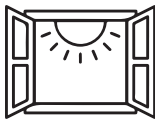


10. Applying USB Plug

11. Place the lid on top of the tank so it fits into place. The lid should be positioned slightly under the level of the tank walls. If it doesn't fit in grooves in the bottom of the tank, make sure both parts of the support column are rotated to the end, as well as that the support column connected to the lid is rotated to the maximum. Then try to place the lid with the column back in the tank again.
12. Finally, place the cover on the lid ensuring it clicks into place.

Your *Aqua Garden by PLANT!T* is now ready to go!

Setting up



12 hr

Make sure your plants get plenty of natural daylight, a minimum of 12 hours per day. Either in full sunlight, a south facing greenhouse, balcony or large window, or with the use of our *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* (sold separately).

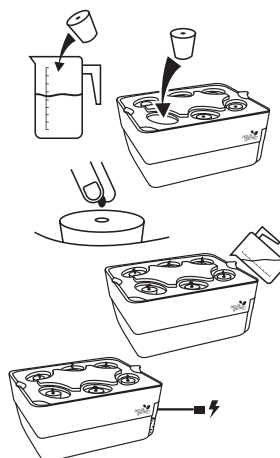


PLANT!T Starter Pack

In the *PLANT!T Starter Pack* you will find *ROOT!T Rooting Sponges* and *ROOT!T First Feed*. *ROOT!T*'s high-quality peat-based sponges are designed for professional propagation and growing - providing excellent results. *ROOT!T First Feed* is a unique plant feed that will provide your seeds and seedlings with all the correct nutrients they require to develop quicker.

How to use *ROOT!T Rooting Sponges*:

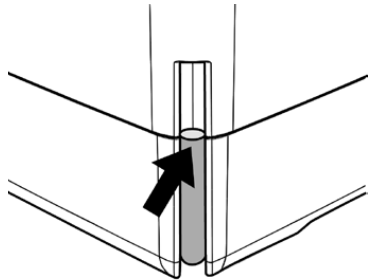
1. Pre-soak your *ROOT!T Rooting Sponges* by dipping them in a jug of water and squeeze out any excess.
2. Place a *ROOT!T Rooting Sponge* in every pot in your unit.
3. Put one or more seeds 3-5 mm deep into each hole.
4. Water your seeds by hand with water only until they germinate.
5. Once the seeds have germinated, fill the tank with nutrient solution, plug the *Aqua Garden by PLANT!T* unit in and let it irrigate your plants automatically.



Nutrient solution

1. Fill your tank with water to the correct level indicated by the step in the side of the tank (as shown in the diagram). For the 6-plant unit this is 6 L and for the 2-plant unit this is 3.5 L.
2. Add *ROOT!T First Feed* to the water and mix well. Use 2 x 15 ml sachets for the 6 plants unit and 1 x 15 ml sachet for the 2-plant unit.
3. If your water level drops between water changes then top the unit up with water mixed with *ROOT!T First Feed* at a dosage rate 5 ml nutrient per 1 L of water.

For video instructions go to plantit-growit.com/video.



Planting

You can grow your favourite plants all year round in the *Aqua Garden by PLANT!T*, including herbs, leafy greens, bush tomatoes, chillies and more! It is easy to grow directly from seed, or even a small cutting, thanks to the specially designed *ROOT!T Rooting Sponges*. If you are using a cutting, we recommend using *ROOT!T Rooting Gel* to prevent your cutting from drying out – this easy-to-use gel will securely seal the cutting and provide the ideal climate for rooting.

Follow these simple instructions to grow your plants effectively:

1. Make sure you change your nutrient solution every two months.
2. If growing larger plants, such as dwarf bush tomatoes or chillies, we advise not to use all plant sites, as they might compete for light if trying to grow six of them in one unit. Two or three plants are ideal, to allow space for your crop to thrive.
3. The larger the plant gets, the more water it will require. Make sure you monitor the water level regularly to avoid under-watering your crop.

Plant care

Don't hesitate to care for your plants by trimming them! Herbs grow much faster if you cut them. By trimming the plants, it is easier to keep them bushy and at a suitable size.

You can find more recommendations, tips and instructions for plant care on our website: plantit-growit.com.

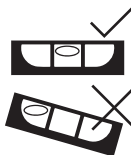
Optimal light

We recommend you use a *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* which is specifically developed for growing plants. It is designed to suit the *Aqua Garden by PLANT!T* thanks to its clever mounting clips which can be attached to kitchen cabinets, bookshelves and more. It was specifically engineered to provide plants with the correct light spectrum to optimise their growth. Thanks to its built-in timer, 16 hours ON and 9 hours OFF, the *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* provides your plants with the optimal amount of light to thrive.



Warning

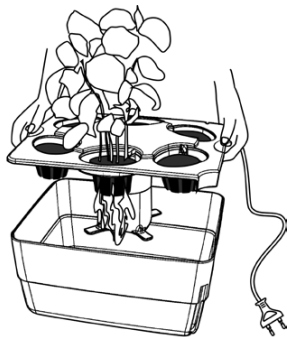
Make sure the system is sited on a level surface. Watch that water is pumped evenly into each pot. If it is not, then the unit is not level and needs to be adjusted.



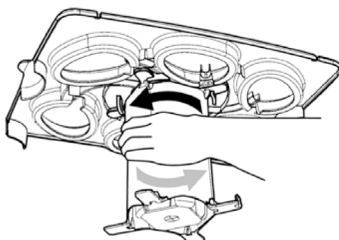
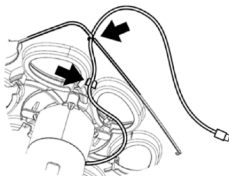
Maintenance and cleaning

We recommend that you clean the unit every two months. If you're growing in your unit continuously for longer than two months, besides topping it up, you should change the entire volume of the nutrient solution in your tank. Also, after every harvest the *Aqua Garden by PLANT!T* should be cleaned thoroughly to remove any unwanted bacteria.

Always check that you are getting nutrient solution running into each rooting sponge. To do this, simply feel the rooting sponge to make sure it is moist. If you see a plant under stress and the rooting sponge is dry, then the unit is not irrigating properly. This could be due to the unit not being on a level surface, not enough nutrient solution being in the tank, the pump not working correctly, or the pump pipe not connecting the pump and cover properly.



1. Lift the pump and cover onto a waterproof surface, for example the kitchen counter. Remove the plants. Wipe off any drops of nutrition-rich water from any surfaces.



2. Always remove the pump from the support column and cover before cleaning. Then wipe the pump clean with a cloth.

The pump has a built-in timer that irrigates your crop for 15 seconds every 2 hours. To check the pump is working correctly, simply turn off the power supply, leave it off for 30 seconds and then turn it back on. Always leave at least 30 seconds to allow power in the unit to dissipate, otherwise the pump will remain on its original timing phase and will not turn on when the power is reconnected.

You can clean the *Aqua Garden by PLANT!T* easily by lifting the cover and pump onto a waterproof surface, for example a kitchen counter. Empty the tank completely and wipe it with a clean cloth. Then refill the tank as recommended previously.



3. Wash the cover, water lid, tank and sprout lids warm water with a mild disinfectant to kill any unwanted bacteria. Clean the pump gently with a cloth or brush. When storing your *Aqua Garden by PLANT!T* for an extended period of time it is advisable to clean it thoroughly! Embedded dirt and sediment from the nutrition water will be difficult to remove later when dry!

Working off grid

Thanks to its USB cable, you can use your *Aqua Garden by PLANT!T* on a balcony, roof terrace, greenhouse or another growing area where there is no power source available. With the addition of a standard solar or phone charging USB battery (not sold by *PLANT!T*) you can grow anywhere.

- Never put a wet plug into an electrical socket!
- Although the device does not cause dampness in normal use, it is recommended to keep it on a waterproof surface.

Warranty

A one-year warranty is provided for the pump and different parts of the unit. The warranty only covers structural or factory defects. The warranty does not cover problems due to incorrect use or mishandling.

Safety instructions

- Do not run the pump without water. It might overheat and break.
- When changing water or cleaning the vessel, always pull the plug from the socket before lifting the pump from the water.
- Always keep the water level high so that the pump is completely under water.
- Do not keep your *Aqua Garden by PLANT!T* in damp places like the bathroom or outdoors.
- Never use your *Aqua Garden by PLANT!T* if the electric cable is damaged.
- If the pump is not working, clean this unit thoroughly. If it is still under warranty you will get a replacement pump by contacting our customer service on our website: plantit-growit.com. Always keep your receipt for warranty purposes!

If you have any questions concerning the *Aqua Garden by PLANT!T*, warranty or safety instructions you will find further information and tips on our website: plantit-growit.com



Disposal

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling. Only for EU countries.

Manufacturer: HydroGarden Ltd., 2 Progress Way, Binley, Coventry, CV3 2NT, UK | www.hydrogarden.com
PLANT!T is a HydroGarden brand.

plantit-growit.com



FR

Merci d'avoir acheté votre nouveau Aqua Garden by PLANT!T

Vous pouvez faire pousser toute une variété de plantes dans votre *Aqua Garden by PLANT!T*. Grâce à la méthode de culture hydroponique et à la solution nutritive riche en oxygène, vos plantes vont pousser plus vite et resteront plus saines plus longtemps.

L'*Aqua Garden by PLANT!T* fait circuler l'eau entre l'intérieur de la cuve et chaque plante. Après avoir arrosé chaque plante, l'eau revient dans chaque pot à intervalles réguliers, apportant aux racines une solution nutritive riche en oxygène avant de revenir dans la cuve.

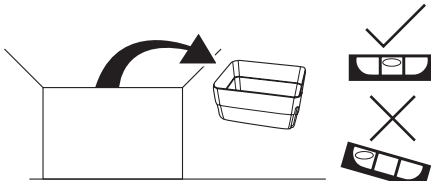
Il vous suffit de remplir la cuve du réservoir avec de l'eau et des nutriments (fournis), d'ajouter vos graines et de les regarder pousser.

Contenu du kit :

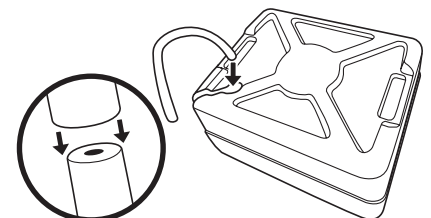
Cadre végétal
Couvercle
Colonne support
Pompe
Tuyau de pompe (12 cm)
Cuve
Indicateur visuel de niveau d'eau (20 cm)
Pots
Prise multi-pays (avec câble USB)
ROOT!T Rooting Sponges
ROOT!T First Feed

Instructions de montage

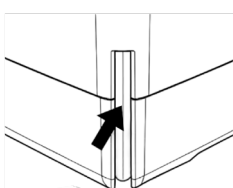
Rincez soigneusement le *Aqua Garden by PLANT!T* à l'eau avant de l'utiliser.



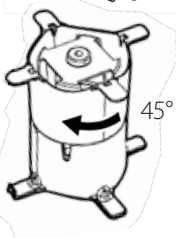
1. Placez tout d'abord tous les éléments sur une surface plane.



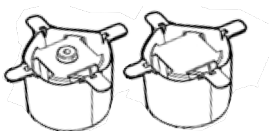
2. Renversez la cuve de manière à en voir la base.
Prenez l'indicateur visuel de niveau d'eau et poussez-le dans la rainure.



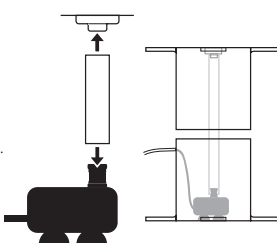
3. Poussez l'indicateur dans le retrait sur le côté de la cuve et vérifiez qu'il est bien fixé. Veillez à pousser l'indicateur aussi loin que possible.



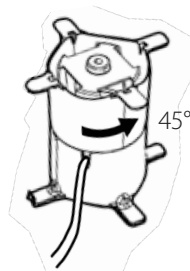
4. Démontez la colonne support.
Pour cela, tournez la moitié supérieure de la colonne à 45° dans le sens horaire.



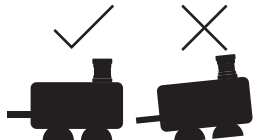
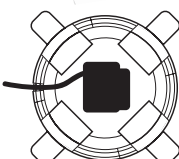
5. Placez le haut et la base de la colonne support sur une surface plane.

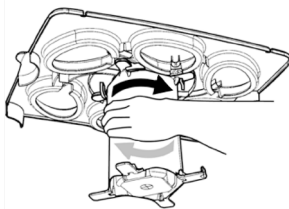


6. Branchez le tuyau dans la partie supérieure de la colonne support. Branchez l'autre extrémité du tuyau dans la sortie de la pompe.

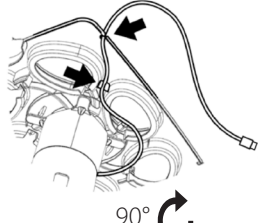


7. Placez la partie supérieure et la partie inférieure de la colonne support l'une sur l'autre, puis tournez-les à 45° dans le sens antihoraire. Poussez doucement la pompe du doigt à partir du haut afin d'attacher les ventouses de la pompe à la base de la colonne support.

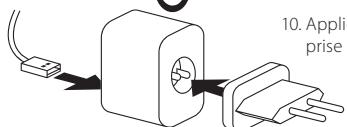




8. Placez la colonne support dans le cadre végétal, et tournez-la dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'encliquète dans la bonne position.

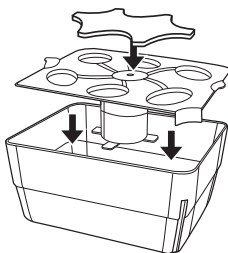


9. Faites passer le câble à travers les découpes prévues pour l'acheminement du câble en vous assurant qu'il ressort par le cadre végétal



10. Appliquer une prise USB

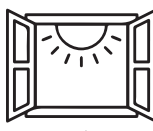
11. Placez le cadre végétal sur le haut de la cuve afin qu'il soit bien installé en position. Le cadre végétal doit se trouver à une position légèrement au-dessous du niveau des parois de la cuve. S'il ne rentre pas dans les rainures prévues au fond de la cuve, vérifiez que les deux parties de la colonne support sont tournées jusqu'au bout et que la colonne support reliée au cadre végétal est tournée au maximum. Essayez à nouveau de placer le cadre végétal et la colonne dans la cuve.



12. Enfin, placez le couvercle sur le cadre végétal en vérifiant qu'il s'encliquète correctement.

Votre *Aqua Garden by PLANT!T* est prêt !

Installation



12 hr

Veillez à ce que vos plantes soient bien éclairées par la lumière du jour pendant 12 heures par jour minimum. En plein soleil, dans une serre, sur un balcon ou derrière une baie vitrée orientée(e) vers le sud ou au moyen d'un éclairage additionnel tel que *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* (vendu séparément).

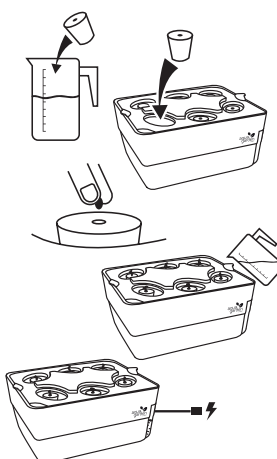


PLANT!T Starter Pack

Vous trouverez dans le *PLANT!T Starter Pack* des *ROOT!T Rooting Sponges* et du *ROOT!T First Feed*. Les éponges à base de tourbe de qualité supérieure de *ROOT!T* sont conçues pour la propagation et la culture professionnelles pour donner d'excellents résultats. *ROOT!T First Feed* est un engrais exclusif pour plantes qui apportera à vos graines et jeunes plants tous les nutriments requis pour accélérer leur développement.

Comment utiliser les *ROOT!T Rooting Sponges* :

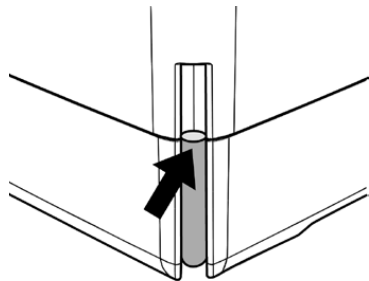
1. Pour pré-tremper les *ROOT!T Rooting Sponges*, plongez-les dans une carafe d'eau, puis serrez-les pour éliminer tout excédent d'eau.
2. Placez une *ROOT!T Rooting Sponge* dans chaque pot de votre système.
3. Mettez une ou plusieurs graines, à une profondeur de 3 à 5 mm, dans chaque trou.
4. Arrosez les graines à la main, avec de l'eau jusqu'à leur germination.
5. Une fois les graines germées, remplissez la cuve d'une solution nutritive, branchez l'appareil *Aqua Garden by PLANT!T* et laissez-le irriguer automatiquement vos plantes



Solution nutritive

1. Remplissez la cuve d'eau jusqu'au niveau indiqué par le retrait dans la paroi de la cuve (tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous). Pour le système à 6 plantes, il faut prévoir 6 l et 3,5 l pour le système à 2 plantes.
2. Ajoutez du *ROOT!T First Feed* dans l'eau et mélangez. Utilisez 2 sachets de 15 ml pour le système à 6 plantes et 1 sachet de 15 ml pour le système à 2 plantes.
3. Si le niveau d'eau diminue entre les renouvellements de l'eau, faites l'appoint d'eau mélangée avec du *ROOT!T First Feed* selon une dose de 5 ml de nutriment pour 1 l d'eau.

Pour visualiser la vidéo, consultez plantit-growit.com/video.



Plantation

Dans l'*Aqua Garden by PLANT!T*, vous pouvez cultiver vos plantes préférées tout au long de l'année, notamment des herbes aromatiques, légumes-feuilles, tomates de brousse, piments et bien d'autres encore ! Il est facile de les faire pousser directement à partir de graines, ou même de boutures, grâce aux naturelles *ROOT!T Rooting Sponges* spécialement conçues. Avec les boutures, nous vous recommandons d'utiliser du *ROOT!T Rooting Gel* pour les empêcher de se dessécher. Ce gel facile d'utilisation enveloppera la bouture en toute sécurité et fournira le climat idéal pour l'enracinement.

Suivez ce mode d'emploi simple pour faire pousser efficacement vos plantes :

1. Veillez à renouveler la solution nutritive tous les deux mois.
2. Pour la culture des grandes plantes, comme par exemple les buissons nains de tomates ou de piments, nous vous déconseillons d'utiliser tous les emplacements prévus pour les plantes, car celles-ci se disputeront la lumière si vous essayez de faire pousser six plantes dans un bac. Le nombre de plantes idéal est de deux ou trois afin de leur donner l'espace de culture requis pour s'épanouir.
3. Plus la plante grandit, plus elle a besoin d'eau. N'oubliez pas de surveiller régulièrement le niveau d'eau afin d'éviter un arrosage insuffisant de vos cultures.

Entretien des plantes

Pour prendre soin de vos plantes, n'hésitez pas à les tailler ! Les herbes aromatiques poussent beaucoup plus vite si vous les coupez. En taillant vos plantes, il sera plus facile de les maintenir buissonnantes et à la taille voulue.

Pour obtenir plus de recommandations, de conseils et d'astuces sur l'entretien de vos plantes, rendez-vous sur la page internet : plantit-growit.com.

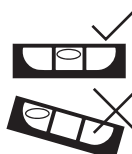
Éclairage optimal

Nous vous recommandons d'utiliser un *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* qui est spécialement développé pour la culture des plantes. Il est conçu pour s'adapter à l'*Aqua Garden by PLANT!T* grâce à ses agrafes de montage astucieuses. Il peut ainsi se fixer sur les placards de cuisine, les étagères et bien d'autres encore. Il est spécifiquement mis au point pour diffuser le spectre de lumière correct sur les plantes afin d'optimiser leur croissance. Doté d'une minuterie incorporée, 16 heures d'activation et 9 heures de désactivation, le *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* apporte à vos plantes la quantité de lumière optimale pour qu'elles s'épanouissent.



Avertissement

Veillez à placer le système sur une surface plane. Vérifiez visuellement que l'eau est refoulée uniformément par la pompe dans chaque pot. Si ce n'est pas le cas, le système n'est pas à niveau. Il convient de régler la position.



Entretien et nettoyage

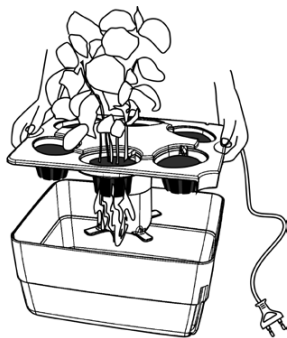
Il est recommandé de nettoyer l'ensemble du système tous les deux mois. Si vous cultivez les plantes dans votre système continuellement pendant plus de deux mois, il est conseillé, en plus de faire l'appoint d'eau, de renouveler toute la solution nutritive de votre cuve. Après chaque récolte, il est également recommandé de nettoyer l'Aqua Garden by PLANT!T afin d'éliminer toutes les bactéries indésirables.

Vérifiez toujours que la solution nutritive s'écoule dans chaque éponge d'enracinement. Pour ce faire, il suffit de toucher l'éponge d'enracinement pour vérifier qu'elle est bien humide. Si une plante semble se flétrir, et si l'éponge d'enracinement est sèche, cela signifie que l'irrigation ne se fait pas de manière optimale. Ce défaut d'irrigation peut

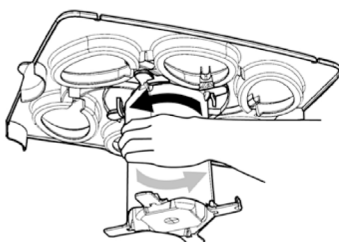
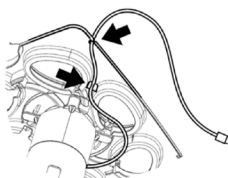
avoir plusieurs causes : le système n'est pas sur une surface plane ; il n'y a pas assez de solution nutritive dans la cuve ; la pompe ne fonctionne pas correctement ; le tuyau de la pompe ne relie pas correctement la pompe et le couvercle.

La pompe incorpore une minuterie qui déclenche l'irrigation de votre culture pendant 15 secondes toutes les 2 heures. Pour vérifier que la pompe fonctionne correctement, il suffit de couper le courant, d'attendre 30 secondes, puis de rétablir le courant. Attendez toujours au moins 30 secondes que l'électricité résiduelle se dissipe, autrement, la pompe restera dans sa phase de synchronisation d'origine et ne se réactivera pas quand le circuit électrique sera remis sous tension.

Pour nettoyer facilement l'Aqua Garden by PLANT!T, il suffit de soulever le couvercle et la pompe, et de les placer sur une surface imperméable, le plan de travail de votre cuisine par exemple. Videz complètement la cuve et essuyez-la avec un chiffon propre. Puis, remplissez la cuve comme recommandé précédemment.



1. Soulevez le cadre végétal comme illustré sur le schéma, puis videz la cuve afin de préparer son nettoyage.



2. Retirez toujours la pompe de la colonne support et du cadre avant le nettoyage. Essuyez la pompe avec un chiffon pour la nettoyer.



3. Lavez le couvercle, le cadre végétal, la cuve et la colonne support à l'eau chaude contenant une solution désinfectante douce afin d'éliminer toutes les bactéries indésirables, puis rincez-les soigneusement à l'eau propre. Avant de ranger votre Aqua Garden by PLANT!T pendant une période prolongée, il est conseillé de soigneusement le nettoyer. La saleté et les dépôts contenus dans la solution nutritive seront difficiles à éliminer une fois secs.

Fonctionnement hors réseau

Grâce à son câble USB, vous pouvez utiliser votre *Aqua Garden by PLANT!T* sur un balcon, une terrasse de toit, une serre ou toute autre zone de culture sans prise électrique. En ajoutant un chargeur solaire pour téléphone standard avec port USB (non vendu par *PLANT!T*), vous pouvez cultiver n'importe où.



- N'enfoncez jamais une fiche mouillée dans une prise électrique !
- Ce système ne génère pas d'humidité dans des conditions d'utilisation normales, toutefois il est recommandé de l'installer sur une surface imperméable.

Garantie et consignes de sécurité

La pompe et les différents éléments du système de culture bénéficient d'une garantie d'un an. La garantie ne couvre que les défauts de structure ou de fabrication. La garantie ne couvre pas les problèmes dus à une utilisation incorrecte ou inadaptée.

Consignes de sécurité :

- Ne faites pas fonctionner la pompe sans eau. Une telle utilisation comporte des risques de surchauffe et de casse.
- Lors du renouvellement de la solution nutritive ou du nettoyage de la cuve, retirez toujours la fiche de la prise électrique avant de soulever la pompe hors de la solution nutritive.
- Maintenez toujours un niveau élevé de la solution nutritive pour que la pompe soit complètement immergée sous l'eau.
- Ne placez pas votre *Aqua Garden by PLANT!T* dans des environnements humides comme la salle de bain ou à l'extérieur.
- N'utilisez jamais votre *Aqua Garden by PLANT!T* si le câble électrique est endommagé.
- Si la pompe ne fonctionne pas, nettoyez soigneusement le système de culture. Si le système est toujours sous garantie, contactez le service clients depuis nos pages internet : **plantit-growit.com**. Conservez toujours votre facture au cas où vous seriez amené à soumettre une demande de prise en charge sous garantie.

Pour toute question concernant la garantie de l'*Aqua Garden by PLANT!T* ou les consignes de sécurité, consultez nos pages internet : **plantit-growit.com** où vous trouverez des renseignements complémentaires ainsi que des conseils.



Élimination

Ce marquage indique qu'il ne faut pas éliminer ce produit avec d'autres déchets domestiques et cela, dans l'ensemble de l'UE. Par mesure de prévention pour l'environnement ou la santé humaine en raison d'une élimination incontrôlée des déchets, veuillez le recycler de manière responsable afin de favoriser la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Il sera en mesure de reprendre le produit pour un recyclage écologique sûr. Uniquement pour les pays européens.

Manufacturer: HydroGarden Ltd., 2 Progress Way, Binley, Coventry, CV3 2NT, Angleterre | www.hydrogarden.com
PLANT!T sont des marques d'HydroGarden.

plantit-growit.com



ES

Gracias por adquirir su nuevo Aqua Garden by PLANT!T

Puede cultivar varias plantas en su *Aqua Garden by PLANT!T*. Gracias al método de cultivo hidropónico y a la solución nutritiva rica en oxígeno, sus plantas crecerán más rápido y se mantendrán sanas durante un mayor tiempo.

Aqua Garden by PLANT!T hace circular el agua desde el interior del tanque hasta cada planta. Tras regar este espacio, el agua regresa a cada maceta en intervalos precisos, llevando la solución nutritiva rica en oxígeno a las raíces y de vuelta al tanque.

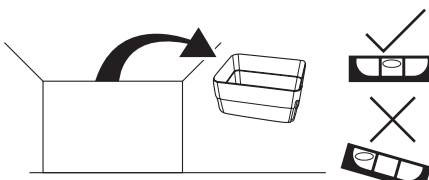
Sólo es necesario llenar el tanque de reserva con agua y nutriente para plantas (suministrado), añadir las semillas y verlas crecer.

Instrucciones de montaje

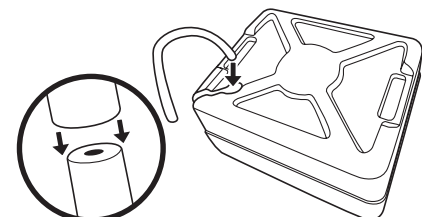
Enjuague bien el *Aqua Garden by PLANT!T* con agua antes de usarlo.

Componentes del kit:

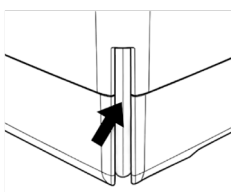
Tapa
Cubierta
Columna de apoyo
Bomba
Tubería de la bomba (12 cm)
Tanque
Indicador de nivel
de agua (20 cm)
Macetas
Enchufe de corriente
multirregional
incluye cable USB)
ROOT!T Rooting Sponges
ROOT!T First Feed



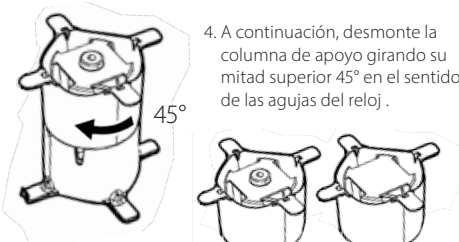
1. En primer lugar, coloque todos los componentes sobre una superficie plana.



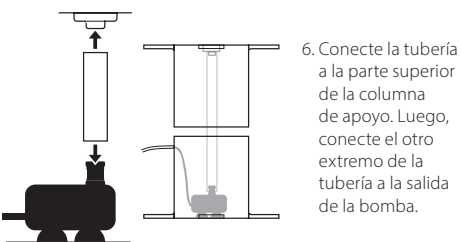
2. De la vuelta al tanque y deje visible su base. Coja el indicador de nivel de agua e insértelo en la ranura.



3. Empuje el indicador en el alojamiento situado en el lateral del tanque y asegúrese de que quede bien sujetado. Procure introducirlo lo máximo posible.



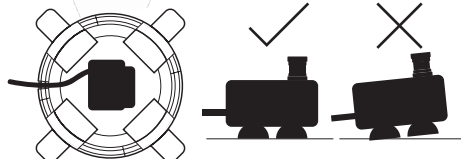
4. A continuación, desmonte la columna de apoyo girando su mitad superior 45° en el sentido de las agujas del reloj.



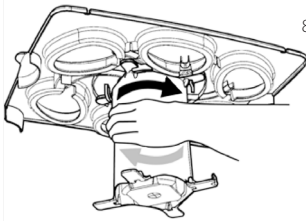
6. Conecte la tubería a la parte superior de la columna de apoyo. Luego, conecte el otro extremo de la tubería a la salida de la bomba.



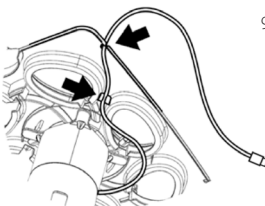
7. Sitúe la parte superior sobre la base de la columna de apoyo y gírelas 45° en sentido contrario a las agujas del reloj. Presione la bomba suavemente desde arriba con el dedo para fijar sus ventosas a la base de la columna de apoyo.



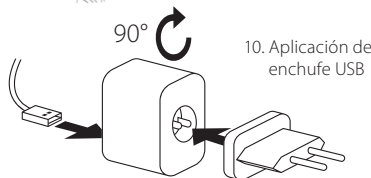
5. Coloque la parte superior y la base de la columna de apoyo en una superficie plana.



8. Introduzca la columna de apoyo en la tapa y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en su sitio.



9. Pase el cable por todas las muescas para cable y asegúrese de que sale de la tapa



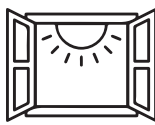
10. Aplicación de enchufe USB

11. Coloque la tapa sobre el tanque encajándola en su sitio. La tapa debe quedar ligeramente por debajo del nivel de las paredes del tanque. Si no encaja en las ranuras del fondo del tanque, asegúrese de que las dos piezas de la columna de apoyo estén giradas completamente y que la columna de apoyo conectada a la tapa también esté girada al máximo. Vuelva a intentar colocar la tapa con la columna de nuevo en el tanque.

12. Por último, coloque la cubierta sobre la tapa asegurándose de que encaje en su sitio.

El Aqua Garden by PLANT!T ya está listo para funcionar.

Instalación



12 hr

Asegúrese de que las plantas reciban abundante luz natural, durante un mínimo de 12 horas al día. Colóquelas a pleno sol, en un invernadero, un balcón o un ventanal con orientación sur o utilice nuestra ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light (venta por separado).

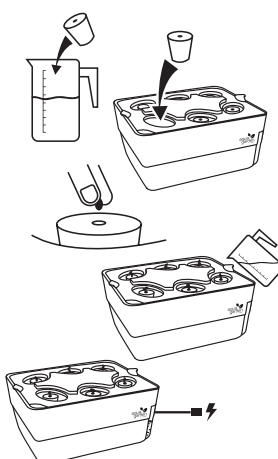


PLANT!T Starter Pack

En PLANT!T Starter Pack encontrará ROOT!T Rooting Sponges y ROOT!T First Feed. Las esponjas de alta calidad a base de turba ROOT!T, están diseñadas para la propagación y el cultivo profesional con resultados excelentes. ROOT!T First Feed es un exclusivo fertilizante que aportará a las semillas y plantones todos los nutrientes necesarios para acelerar su desarrollo.

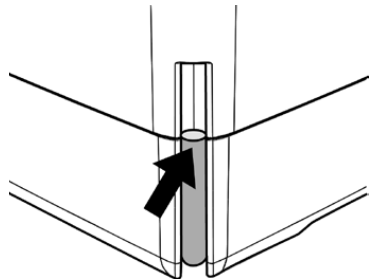
Modo de empleo de las ROOT!T Rooting Sponges:

1. Empape las ROOT!T Rooting Sponges introduciéndolas en una jarra de agua y escurra el exceso de agua.
2. Coloque una ROOT!T Rooting Sponge en cada maceta de la unidad.
3. Ponga una o más semillas a 3-5 mm de profundidad en cada hueco.
4. Riegue a mano las semillas con agua hasta que germinen.
5. Una vez que hayan germinado las semillas, llene el tanque con solución nutritiva, enchufe la unidad Aqua Garden by PLANT!T y deje que riegue las plantas de forma automática.



Solución nutritiva

1. Llene el tanque de agua hasta el nivel indicado en el interior del tanque (como se indica en la imagen de abajo). Para la unidad de 6 plantas, serán 6 L y, para la unidad de 2 plantas, serán 3,5 L.
 2. Añada ROOT!T First Feed al agua y mezcle bien. Utilice 2 bolsas de 15 ml para la unidad de 6 plantas y 1 bolsa de 15 ml para la de 2 plantas.
 3. Si el nivel de agua desciende entre los cambios de agua, rellene la unidad con una disolución de agua y nutritivo ROOT!T First Feed aplicando una proporción de 5 ml de nutriente por cada 1 L de agua.
- Si desea ver las instrucciones en vídeo, ingrese a plantit-growit.com/video.



Plantación

Gracias al *Aqua Garden by PLANT!T*, puede cultivar sus plantas preferidas durante todo el año: hierbas, hortalizas de hoja, tomates, chiles y muchas otras más. Se pueden cultivar muy fácilmente, directamente desde la semilla o a partir de un pequeño esqueje, gracias al diseño especial de las *ROOT!T Rooting Sponges*. Si utiliza un esqueje, recomendamos utilizar el *ROOT!T Rooting Gel* para que no se seque: este gel de uso sencillo sellará perfectamente el esqueje y proporcionará las condiciones idóneas para el enraizamiento.

Siga estas instrucciones sencillas para cultivar plantas de manera eficaz:

1. Asegúrese de cambiar la solución de nutrientes cada dos meses.
2. Si cultiva plantas más grandes, como tomates silvestres o chiles, le aconsejamos que no utilice todos los espacios para plantas, ya que competirán por la luz si intenta cultivar seis en una misma unidad. Lo ideal son dos o tres plantas para que estas tengan espacio para crecer.
3. Cuanto más crezca la planta, más agua necesitará. Compruebe el nivel de agua de vez en cuando para que haya suficiente riego.

Cuidado de las plantas

Cuide de las plantas sin temor a podarlas. Las hierbas crecen mucho más rápido si se podan. Al podar las plantas, resulta más fácil mantenerlas frondosas y del tamaño adecuado.

Puede consultar más recomendaciones, consejos e instrucciones sobre el cuidado de las plantas en nuestra página web: plantit-growit.com.

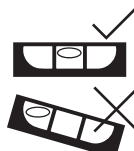
Luz óptima

Recomendamos que utilice una *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light*, desarrollada específicamente para el cultivo de plantas. Ha sido diseñada para adaptarse al *Aqua Garden by PLANT!T* gracias a sus ingeniosos clips de montaje que pueden fijarse a armarios de cocina, a estanterías y a otros muchos objetos y muebles. Se ha diseñado específicamente para proporcionar a las plantas el espectro de luz óptimo para su crecimiento. Gracias a su temporizador integrado (16 horas encendido y 9 horas apagado), la *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* proporciona a sus plantas la cantidad de luz óptima para que crezcan.



Advertencia

Asegúrese de colocar la unidad en una superficie plana. Compruebe que se bombea agua de manera uniforme a todas las macetas. Si no fuera así, la unidad está desnivelada y habrá que recolocarla.



Limpieza y mantenimiento

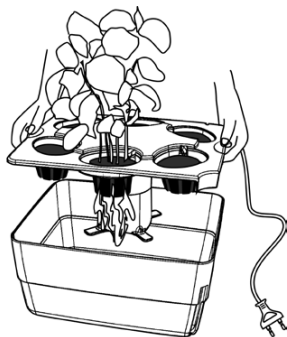
Se recomienda limpiar la unidad cada dos meses. Si utiliza la unidad continuamente durante más de dos meses, aparte de llenarla, también debe cambiar todo el volumen de la solución nutritiva del tanque. Además, tras cada cosecha, *Aqua Garden by PLANT!T* debe limpiarse en profundidad para eliminar bacterias perjudiciales.

Compruebe siempre que cada esponja de enraizamiento recibe solución nutritiva. Para ello, basta con palpar la esponja para asegurarse de que está húmeda. Si observa que una planta presenta síntomas de estrés y la esponja está seca, es porque el riego de la unidad no funciona correctamente. Puede ser porque la unidad está desnivelada, el tanque no contiene suficiente solución nutritiva, la bomba no funciona bien o la

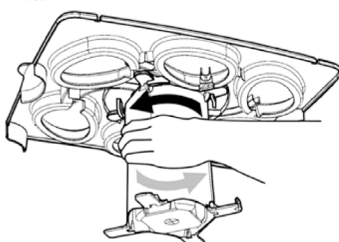
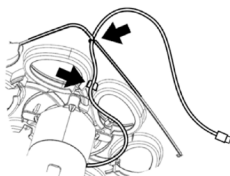
tubería que conecta la bomba con la cubierta no lo hace correctamente.

La bomba incorpora un temporizador que riega el cultivo durante 15 segundos cada 2 horas. Para comprobar si la bomba funciona correctamente, desconecte la corriente, espere 30 segundos y vuelva a conectarla. Espere siempre 30 segundos como mínimo para que se disipe la energía de la unidad ya que, de lo contrario, la bomba se mantendrá en su fase de temporización original y no se activará cuando vuelva a conectar el suministro eléctrico.

Limpiar el *Aqua Garden by PLANT!T* es muy fácil: levante la cubierta y la bomba y colóquelas sobre una superficie impermeable como, por ejemplo, la encimera de la cocina. Vacíe completamente el tanque y límpielo con un paño limpio. Vuelva a llenar el tanque del modo recomendado anteriormente.



1. Abra la tapa tal como se indica en la imagen y vacíe el tanque para limpiarlo.



2. Retire siempre la bomba de la columna de apoyo y la cubierta antes de comenzar la limpieza. Limpie la bomba con un paño.



3. Lave la cubierta, la tapa, el tanque y la columna de apoyo con agua tibia y un desinfectante suave para eliminar cualquier bacteria y, a continuación, enjuáguelos bien con agua limpia. Antes de guardar el *Aqua Garden by PLANT!T* durante un período prolongado, es aconsejable lavarlo profundamente. Es muy difícil eliminar la suciedad incrustada y los sedimentos de la solución nutritiva una vez secos.

Funcionamiento sin conexión a la red eléctrica

Gracias al cable USB, puede utilizar el *Aqua Garden by PLANT!T* en un balcón, la terraza de una azotea, un invernadero u otra superficie de cultivo que no disponga de suministro eléctrico. Si incorpora una batería normal solar o de carga de teléfono por USB (no vendida por *PLANT!T*), puede cultivar en cualquier lugar.



- Nunca enchufe un conector húmedo a un enchufe!
- Aunque el dispositivo no genera humedad normalmente, se recomienda colocarlo en una superficie impermeable.

Garantía e instrucciones de seguridad

La bomba y las piezas de la unidad tienen un (1) año de garantía. Esta garantía sólo cubre defectos estructurales o de fábrica. La garantía no cubre problemas derivados de un uso incorrecto o una manipulación inadecuada.

Instrucciones de seguridad:

- No ponga en marcha la bomba sin agua. Se podría sobrecalentar y averiar.
- Cuando cambie la solución nutritiva o limpie el tanque, desenchufe siempre la unidad antes de sacar la bomba de la solución nutritiva.
- Mantenga siempre alto el nivel de la solución nutritiva para que la bomba quede totalmente sumergida.
- No guarde el *Aqua Garden by PLANT!T* en zonas húmedas como cuartos de baño o en espacios exteriores.
- No utilice nunca el *Aqua Garden by PLANT!T* si el cable de corriente está dañado.
- Si la bomba no funciona, límpie a fondo la unidad. Si aún está en garantía, recibirá una bomba de repuesto; para ello, diríjase a nuestro servicio de atención al cliente en nuestra página web: www.plantit-growit.com. Conserve siempre el recibo de compra a efectos de la garantía.

Si tiene alguna duda relacionada con el sistema *Aqua Garden by PLANT!T*, la garantía o las instrucciones de seguridad, puede consultar más información y consejos en nuestra página web: **plantit-growit.com**



Eliminación

Este marcado indica que el producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos dentro de la UE. Con el fin de evitar posibles perjuicios al medio ambiente y a la salud de las personas por la eliminación incontrolada de residuos, recicle este producto con responsabilidad para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver un aparato usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o contacte con el establecimiento donde adquirió el producto. Ellos se ocuparán de que sea reciclado de forma segura y ecológica. Sólo para países de la UE.

Manufacturer: HydroGarden Ltd., 2 Progress Way, Binley, Coventry, CV3 2NT, UK | www.hydrogarden.com
PLANT!T son marcas de HydroGarden.

plantit-growit.com



DE

Vielen Dank, dass Sie sich für den *Aqua Garden by PLANT!T* entschieden haben

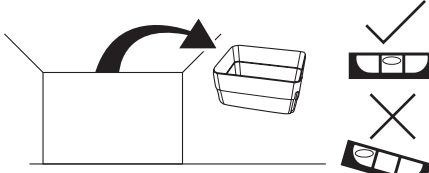
In Ihrem neuen *Aqua Garden by PLANT!T* können Sie eine Vielzahl von Pflanzen ziehen. Dank der hydroponischen Anbaumethode und der sauerstofffreien Nährstofflösung wachsen Ihre Pflanzen schneller und bleiben länger gesund.

Der *Aqua Garden by PLANT!T* zirkuliert Wasser aus dem Inneren des Behälters zu den einzelnen Pflanzen. Nach der Bewässerung der Pflanzstellen läuft in regelmäßigen Abständen Wasser in jeden Topf zurück und bringt sauerstoffreiche Nährstofflösung zu den Wurzeln und zurück in den Behälter.

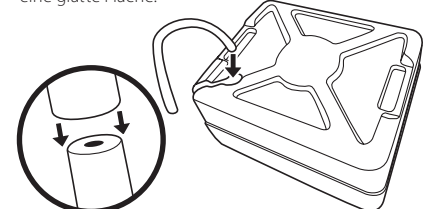
Füllen Sie einfach den Behälter mit Wasser und Pflanzennährstoffen (mitgeliefert), geben Sie dann die Samen hinzu und schon können Sie Ihren Pflanzen beim Wachsen zuschauen.

Montageanleitung

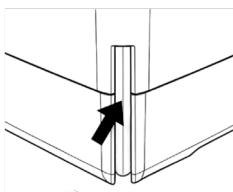
Spülen Sie den *Aqua Garden* vor Gebrauch gründlich mit Wasser ab.



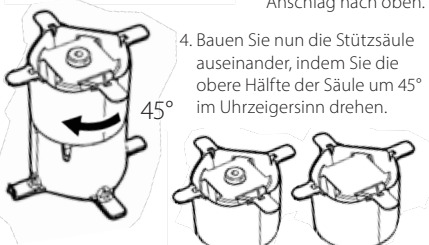
1. Legen Sie zunächst alle Komponenten auf eine glatte Fläche.



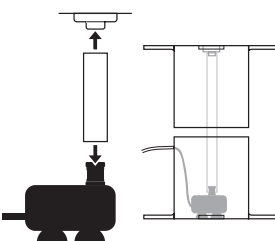
2. Drehen Sie den Behälter so herum, dass der Boden sichtbar ist. Schieben Sie die visuelle Füllstandsanzeige in den Einlass.



3. Drücken Sie die Anzeige in die Vertiefung an der Seite des Behälters und achten Sie darauf, dass sie fest sitzt. Drücken Sie die Anzeige bis zum Anschlag nach oben.



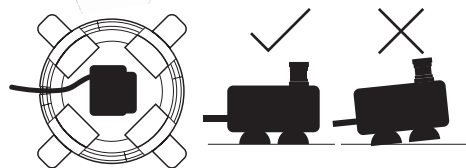
4. Bauen Sie nun die Stützsäule auseinander, indem Sie die obere Hälfte der Säule um 45° im Uhrzeigersinn drehen.
5. Legen Sie Ober- und Unterseite der Stützsäule auf eine glatte Fläche.



6. Verbinden Sie das Rohr mit dem oberen Teil der Stützsäule. Verbinden Sie dann die andere Seite des Rohrs mit dem Pumpenabfluss.

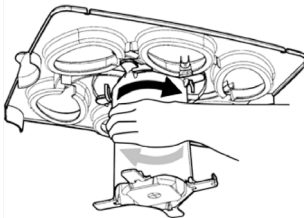


7. Positionieren Sie Ober- und Unterteil der Stützsäule aufeinander und drehen Sie sie dann um 45° gegen den Uhrzeigersinn. Drücken Sie mit dem Finger vorsichtig auf die Pumpe, um die Saugnäpfe der Pumpe am Boden der Stützsäule zu befestigen.



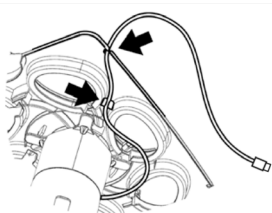
Was ist im Kit enthalten?

- Deckel
- Abdeckung
- Stützsäule
- Pumpe
- Pumpenrohr (12 cm)
- Behälter
- Visuelle
- Füllstandsanzeige (20 cm)
- Töpfen
- Universeller Netzstecker (inkl. USB-Kabel)
- ROOT!T Rooting Sponges
- ROOT!T First Feed

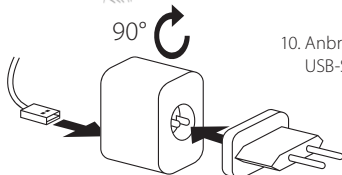


8. Setzen Sie die Stützsäule in den Deckel und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis sie einrastet.

9. Führen Sie das Kabel durch alle Aussparungen der Kabelführung und achten Sie darauf, dass es aus dem Deckel austritt



10. Anbringen des USB-Steckers

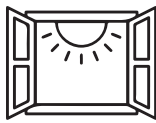


11. Platzieren Sie den Deckel auf die Oberseite des Behälters, damit er richtig sitzt. Der Deckel sollte leicht unter dem Level der Behälterwände positioniert werden. Wenn er nicht in die Nuten im Boden des Behälters passt, vergewissern Sie sich, dass beide Teile der Stützsäule bis zum Anschlag gedreht sind und dass auch die mit dem Deckel verbundene Stützsäule maximal gedreht ist. Versuchen Sie dann erneut, den Deckel mit der Säule in den Behälter einzusetzen.

12. Zum Schluss legen Sie die Abdeckung auf den Deckel und achten Sie darauf, dass sie einrastet.

Ihr Aqua Garden by PLANT!T ist nun einsatzbereit!

Erste Schritte



12 hr

Achten Sie darauf, dass Ihre Pflanzen viel natürliches Tageslicht erhalten, mindestens 12 Stunden pro Tag: entweder mit voller Sonneneinstrahlung, in ein nach Süden ausgerichtetes Gewächshaus, auf einem Balkon oder an einem großen Fenster oder mithilfe unserer ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light (separat erhältlich).

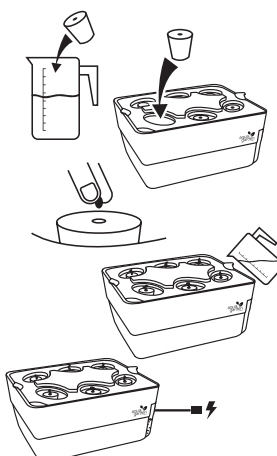


PLANT!T Starter Pack

Im PLANT!T Starter Pack finden Sie ROOT!T Rooting Sponges und ROOT!T First Feed. Die hochwertigen Schwämme auf Torfbasis von ROOT!T's sind für die professionelle Vermehrung und Zucht konzipiert und liefern hervorragende Ergebnisse. ROOT!T First Feed ist eine einzigartige Pflanzendüngung, die Ihre Samen und Sämlinge mit allen Nährstoffen versorgt, die sie benötigen, um sich schneller zu entwickeln.

Benutzung von ROOT!T Rooting Sponges:

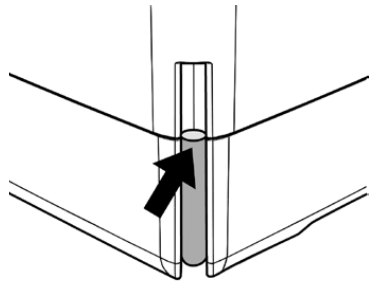
1. Befeuchten Sie die ROOT!T Rooting Sponges, indem Sie sie in Wasser tauchen und überschüssige Flüssigkeit ausdrücken.
2. Legen Sie einen ROOT!T Rooting Sponge in jeden Topf Ihrer Einheit.
3. Drücken Sie einen oder mehrere Samen 3-5 mm tief in jedes Loch.
4. Gießen Sie Ihre Samen von Hand und nur mit Wasser, bis sie keimen.
5. Sobald die Samen gekeimt sind, füllen Sie den Behälter mit Nährstofflösung, schließen Sie den Aqua Garden an und lassen Sie so Ihre Pflanzen automatisch bewässern.



Nährstofflösung

1. Füllen Sie den Behälter mit Wasser bis zur an der Seite des Behälters angegebenen Füllstandstufe (wie in der folgenden Abbildung dargestellt). Für die 6-Pflanzen-System sind dies 6 Liter und für die 2-Pflanzen-System 3,5 Liter.
2. Geben Sie ROOT!IT First Feed in das Wasser und mischen Sie es gut. Verwenden Sie 2 x 15-ml-Beutel für die 6-Pflanzen-System und 1 x 15-ml-Beutel für die 2-Pflanzen-System.
3. Wenn Ihr Wasserstand zwischenzeitlich absinkt, füllen Sie die Einheit mit Wasser auf, das Sie in einem Dosierverhältnis von 5 ml Nährstoff pro 1 l Wasser mit ROOT!IT First Feed gemischt haben.

Videoanleitungen finden Sie auf plantit-growit.com/video.



Bepflanzung

Im Aqua Garden können Sie das ganze Jahr über Ihre Lieblingspflanzen ziehen, wie Kräuter, Blattgemüse, Strauchtomaten, Chili und mehr! Dank der speziell entwickelten ROOT!IT Rooting Sponges ist es einfach, Pflanzen direkt aus Samen oder sogar kleinen Stecklingen zu ziehen. Wenn Sie einen Steckling verwenden, empfehlen wir ROOT!IT Rooting Gel, um ein Austrocknen zu verhindern - dieses einfach zu verwendende Gel versiegelt den Steckling sicher und bietet das ideale Klima für die Wurzelbildung.

Befolgen Sie diese einfachen Anweisungen, um erfolgreich Pflanzen zu ziehen:

1. Wechseln Sie Ihre Nährstofflösung alle zwei Monate.
2. Wenn Sie größere Pflanzen wie Strauchtomaten oder Peperoni anbauen, sollten diese Pflanzen nicht an allen Pflanzstellen gesetzt werden, da sie sich gegenseitig das Licht nehmen könnten, wenn zum Beispiel sechs Stück in einer Einheit wachsen. Zwei oder drei Pflanzen sind ideal, und bieten genügend Platz für eine gute Ernte.
3. Je größer die Pflanze wird, desto mehr Wasser benötigt sie. Achten Sie darauf, dass Sie den Wasserfüllstand regelmäßig überprüfen, um eine Unterbewässerung Ihrer Pflanzen zu vermeiden.

Pflanzenpflege

Beschneiden Sie Ihre Pflanzen regelmäßig! Kräuter wachsen viel schneller, wenn man sie beschneidet. Durch das Beschneiden der Pflanzen ist es einfacher, sie buschig und in genau der richtigen Größe zu halten.

Weitere Empfehlungen, Tipps und Hinweise zur Pflanzenpflege finden Sie auf unserer Internetseite: plantit-growit.com.

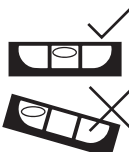
Optimale Beleuchtung

Wir empfehlen Ihnen die Verwendung eines ROOT!IT Full Spectrum LED Grow Light, das speziell für den Pflanzenanbau entwickelt wurde. Dank seiner cleveren Befestigungsklemmen, die an Küchenschränken, Bücherregalen und mehr befestigt werden können, ist es für den Aqua Garden by PLANT!IT ideal geeignet. Es wurde speziell entwickelt, um Pflanzen das richtige Lichtspektrum zu bieten und so ihr Wachstum zu optimieren. Dank des integrierten Timers - 16 Stunden AN und 9 Stunden AUS - versorgt das ROOT!IT Full Spectrum LED Grow Light Ihre Pflanzen mit der optimalen Lichtmenge, um sie gedeihen zu lassen.



Achtung

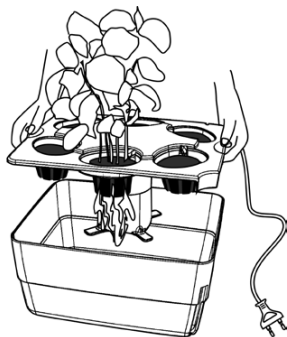
Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche. Achten Sie darauf, dass das Wasser gleichmäßig in jeden Topf gepumpt wird. Ist dies nicht der Fall, ist die Einheit nicht nivelliert und muss justiert werden.



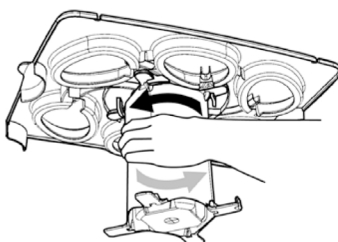
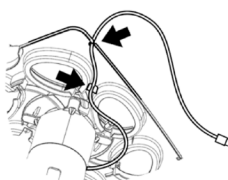
Wartung und Reinigung

Wir empfehlen, das Gerät alle zwei Monate zu reinigen. Wenn Ihre Pflanzen in der Einheit länger als zwei Monate kontinuierlich wachsen, sollten Sie neben dem Nachfüllen auch die gesamte der Nährstofflösung im Behälter wechseln. Außerdem sollte der *Aqua Garden by PLANT!T* nach jeder Ernte gründlich gereinigt werden, um unerwünschte Bakterien zu entfernen.

Überprüfen Sie immer, ob die Nährstofflösung in jeden Wurzelschwamm gelangt. Fassen Sie dazu einfach an den Wurzelschwamm, um festzustellen, ob er feucht ist. Wenn eine Pflanze ungesund aussieht und der Wurzelschwamm trocken ist, dann bewässert das Gerät nicht richtig. Dies kann daran liegen, dass sich das Gerät nicht auf einer ebenen Fläche befindet, sich nicht genügend



1. Öffnen Sie den Deckel wie auf dem Bild gezeigt und entleeren Sie dann den Behälter, um ihn für die Reinigung vorzubereiten.



2. Entfernen Sie vor der Reinigung immer die Pumpe von der Stützsäule und der Abdeckung. Wischen Sie die Pumpe mit einem Tuch ab.

Nährstofflösung im Behälter befindet, die Pumpe nicht richtig funktioniert oder das Pumpenrohr die Pumpe und die Abdeckung nicht richtig verbindet.

Die Pumpe verfügt über einen integrierten Timer, der Ihre Pflanzen alle zwei Stunden 15 Sekunden lang bewässert. Um die einwandfreie Funktion der Pumpe zu überprüfen, schalten Sie einfach die Stromversorgung aus, warten Sie 30 Sekunden lang und schalten Sie sie dann wieder ein. Warten Sie immer mindestens 30 Sekunden, damit die Energie im Gerät abklingen kann, da die Pumpe sonst die ursprüngliche Zeitphase nicht verlässt und sich bei einer erneuten Zuschaltung nicht einschaltet.

Sie können den *Aqua Garden by PLANT!T* einfach reinigen, indem Sie die Abdeckung und Pumpe anheben und auf einer wasserdichten Oberfläche, z. B. einer Küchenarbeitsfläche, ablegen. Entleeren Sie den Behälter vollständig und wischen Sie ihn mit einem sauberen Tuch ab. Füllen Sie dann den Behälter wie zuvor empfohlen nach.



3. Spülen Sie Abdeckung, Deckel, Behälter und Stützsäule mit warmem Wasser und einem milden Desinfektionsmittel ab, um unerwünschte Bakterien abzutöten. Spülen Sie sie anschließend gründlich mit sauberem Wasser nach. Bevor Sie Ihren *Aqua Garden by PLANT!T* über einen längeren Zeitraum lagern, ist es ratsam, ihn gründlich zu reinigen. Anhaftender Schmutz und Sedimente aus der Nährstofflösung lassen sich nach dem Trocknen nur schwer entfernen!

Netzunabhängiger Betrieb

Dank des USB-Kabels können Sie Ihren Aqua Garden auf einem Balkon oder einer Dachterrasse, in einem Gewächshaus oder einem anderen Anbaubereich nutzen, wo es keine Stromquelle gibt. Mit einem zusätzlichen Standard-Solar- oder Telefon-USB-Akku (nicht im Sortiment von PLANT!T) können Sie das Produkt überall verwenden.



- Stecken Sie niemals einen nassen Stecker in eine Steckdose!
- Obwohl das Gerät bei normalem Gebrauch keine Feuchtigkeit verursacht, wird empfohlen, es auf eine wasserdichte Oberfläche zu stellen.

Garantie und Sicherheitshinweise

Die Pumpe und die Einzelteile der Einheit verfügen über eine Garantie von 1 (einem) Jahr. Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf strukturelle und Fabrikationsmängel. Die Garantie schließt keine Probleme ein, die aufgrund eines falschen Gebrauchs oder Missbrauchs entstehen.

Sicherheitshinweise

- Betreiben Sie die Pumpe nicht ohne Wasser. Sie kann überhitzen und Schaden nehmen.
- Ziehen Sie beim Wechsel der Nährstofflösung oder bei der Reinigung des Behälters immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Pumpe aus der Nährstofflösung heben.
- Halten Sie den Füllstand der Nährstofflösung immer hoch genug, damit die Pumpe vollständig unter dem Wasserspiegel steht.
- Bewahren Sie Ihren *Aqua Garden by PLANT!T* nicht an einem feuchten Ort wie in einem Badezimmer oder im Freien auf.
- Benutzen Sie Ihren *Aqua Garden by PLANT!T* nie, wenn das Stromkabel beschädigt ist.
- Läuft die Pumpe nicht, reinigen Sie die Einheit gründlich. Ist der Garantiezeitraum noch nicht abgelaufen, erhalten Sie eine Ersatzpumpe. Kontaktieren Sie hierzu unseren Kundendienst über www.plantit-growit.com. Bewahren Sie immer Ihre Quittung auf, um die Garantie in Anspruch nehmen zu können!

Bei Fragen bezüglich Ihres *Aqua Garden by PLANT!T*, der Garantie oder der Sicherheitshinweise besuchen Sie unsere Internetseiten unter **plantit-growit.com** für weitere Informationen und Tipps.



Entsorgung

Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt EU-weit nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für Umwelt und Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, sollte es verantwortungsbewusst recycelt werden, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um das gebrauchte Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte die Rücknahme- und Abholsysteme oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Dieser kann das Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zuführen. Nur für EU-Länder.

Manufacturer: HydroGarden Ltd., 2 Progress Way, Binley, Coventry, CV3 2NT, Vereinigtes Königreich | www.hydrogarden.com
PLANT!T sind Marken der HydroGarden.

plantit-growit.com



IT

Grazie per aver acquistato il nuovo Aqua Garden by PLANT!T!

Con *Aqua Garden by PLANT!T*, è possibile coltivare piante di ogni tipo. Grazie al metodo di coltura idroponica e alla soluzione nutritiva ricca di ossigeno, le piante cresceranno più rapidamente, rimanendo sane più a lungo.

Aqua Garden by PLANT!T fa circolare l'acqua dall'interno del serbatoio fino a ciascun vaso di piantumazione. Dopo aver irrigato il sito, l'acqua viene distribuita a ciascun vaso a intervalli regolari, apportando la soluzione nutritiva ricca di ossigeno alle radici e, quindi, al serbatoio.

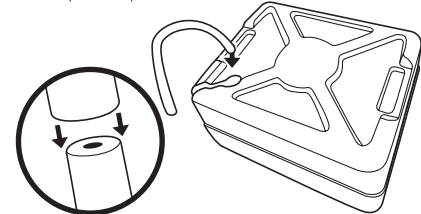
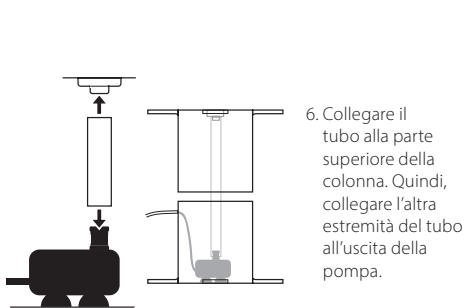
Basta riempire la cisterna d'acqua di sostanza nutritiva (inclusa), aggiungere i semi e attendere che crescano.

Istruzioni di montaggio

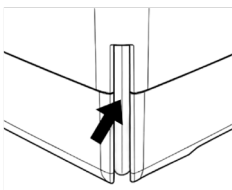
Sciacquare accuratamente *Aqua Garden by PLANT!T* con acqua prima dell'uso.

Contenuto della confezione:

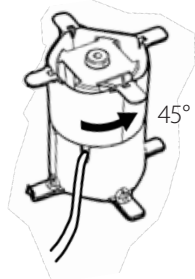
Coperchio
Copertura
Colonna di supporto
Pompa
Tubo pompa (12 cm)
Serbatoio
Indicatore visivo del livello dell'acqua (20 cm)
Vasi
Spina multi-regione (cavo USB incluso)
ROOT!T Rooting Sponges
ROOT!T First Feed



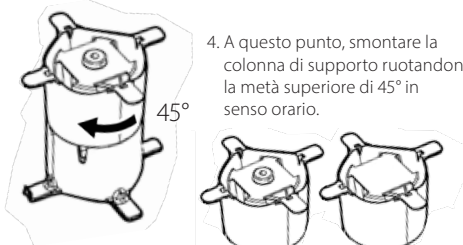
2. Capovolgere il serbatoio per rendere visibile la base. Inserire l'indicatore visivo del livello dell'acqua nell'ingresso.



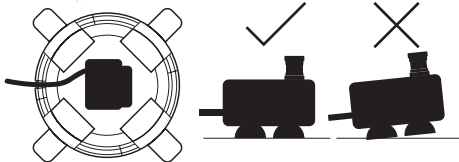
3. Spingere l'indicatore nell'intaglio presente sul lato del serbatoio, accertandosi che sia ben posizionato. Verificare che l'indicatore sia spinto all'interno il più possibile.



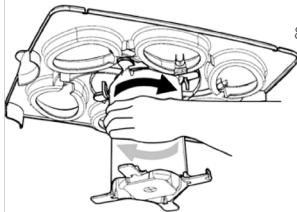
7. Posizionare la parte superiore e la base della colonna di supporto l'una sull'altra, quindi ruotarle di 45° in senso antiorario. Premere delicatamente la pompa dall'alto con un dito per collegare le ventose della pompa alla base della colonna di supporto.



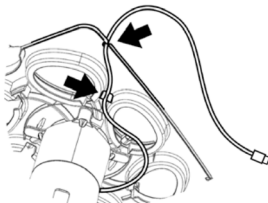
4. A questo punto, smontare la colonna di supporto ruotandone la metà superiore di 45° in senso orario.



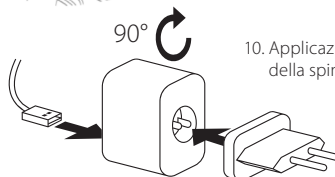
5. Sistemare la parte superiore e la base della colonna di supporto su una superficie piatta.



8. Sistemare la colonna di supporto nel coperchio e ruotare in senso orario finché non si sente un clic che indica il ritorno in posizione.



9. Inserire il cavo lungo le protezioni del sistema di gestione dei cavi, accertandosi che fuoriesca dal coperchio



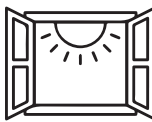
10. Applicazione della spina USB

11. Riporre il coperchio in cima al serbatoio assicurandosi che combaci e sia inserito in posizione. Il coperchio dovrebbe collocarsi leggermente sotto il livello delle pareti del serbatoio. Se non si inserisce nelle scanalature presenti in fondo al serbatoio, verificare che entrambe le parti della colonna di supporto siano ruotate fino alla fine e che la colonna collegata al coperchio sia girata al massimo. Quindi, provare a risistemare il coperchio dotato di colonna nel serbatoio.

12. Infine, posizionare la copertura sul coperchio, accertandosi che sia ben fissa in posizione.

Aqua Garden by PLANT!T è pronto all'uso!

Installazione



12 hr

Accertarsi che le piante fruiscano di un'abbondante luce naturale per almeno 12 ore al giorno, esposte al sole, in una serra, un balcone o una grande finestra soleggiata oppure utilizzando le nostre *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* (vendute separatamente).



17 °C - 25 °C

PLANT!T Starter Pack

Il *PLANT!T Starter Pack* include le *ROOT!T Rooting Sponges* e il *ROOT!T First Feed*. Le spugne di torba di alta qualità di *ROOT!T*'s sono concepite per una propagazione e una crescita professionale e producono ottimi risultati. *ROOT!T First Feed* è uno straordinario fertilizzante che offre a semi e piantine tutti i nutrienti necessari per favorire uno sviluppo più rapido.

Istruzioni per l'uso delle *ROOT!T Rooting Sponges*:

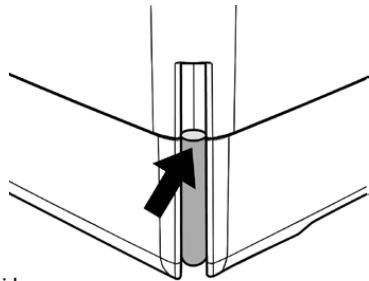
1. Mettere in amollo le *ROOT!T Rooting Sponges* immergendole in una caraffa d'acqua, quindi spremere il liquido in eccesso.
2. Inserire una *ROOT!T Rooting Sponge* in ciascun vaso dell'unità.
3. Aggiungere uno o più semi in ciascun buco, a una profondità di 3-5 mm.
4. Annaffiare i semi manualmente con acqua solo fino a germinazione avvenuta.
5. A questo punto, riempire il serbatoio con la soluzione nutritiva, collegare l'unità *Aqua Garden by PLANT!T* all'alimentazione elettrica e avviare l'irrigazione automatica delle piante.



Soluzione nutritiva

1. Riempire il serbatoio d'acqua fino al livello corretto indicato sul lato del serbatoio (come illustrato nel diagramma sottostante). Per l'unità a 6 piante, equivale a 6 L, mentre per quella a 2 piante, corrisponde a 3,5 L.
2. Aggiungere ROOT!T First Feed all'acqua e mescolare con cura. Utilizzare 2 bustine da 15 ml per l'unità a 6 piante e 1 bustina da 15 ml per quella a 2 piante.
3. Se il livello dell'acqua diminuisce tra una sostituzione dell'acqua e l'altra, rabboccare l'unità con acqua mescolata a ROOT!T First Feed usando un dosaggio di 5 ml di sostanza nutritiva per ogni litro di acqua.

Per visualizzare le istruzioni in formato video, visitare plantit-growit.com/video.



Semina

Con *Aqua Garden by PLANT!T*, è possibile coltivare tutte le piante preferite in qualsiasi stagione dell'anno, tra cui erbe aromatiche, verdure a foglia larga, pomodori della selva, peperoncini e molto altro! Grazie alle *ROOT!T Rooting Sponges* progettate all'uopo, è facile coltivare le piante direttamente dai semi o persino con una piccola talea. Con quest'ultima, consigliamo di utilizzare il *ROOT!T Rooting Gel* per evitare che diventi secca. Questo gel di facile uso "sigilla" in modo sicuro la talea e crea il clima ideale per la radicazione.

Seguire le semplici istruzioni riportate qui di seguito per coltivare le piante all'insegna della massima efficienza:

1. Accertarsi di sostituire la soluzione nutritiva a intervalli di due mesi.
2. Con piante più grandi, quali pomodori della selva nani o peperoncini, consigliamo di non utilizzare tutti i siti di piantumazione, in quanto la crescita di sei di queste piante in una sola unità potrebbe risultare difficoltosa in termini di apporto di luce. È preferibile scegliere due o tre esemplari in modo da dare più spazio alle piante in crescita.
3. Quando la pianta cresce, utilizza l'acqua molto più rapidamente. Accertarsi di monitorare periodicamente il livello dell'acqua per evitare che l'irrigazione sia inadeguata.

Cura delle piante

Suggeriamo di prendersi cura delle piante con una sfondatura regolare! Se potate, ad esempio, le erbe aromatiche cresceranno molto più rapidamente. La sfondatura aiuta, inoltre, a mantenere le piante ben folte e a dimensioni adeguate.

Per ulteriori consigli, suggerimenti e istruzioni relative alla cura delle piante, visitare il nostro sito web:
plantit-growit.com.

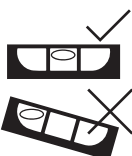
Illuminazione ottimale

Consigliamo di utilizzare una *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* destinata specificamente alla crescita delle piante. Si fissa perfettamente ad *Aqua Garden by PLANT!T* grazie alle pratiche clip di montaggio, che possono essere affisse agli armadietti della cucina, agli scaffali e così via. È stata ideata per garantire alle piante lo spettro di luce corretto e ottimizzarne, così, la crescita. Grazie al timer incorporato (16 ore ACCESA e 9 ore SPENTA), la *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* fornisce alle piante la quantità ottimale di luce per favorire una crescita rigogliosa.



Avvertenza

Assicurarsi che l'unità sia posizionata su una superficie piana. Accertarsi che l'acqua distribuita a ciascun vaso sia pompata in maniera uniforme. In caso contrario, l'unità sarà sbilanciata e dovrà essere riposizionata.



Manutenzione e pulizia

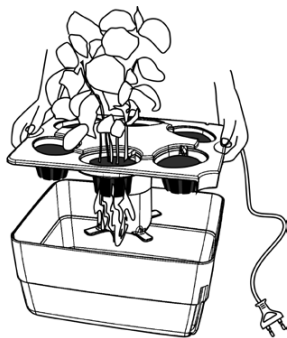
Consigliamo di pulire l'unità ogni due mesi. Se si coltivano piante in modo continuo per oltre due mesi, oltre a rabboccare l'unità, è necessario sostituire l'intero volume di soluzione nutritiva nel serbatoio. Inoltre, al termine di ogni raccolto, pulire *Aqua Garden by PLANT!T* con cura per eliminare eventuali batteri indesiderati.

Controllare sempre che la soluzione nutritiva raggiunga ciascuna spugna per la radicazione. Per verificarlo, toccare la spugna per accertarsi che sia umida. In caso di piante stressate e spugne per la radicazione secche, vuol dire che l'unità non sta ricevendo un'irrigazione adeguata. Ciò potrebbe essere dovuto al mancato posizionamento dell'unità su una superficie orizzontale, alla presenza di una quantità insufficiente di soluzione nutritiva nel serbatoio, al

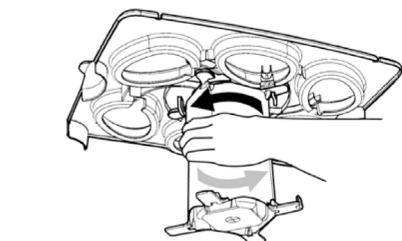
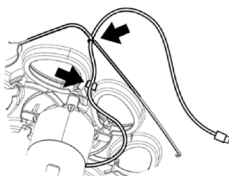
malfunzionamento della pompa o al collegamento errato tra tubo della pompa e pompa stessa che non garantisce una copertura corretta.

La pompa è dotata di un timer incorporato che irriga le piante per 15 secondi a intervalli di 2 ore. Per verificare il corretto funzionamento della pompa, spegnere l'alimentazione, lasciarla spenta per 30 secondi, quindi riaccenderla. Lasciare sempre spenta per almeno 30 secondi per consentire la dissipazione di energia all'interno dell'unità; in caso contrario, la pompa manterrà la sua fase di sincronizzazione originale e non si accenderà durante il ricollegamento alla rete elettrica.

Pulire *Aqua Garden by PLANT!T* è un'operazione molto semplice, che richiede di togliere la copertura e la pompa e di posizionarle su una superficie impermeabile come, ad esempio, il bancone della cucina. Svuotare completamente il serbatoio e passarvi sopra un panno pulito. Quindi, riempirlo nuovamente come descritto in precedenza.



1. Aprire il coperchio come mostrato in figura, quindi svuotare il serbatoio per consentirne la pulizia.



2. Staccare sempre la pompa dalla colonna di supporto e dalla copertura prima di pulirla. Quindi, usare un panno per pulire la pompa.



3. Lavare la copertura, il coperchio, il serbatoio e la colonna di supporto con acqua tiepida e un disinsettante delicato per uccidere eventuali batteri indesiderati, quindi sciacquare accuratamente con acqua pulita. Prima di conservare *Aqua Garden by PLANT!T* per un periodo prolungato, è consigliabile pulirlo con cura. Se troppo asciutto, sarà difficile eliminare uno sporco incrostato e i sedimenti apportati dalla soluzione nutritiva!

Funzionamento senza allacciamento alla rete elettrica

Grazie al cavo USB, è possibile utilizzare Aqua Garden su balconi, terrazze sul tetto, serre o altri ambienti di crescita privi di alimentazione elettrica. Con l'aggiunta di una batteria solare standard o di una batteria USB per caricabatterie da cellulari (non vendute da PLANT!T), si possono coltivare piante ovunque.



- Non inserire mai una spina bagnata in una presa elettrica!
- Benché il dispositivo non comporti la formazione di umidità in condizioni d'uso normali, si consiglia di sistemarlo su una superficie impermeabile.

Garanzia e avvertenze di sicurezza

La pompa e le varie parti dell'unità vengono fornite con una garanzia di un (1) anno. La garanzia copre solo difetti strutturali o di fabbricazione, a esclusione di problemi causati da un uso improprio o incorretto.

Avvertenze di sicurezza

- Non far funzionare la pompa senza acqua, in quanto potrebbe surriscaldarsi e rompersi.
- Durante la sostituzione della soluzione nutritiva o della pulizia del serbatoio, togliere sempre la spina dalla presa prima di sollevare la pompa dalla soluzione.
- Mantenere il livello della soluzione nutritiva sempre elevato, di modo che la pompa si trovi completamente sotto il livello dell'acqua.
- Non usare *Aqua Garden by PLANT!T* in luoghi umidi, come bagni o all'aperto.
- Evitare di utilizzare *Aqua Garden by PLANT!T* se il cavo elettrico è danneggiato.
- Se la pompa non funziona, pulirla accuratamente. Se è ancora in garanzia, è possibile scambiarla con una nuova contattando il nostro Servizio Clienti sul sito: **plantit-growit.com**. Conservare sempre lo scontrino come prova di validità della garanzia!

In caso di domande su *Aqua Garden by PLANT!T*, sulla garanzia o le avvertenze di sicurezza, consultare le informazioni e i suggerimenti reperibili su: **plantit-growit.com**



Smaltimento

Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito con altri rifiuti domestici nei Paesi UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti a uno smaltimento indiscriminato dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare gli appositi sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto. In tal modo, il prodotto potrà essere riciclato nel rispetto dell'ambiente. Destinato solo a Paesi dell'Unione europea.

Manufacturer: HydroGarden Ltd., 2 Progress Way, Binley, Coventry, CV3 2NT, Regno Unito | www.hydrogarden.com
PLANT!T sono marchi HydroGarden.

plantit-growit.com



CZ

Děkujeme za zakoupení vašeho nového zařízení **Aqua Garden by PLANT!T**

Ve svém Aqua Garden by PLANT!T můžete pěstovat řadu rostlin. Díky metodě hydroponického pěstování a živnému roztoku bohatému na kyslík porostou vaše rostliny rychleji a zůstanou déle zdravé.

Voda v zařízení Aqua Garden by PLANT!T obíhá z vnitřní části nádrže na každé místo s rostlinami. Po zalití místa s rostlinami teče voda zpět ke každému květináči v pravidelných intervalech a přivádí živný roztok obohacený kyslíkem ke kořenům a zpět do nádrže.

Jednoduše naplňte zásobní nádrž vodou a dodanými živinami pro rostliny, přidejte semena a sledujte, jak porostou.

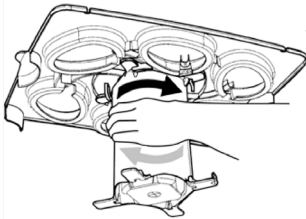
Obsah soupravy:

Víko
Kryt
Podpěra
Čerpadlo
Hadice k čerpadlu (12 cm)
Nádrž
Vizuální indikátor hladiny vody (20 cm)
Květináče
Sítová zástrčka pro různé regiony (včetně USB kabelu)
ROOT!T Rooting Sponges
ROOT!T First Feed

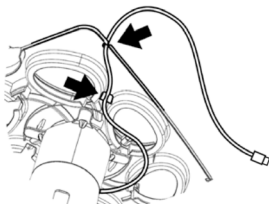
Pokyny k sestavení

Zařízení Aqua Garden by PLANT!T před použitím důkladně opláchněte vodou.

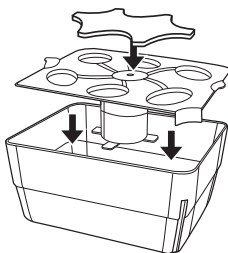
1. Nejdříve umístěte všechny součásti na rovný povrch.
 2. Převrátte nádrž tak, aby byla vidět základna nádrže. Zvedněte vizuální indikátor hladiny vody a zasuňte ho do vstupního otvoru.
 3. Zatlačte indikátor do zárezu dolů po straně nádrže a ujistěte se, že je bezpečně připevněn. Ujistěte se, že je indikátor zatlačen tak daleko, jak to půjde.
 4. Nyní demontujte podpěru otočením horní poloviny podpěry o 45° po směru hodinových ručiček.
 5. Umístěte horní část a základnu podpěry na rovný povrch.
 6. Připojte hadicí potrubí k horní části podpěry. Pak připojte druhou stranu potrubí k výstupu čerpadla.
 7. Umístěte horní část a základnu podpěry na horní část druhé a pak ji otočte o 45° proti směru hodinových ručiček. Vytlačte jemně čerpadlo prstem z horní části, abyste připojili přísavky na čerpadlo k základně podpěry.
-



8. Umístěte podpěru na víko a otáčejte po směru hodinových ručiček, až zacvakne na místě.



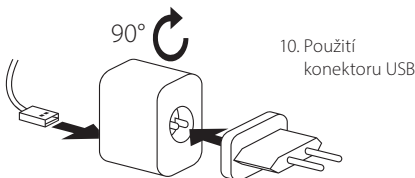
9. Vedeť kabel všemi otvory pro vedení kabelu a ujistěte se, že vychází z víka



11. Umístěte víko na horní část nádrže, aby zapadlo na místo. Víko by mělo být umístěno lehce pod úrovni stěn nádrže. Pokud nezypadne do drážek ve spodní části nádrže, ujistěte se, že obě části podpěry jsou otočeny na konec i že podpěra připojená k víku je otočena na maximum. Pak zkuste umístit víko s podpěrou zpět do nádrže.

12. Nakonec umístěte kryt na víku a ujistěte se, že zacvakne na místo.

Vaše zařízení *Aqua Garden by PLANT!T* je nyní připraveno k použití.



10. Použití konektoru USB

Příprava



12 hr

Ujistěte se, že rostlinky mají dostatek přírodního denního světla minimálně 12 hodin denně. Buďto na plném slunci, ve skleníku směřujícím na jih, na balkonu nebo velkém okně nebo s použitím našich světel *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* (prodávaných samostatně).

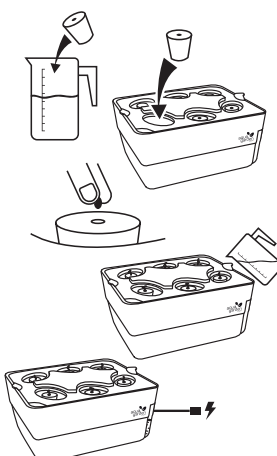


PLANT!T Starter Pack

V balení *PLANT!T Starter Pack* najdete *ROOT!T Rooting Sponges* a *ROOT!T First Feed*. Vysoko kvalitní rašelinové houby *ROOT!T*'s jsou navrženy k odbornému rozmnожování a poskytují vynikající výsledky při růstu. *ROOT!T First Feed* jsou jedinečné živiny pro rostlinky, které poskytují semenům a sazenicím všechny správné živiny, které potřebují k tomu, aby se vyvíjely rychleji.

Použití *ROOT!T Rooting Sponges*:

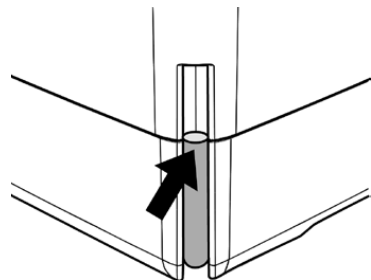
1. Předem namočte *ROOT!T Rooting Sponges* jejich ponořením do džbánu s vodou a přebytečnou vodu vymačkejte.
2. Umísteťe *ROOT!T Rooting Sponge* do každého květináče v jednotce.
3. Vložte jedno nebo více semen 3–5 mm hluboko do každého otvoru.
4. Zalévejte semena ručně vodou, dokud nevzklíčí.
5. Jakmile semena vzkliknou, naplňte nádrž živným roztokem, zapojte jednotku *Aqua Garden by PLANT!T* do sítě a nechejte zavlažovat vaše rostlinky automaticky.



Živný roztok

1. Naplňte nádrž vodou na správnou úroveň označenou výstupkem na boční straně nádrže (jak je zobrazeno na obrázku níže). U jednotky pro 6 rostlin je to 6 l a u jednotky pro 2 rostliny je to 3,5 l.
2. Přidejte do vody ROOT!T First Feed a dobře rozmíchejte. Použijte 2 x 15 ml sáčky u jednotky pro 6 rostlin a 1 x 15 ml u jednotky pro 2 rostliny.
3. Pokud hladina vody mezi výměnami poklesne, pak naplňte jednotku vodou smíchanou s ROOT!T First Feed v dávce 5 ml živin na 1 l vody.

Chcete-li se podívat na video s instrukcemi, přejděte na plantit-growit.com/video.



Výsadba

V zařízení *Aqua Garden by PLANT!T* nyní můžete pěstovat své oblíbené rostliny po celý rok, včetně bylinek, listové zeleniny, keříkových rajčat, chilli papriček a dalších! Díky speciálně navrženému navrženému rašelinovým houbám zařízení *ROOT!T Rooting Sponges* je snadno využíváte přímo ze semen nebo i z malých řízků rostlin. Pokud používáte řízkování, doporučujeme použít *ROOT!T Rooting Gel*, abyste zabránili vysychání řízku – jedná se o snadno použitelný gel, který bezpečně utěsní řízek a poskytne ideální klima pro zakořenění.

Dodržováním těchto jednoduchých pokynů budete rostliny pěstovat efektivně:

1. Nezapomeňte měnit živný roztok každé dva měsíce.
2. Pokud pěstujete větší rostliny, jako jsou keříková rajčata nebo chilli papričky, nepoužívejte všechna sazební místa, protože by mohly mít nedostatek světla, pokud jich pěstujete šest v jedné jednotce. Dvě nebo tři rostliny jsou ideální, aby měly plodiny dost místa ke správnému růstu.
3. Čím větší je rostlina, tím více vody bude potřebovat. Nezapomeňte pravidelně sledovat hladinu vody, aby vaše rostliny neměly nedostatek vody.

Péče o rostliny

Nebojte se rostliny ošetřovat stříháním! Zejména bylinky rostou při zastříhávání mnohem rychleji. Stříháním snadněj udrží hustotu a vhodnou velikost rostlin.

Další doporučení, tipy a pokyny k ošetřování rostlin najdete na našich webových stránkách : plantit-growit.com.

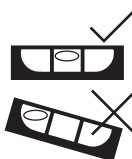
Optimální světlo

Doporučujeme použít výrobek *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light*, který je speciálně vyvinut pro pěstování rostlin. Je navržen tak, aby se hodil k zařízení *Aqua Garden by PLANT!T* díky chytrým montážním úchytkům, které lze uphnout na kuchyňskou linku, poličky na knihy apod. Byl specificky vyvinut, aby poskytoval rostlinám správné světelné spektrum pro optimalizaci růstu. Díky zabudovanému časovači 16 hodin svícení a 9 hodin bez dodávky světla *ROOT!T Full Spectrum LED Grow Light* poskytuje rostlinám optimální množství světla pro jejich správný růst.



Varování

Ujistěte se, že je jednotka umístěna na rovném povrchu. Sledujte, zda je voda čerpána do každého květináče rovnoměrně. Pokud tomu tak není, jednotka není vodorovná a musí se upravit.



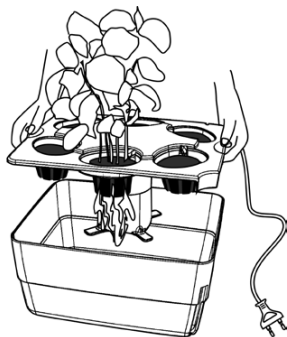
Údržba a čištění

Doporučujeme jednotku čistit každé dva měsíce. Pokud v jednotce pěstujete rostliny nepřetržitě déle než dva měsíce, kromě doplňování živného roztoku byste měli vyměnit celý jeho objem v nádrži. Také po každé sklizni je nutné zařízení *Aqua Garden by PLANT!T* důkladně očistit, aby byly odstraněny všechny nežádoucí bakterie.

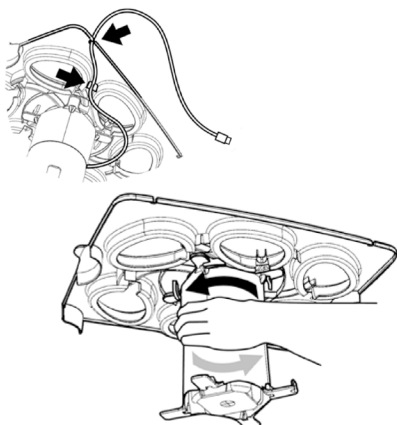
Vždy zkонтrolujte, že živný roztok vtéká do každé zakořeňovací houby. Vlhkost zakořeňovací houby zjistíte jednoduše pohmatem. Pokud zjistíte, že rostlina strádá a zakořeňovací houba je suchá, jednotka správně nezavlažuje. Může to být kvůli tomu, že jednotka není na rovném povrchu, v nádrži není dostatek živného roztoku, čerpadlo nefunguje správně nebo potrubí čerpadla nespojuje správně čerpadlo a kryt.

Čerpadlo má vestavěný časovač, který plodiny zavlažuje 15 sekund každé 2 hodiny. Pokud chcete zkontrolovat, zda čerpadlo funguje správně, jednoduše vypněte síťové napájení, ponechejte ho vypnuté 30 sekund a pak ho znovu zapněte. Pokaždé počkejte alespoň 30 sekund, aby se proud v jednotce mohl rozptýlit, jinak čerpadlo zůstane v původní fázi časování a po připojení proudu se nezapne.

Zařízení *Aqua Garden by PLANT!T* můžete snadno vyčistit tak, že umístíte kryt a čerpadlo na voděodolný povrch, například na kuchyňskou linku. Úplně vyprázdněte nádrž a vytřete ji suchým hadříkem. Pak ji znovu naplňte podle předchozího doporučení.



1. Otevřete víko, jak je zobrazeno na obrázku, a pak nádrž vyprázdněte, abyste ji připravili k čištění.



2. Před čištěním vždy vyjměte čerpadlo z podpěry a krytu. Pak čerpadlo očistěte hadříkem.



3. Omyjte kryt, víko, nádrž a podpěru horkou vodou se slabým dezinfekčním prostředkem, abyste zlikvidovali všechny nežádoucí bakterie, a pak důkladně opláchněte čistou vodou. Před uskladněním zařízení *Aqua Garden by PLANT!T* na delší dobu je vhodné jej důkladně vyčistit. Pokud usazeniny hlínky a živného roztoku zaschnou, budou se odstraňovat velmi obtížně!

Práce bez elektrické sítě

Díky USB kabelu můžete zařízení *Aqua Garden by PLANT!T* používat na balkoně, střešní terase, ve skleníku nebo jiné pěstitelské ploše, kde je dostupný zdroj napájení. Ve spojení se standardní solární baterií nebo baterií USB nabíjené telefonem (neprodávané společností *PLANT!T*) můžete pěstovat rostliny kdekoliv.



- Do elektrické zásuvky nikdy nezapojujte mokrou vidlici!
- I když zařízení při běžném používání nezpůsobuje vlnnutí, doporučujeme, aby bylo na vodotěsném povrchu.

Záruka a bezpečnostní pokyny

Na čerpadlo a jednotlivé díly jednotky se poskytuje záruka 1 (jeden) rok. Záruka se vztahuje pouze na konstrukční a výrobní vady. Záruka se nevztahuje na problémy způsobené nesprávným používáním nebo zacházením.

Bezpečnostní pokyny:

- Nespoluštějte čerpadlo bez vody. Mohlo by se přehřát a porouchat.
- Při výměně živného roztoku nebo čištění nádrže vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky, než zvednete čerpadlo ze živného roztoku.
- Hladinu živného roztoku udržujte vždy tak vysoko, aby bylo čerpadlo zcela ponořené.
- Neuchovávejte soupravu *Aqua Garden* na vlhkých místech, například v koupelně nebo venku.
- Soupravu *Aqua Garden* nepoužívejte, pokud je poškozen elektrický kabel.
- Pokud čerpadlo nefunguje, důkladně jednotku vyčistěte. Pokud je dosud v záruce, dostanete náhradní čerpadlo, jestliže se obrátíte na zákaznický servis prostřednictvím našich internetových stránek **plantit-growit.com**. Pro účely záruky si ponechte účtenku!

Pokud máte dotazy týkající se soupravy *Aqua Garden by PLANT!T*, záruky nebo bezpečnostních pokynů, další informace a tipy naleznete na našich internetových stránkách **plantit-growit.com**



Likvidace

Toto označení znamená, že produkt nesmí být v celé EU likvidován společně s domovním odpadem. Chcete-li předejít poškození životního prostředí nebo lidského zdraví, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci odpadů, recyklujte tento jednotku odpovědně a napomáhejte tak udržitelnému opakovanému používání materiálových zdrojů. Chcete-li použité zařízení vrátit, využijte systémy pro zpětný odběr a sběr nebo se spojte s prodejem, u kterého jste produkt zakoupili. Předá produkt k ekologické recyklaci. Pouze pro země EU.

Manufacturer: HydroGarden Ltd., 2 Progress Way, Binley, Coventry, CV3 2NT, UK | www.hydrogarden.com
PLANT!T je značka společnosti HydroGarden.

plantit-growit.com





plantit-growit.com

