

User Guide

Please read carefully before use.

GENIE Kitchen Garden

Design by Sebastian Jansson

Developed and Manufactured in Finland

GENIE BY TREGREN IS A COMPACT AND SOPHISTICATED HERB GARDEN DESIGNED FOR BOTH INDOOR AND OUTDOOR USE. GENIE'S ACTIVE GROWING TECHNOLOGY™ ENSURES THAT EVERY INEXPERIENCED GARDNER SUCCEEDS.

The energy-saving, smart and ecological Genie takes new approach on indoor gardening, incorporating environmentally sustainable materials, innovative technology, effortless usability and contemporary design.

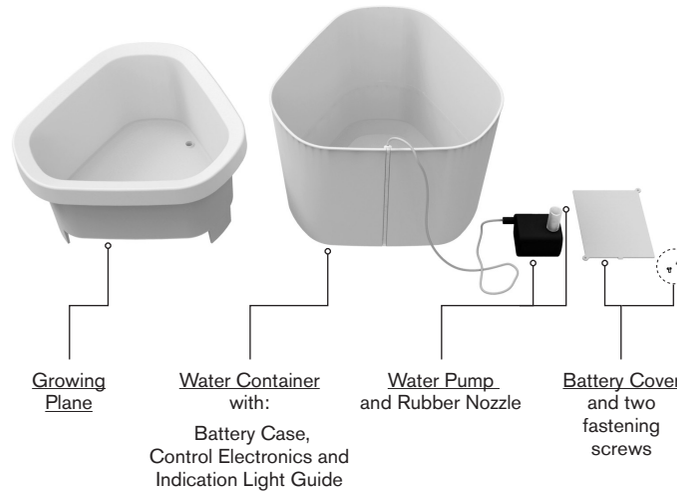
Genie is designed for a wide range of plants, from flowers to vegetables. Active Growing Technology™ ensures that plants prosper without extra efforts. Only 15 minutes of maintenance per month will ensure successful and enjoyable home growing. You can use pots with a diameter up to 15 cm, enabling you to use plants grown elsewhere.

Tregren's nutrients are specially designed for hydroponics and ensure a continuous bountiful crop without extra effort. The nutrient ensures that the water always has the ideal nutrient balance for plants, in order to harvest continuous yield, month after month. Check the water level every few days and add water when needed. For a rich and continuous yield, replace the water and add a dose of nutrients every three weeks.

For faster and bigger crops, we recommend to purchase the Genie Growing Light. With only an effect of 5,5 W the lamp gives out 800 lumens of light, with the ideal spectrum for growing plants.

Tregren

A. GENIE KITCHEN GARDEN - PACKAGE CONTENTS



Additionally:

· Starter nutrients, 2 doses.

Additional nutrients available from our online shop: www.tregren.com.

Genie uses 4 x AA batteries. We recommend rechargeable batteries. Batteries are not included in the package.

B. ASSEMBLY

1. Install 4 AA sized batteries in the Battery Case.
 - The correct direction of the batteries is marked on the Battery Case.
2. After you have installed the last battery, the Indicator Light flashes = the Control Electronics work. The water pump activates for the first time after 30-60 minutes.
3. Fasten the Battery Cover in place with two screws.
 - Make sure the text side of the Battery Cover is facing outward, and the tongue on the short edge is facing towards the Indicator Light Guide.
4. Make sure that the Rubber Nozzle of the Water Pump is attached to the connector located on the Growing Plane.
5. Place the Growing Plane on top of the Water Container so that the pump is facing the opposite corner of the Indicator Light Guide of the Water Container. Make sure that the position of the Water Pump does not prevent placing the Growing Plane into place.

C. USE

1. Rinse the Water Container and Growing Plane with running water to clean out possible impurities which may have come during transport.
2. Fill the Water Container with fresh water and add nutrients according to instructions. A line inside of the Water Container indicates maximum level.
3. Remove the protective plastic from a shop's ready herb pots and place the pots onto the Growing Plane. If you use a protective net instead of a pot, leave it in place to prevent soil/peat from mixing with the water, which could clog the pump and prevent water circulation.
4. Place the device in a place with even temperature. Avoid drafty places.

5. The device pumps water onto the Growing Plane approx. every 40 min. for 10 sec. at a time. Check the water level regularly by lifting the Growing Plane. Remember that the water level must always be between MAX and MIN levels. The MIN Water Level indicator is located on the bottom of the Water Container on top of the batter cover bulge.
 - There is too little water if the water pumps empty (may cause noise). In other words the water does not rise to the Growing Plane or only a small amount of water rises. Add water.
 - There is too much water if the Growing Plane floods. Remove water. A line indicates the maximum water level inside the Water Container.
6. Batteries last about 4 months. When the red Indicator Light comes on, the batteries should be changed as soon as possible, no later than 3 days, in order to ensure trouble-free operation. Oversee the operation of the device regularly. Locate the device so that you can see the Indication Light.

D. CLEANING AND WATER REPLACEMENT

Replace the water and add nutrition dose every three weeks. This ensures the nutrient balance and growth of plants at an optimal level and produces crops at an even pace. Regular cleaning of the device prevents the spread of possible plant diseases and harmful insects.

1. Pour water out, rinse and clean the Water Container and Growing Plane. Clean the pump by removing and washing the screen and propeller.
2. Fill the Water Container with fresh water and add nutrients according to instructions. You can also add water directly to the Growing Plane when it is in place on top of the Water Container.
3. Place the Growing Plane into place. Also make sure that the pump is attached well in the Growing Plane and that it fits nicely into its own place (see Assembly, part 5).

NUTRIENTS, ACCESSORIES AND SPARE PARTS

Additional nutrients, additional accessories and spare parts are for sale on our web store: www.tregren.com.

- Nutrients
- Water pump
- Genie Growing Lamp
- Growing mediums
- Seeds

In the interest of continuous development of our product range, we reserve the right to change products without notification. We are not responsible for misprints.

Customer service: info@tregren.com. We respond as soon as possible.

Tregren is a trademark owned by 3Gren Oy

Manufacturer: Tregren / 3Gren Oy Ab, Tällinmäentie 1 E, 02330 Espoo, Finland

Business name and model of device: Genie Kitchen Garden

Description of device: The device is an indoor garden based on hydroponic growing technology.

IMPORTANT! Read these instructions carefully before use. Improper use of this device may cause personal injury. Use the device only for intended purpose. The manufacturer is not responsible for damage resulting from improper use or handling. If you are unsure about something, contact the retailer or Tregren's customer service by e-mail: info@tregren.com.

For home use only. Be very careful and follow directions carefully when adding water into the Growing Plane. Do not allow the product's electronic parts to contact liquids. The device uses only AA sized batteries or rechargeable batteries. There is a risk of explosion and injury if the wrong types of batteries are installed in the device, or if the batteries are broken or if the batteries are exposed to liquid or heat. Do not use damaged batteries. Do not use or charge rechargeable batteries that are damaged. Do not use different types of batteries at the same time. Keep batteries out of reach of children. Remove batteries from device if it is unused for a long time. Do not place the device under water or any other liquid. The operating temperature of the device is 0 °C – 35 °C. Do not use the device in a moist environment. Do not expose the device to direct sunlight, high temperature, moisture or corrosive substances.

NOTE! Disposal of batteries. 

The symbol on batteries indicates that batteries cannot be disposed with ordinary household waste. They must be brought to a battery recycling bin. The batteries do not contain more mercury, cadmium or lead than the amounts referred to in the 2006/66/EC directive.

Gebrauchsanleitung

Vor Gebrauch aufmerksam lesen.

GENIE Kitchen Garden

DesignDesign Sebastian Jansson
Entwickelt und hergestellt in Finnland

GENIE KITCHEN GARDEN VON TREGRE IST EIN KOMPAKTER, HOCHWERTIGER KRÄUTERGARTEN FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH. DIE ACTIVE GROWING TECHNOLOGY™ VON GENIE SORGT DAFÜR, DASS AUCH UNERFAHRENE GÄRTNER ERFOLGREICH KRÄUTER ZÜCHTEN KÖNNEN.

Der energiesparende, intelligente und umweltfreundliche Genie Kitchen Garden ist ein neues Konzept für einen Indoor-Kräutergarten, das sich durch umweltfreundliche Materialien, innovative Technik, echte Benutzerfreundlichkeit und modernes Design auszeichnet.

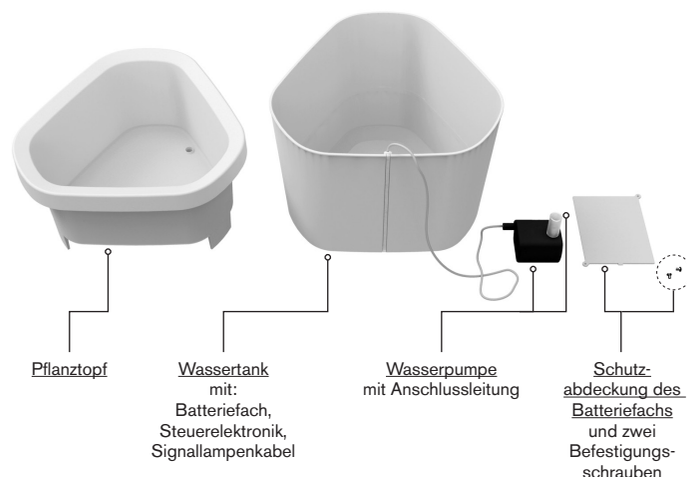
Genie wurde für die Bedürfnisse vieler Arten von Pflanzen, von Blumen bis hin zu Gemüsesorten, entwickelt. Die Active Growing Technology™ sorgt dafür, dass Pflanzen problemlos gedeihen. Der Arbeitsaufwand für Genie liegt bei nur ca. 15 Minuten pro Monat. Genie bietet Platz für Töpfe mit bis zu 15 cm Durchmesser.

Pflanzennährstoffe, wie sie auch für Hydrokultur verwendet werden, gewährleisten eine kontinuierliche reiche Ernte ohne großen Aufwand. Die Pflanzennährstoffe sollen sicherstellen, dass der Nährstoffhaushalt des Wassers immer ideal ist, und Sie Monat für Monat eine ertragreiche Ernte haben. Kontrollieren Sie den Wasserstand alle paar Tage. Bei Bedarf gießen Sie Wasser nach. Für eine reiche und kontinuierliche Ernte erneuern Sie das Wasser alle drei Wochen und fügen frische Nährstoffe hinzu.

Für eine schnellere Ernte empfiehlt sich die Anschaffung eines Genie Growing Light. Mit nur 5,5 W produziert die Wachstumslampe 800 Lumen und damit das ideale Spektrum für den Anbau von Pflanzen.

Tregren

A. GENIE KITCHEN GARDEN - VERPACKUNGSINHALT



Außerdem:

· Starterset Nährstoffe, 2 Beutel.

Zusätzliche Nährstoffe sind in unserem Online-Shop erhältlich: www.tregren.com.

Genie Kitchen Garden arbeitet mit vier AA-Batterien. Wir empfehlen aufladbare Batterien. Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.

B. ZUSAMMENBAU

- Legen Sie vier Batterien der Größe AA ein.
 - Die korrekte Ausrichtung der Batterien ist am Boden des Batteriebaus angegeben.
- Nachdem Sie die letzte Batterie eingelegt haben, blinkt die Signallampe = die Steuerelektronik funktioniert. Die Wasserpumpe läuft erstmals nach 30-60 Minuten an.
- Befestigen Sie die Batterieabdeckung mit zwei Schrauben.
 - Die mit Text bedruckte Seite der Schutzabdeckung muss nach außen weisen und die Markierung auf der kurzen Seite zum Signallampenkabel der Batterie.
- Das andere Ende der Anschlussleitung der Wasserpumpe muss am Anschluss am Pflanztopf befestigt sein.
- Stellen Sie den Pflanztopf auf den Tank (die Pumpe muss sich in der Ecke befinden, die dem Signallampenkabel des Wassertanks gegenüber liegt). Dabei darf die Position der Pumpe die Platzierung des Pflanztopfs nicht verhindern.

C. GEBRAUCH

- Spülen Sie den Wasserbehälter und den Pflanztopf mit fließendem Wasser ab, um mögliche Schadstoffe, die sich während des Transports angesammelt haben könnten, zu entfernen.
- Befüllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser und fügen Sie Nährstoffe gemäß den Anweisungen zu. Eine Markierung im Wassertank zeigt den maximalen Wasserstand an.
- Entfernen Sie die Schutzfolie von einem gekauften Salat- oder Kräutertopf und stellen Sie den Topf in den Pflanztopf. Wenn Sie anstelle eines Topfs ein Schutznetz verwenden, darf das Schutznetz nicht entfernt werden, um ein Vermischen von Erde/Torf mit Wasser und in der Folge ein mögliches Verstopfen des Pumpenfilters und der Wasserzirkulation zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät nun an einen Ort mit möglichst gleichmäßiger Temperatur. Stellen Sie das Gerät nicht an einen zugigen Ort.

- Die Pumpe des Geräts pumpt ca. alle 40 Minuten jeweils 10 Sekunden lang Wasser in den Pflanztopf. Kontrollieren Sie den Wasserstand regelmäßig (durch Anheben des Pflanztopfs). Denken Sie daran, dass der Wasserstand stets zwischen MAX und MIN liegen muss. Die MIN Wasserstandsanzeige befindet sich am Boden des Wassertanks auf der Ausbuchtung der Batteriefachabdeckung.
 - Wenn die Pumpe leer läuft (lautes Pumpgeräusch), reicht die Wassermenge nicht aus. Mit anderen Worten: es steigt kein oder nur eine geringe Menge Wasser in den Pflanztopf. Füllen Sie Wasser ein.
 - Wenn das Gerät überläuft, ist zu viel Wasser eingefüllt. Lassen Sie Wasser ab. Eine Markierung im Wassertank gibt den maximalen Wasserstand an.
- Die Batterien haben im Gerät eine Lebensdauer von etwa 4 Monate. Wenn die rote Signallampe aufleuchtet, sollten die Batterien so bald wie möglich, spätestens aber nach 3 Tagen gewechselt werden, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Überprüfen Sie regelmäßig die Funktion des Gerätes. Stellen Sie das Gerät so auf, dass Sie das Lichtkabel sehen können.

D. REINIGUNG UND WASSERWECHSEL

Wechseln Sie das Wasser etwa alle drei Wochen. Dadurch halten Sie den Nährstoffgehalt auf einem optimalen Niveau und die Pflanzen wachsen in einem gleichmäßigen Tempo. Eine regelmäßige Reinigung des Geräts verhindert die Ausbreitung möglicher Pflanzenkrankheiten und Schadinsekten.

- Gießen Sie das Wasser aus, spülen und reinigen Sie den Wasserbehälter und den Pflanztopf. Überprüfen Sie die Pumpe und reinigen Sie sie gegebenenfalls, indem Sie sie ausbauen und Sieb und Pumpenlaufrad säubern.
- Befüllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser und fügen Sie Nährstoffe gemäß den Anweisungen zu. Sie können Wasser auch direkt in den Pflanztopf eingießen, wenn er sich auf der Wasserbehältereinheit befindet.
- Geben Sie den Pflanztopf an seinen Platz. Vergewissern Sie sich gleichzeitig, dass die Pumpe fest am Pflanztopf angeschlossen ist und sicher sitzt (siehe Montage, Punkt 5).

NÄHRSTOFFE, ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Nährstoffe, Zubehör und Ersatzteile erhalten Sie in unserem Online-Shop: www.tregren.com.

- Pflanzennährstoffe
- Wasserpumpe
- Genie Growing Light
- Pflanzmedien
- Saatgut

Im Interesse einer ständigen Weiterentwicklung unseres Produktangebots behalten wir uns vor, unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Kundenservice : info@tregren.com
Wir werden uns umgehend um Ihr Anliegen kümmern.

Tregren ist eine Marke von 3Gren Oy.

Hersteller: Tregren / 3Gren Oy Ab, Maininkitie 6, 02320 Espoo, Finnland

Handelsname und Modell des Geräts: Genie Kitchen Garden

Beschreibung des Geräts:
Das Gerät ist ein Indoor-Garten auf der Basis von Hydrokultur-Technologie.

WICHTIG! Lesen Sie diese Hinweise vor der Benutzung sorgfältig durch. Durch unsachgemäße Verwendung dieses Geräts kann es zu Verletzungen kommen. Verwenden Sie das Gerät nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck. Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge unsachgemäßer Verwendung oder Handhabung. Bei etwaigen Fragen wenden Sie sich bitte an den Wiederverkäufer oder an den Tregren Kundenservice, E-Mail info@tregren.com.

Nur für den privaten Gebrauch. Seien Sie sehr vorsichtig und befolgen Sie genau die Anweisungen, wenn Sie Wasser in das Nährsubstrat nachfüllen. Die elektronischen Teile des Produkts dürfen auf keinen Fall mit Flüssigkeit in Berührung kommen. Das Gerät arbeitet nur mit Batterien der Größe AA oder mit Akkus. Es besteht Explosions- und Verletzungsgefahr, wenn die falschen Batterien in das Gerät eingelegt werden, wenn die Batterien defekt sind oder Flüssigkeit oder Hitze ausgesetzt werden. Beschädigte Batterien dürfen nicht verwendet werden. Verwenden und laden Sie keine Batterien, die beschädigt sind. Niemals Batterien verschiedenen Typs miteinander verwenden. Batterien für Kinder unzugänglich aufbewahren. Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird. Halten Sie das Gerät nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Die Betriebstemperatur des Geräts liegt zwischen 0 °C und 35 °C. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder korrosiven Stoffen.

HINWEIS! Batterieentsorgung.

Das Symbol auf den Batterien weist darauf hin, dass die Batterien nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Sie müssen in einen Batteriesammelbehälter gegeben werden. Die in den Batterien enthaltenen Mengen an Quecksilber, Cadmium oder Blei übersteigen die in der EG-Richtlinie 2006/66 genannten Mengen nicht.

User Guide

Please read carefully before use.

GENIE Growing Light

Design by Sebastian Jansson
Developed and Manufactured in Finland

THE ENERGY-EFFICIENT, SMART AND ECOLOGICAL GENIE TAKES NEW APPROACH ON INDOOR GARDENING, INCORPORATING ENVIRONMENTALLY SUSTAINABLE MATERIALS, INNOVATIVE TECHNOLOGY, EFFORTLESS USABILITY AND CONTEMPORARY DESIGN.

Genie Growing Light by Tregren complements the Genie Kitchen Garden and speeds up the harvest. We utilize the latest technology in LED lighting in the Genie Growing Light. These LEDs ensure low power consumption and ideal light spectrum for plants. With only an effect of 5,5W the lamp gives out 800 lumens of light, with the ideal spectrum for plants. With extra lamp shaft modules the light can be raised up to 72cm.

Genie growing light can also be used separately for ordinary plant pots. For best results, we recommend to purchase the Genie Kitchen Garden, equipped with Active Growing Technology™.

Tregren

A. GENIE GROWING LIGHT - PACKAGE CONTENTS



B. ASSEMBLY

1. Thread the Power Cord through the hole in the rear side of the Lamp Base – from the bottom upward.
2. Thread the Power Cord through the hole in the rear side of the Lamp Shade – from outside to in.
3. Connect the Power Cord connector to the LED Light Unit; make sure the connector locks properly.
 - NOTE! The only correct way to install the connector in the right place is when the contact holes are closer to the LED Light Unit.
4. Set the LED Light Unit into the lampshade with the connector side first. Click the LED Light Unit into place by pressing it gently on the front edge.
5. Connect the Lamp Shafts into place onto the rear part of the Lamp Base. Make sure the power cord is not pinched.
6. Connect the Lamp Shade and LED Light Unit onto the end of Lamp Shafts.
7. Tighten the Power Cord and press it into the groove made for it on the Lamp Shafts.

C. USE

1. Plug the Transformer into an electric outlet. Remember to make sure that the plugs are completely dry.
2. To shut off the light, unplug the power cord from the mains.
3. If the light does not come on, make sure the connector of the Power Cord is properly connected to the LED Light Unit.

D. COMPATIBILITY WITH GENIE KITCHEN GARDEN

If you use the Genie Growing Light with the Genie Kitchen Garden, place the Genie Kitchen Garden on the bottom plate of the Growing Light so that the Indicator Light is clearly visible forward. This allows you to monitor the operation of the device best.

ADDITIONAL NUTRIENTS, ACCESSORIES AND SPARE PARTS

Additional nutrients, additional accessories and spare parts are sold at our web store: www.tregren.com.

- Additional nutrients
- LED Light Unit
- Additional Lamp Shaft Modules 2pcs
- Genie Kitchen Garden
- Growing Mediums
- Seeds

In the interest of continuous development of our product range, we reserve the right to modify products without notification. We are not responsible for misprints

Customer service: info@tregren.com. We respond as soon as possible.

Tregren is a trademark owned by 3Gren Oy.

Manufacturer: Tregren / 3Gren Oy Ab, Tillinmäentie 1 E, 02330 Espoo, Finland

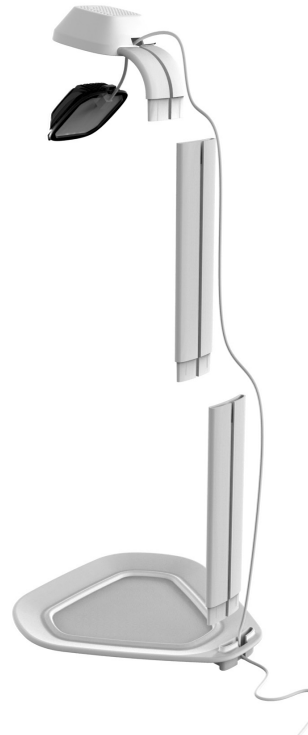
Business name and model of device: Genie Growing Light

Description of device: The device is a growing light intended for indoor gardening.

IMPORTANT! Read these instructions carefully before use. Improper use of this device may cause personal injury. Use the device only for intended purpose. The manufacturer is not responsible for damage resulting from improper use or handling. If you are unsure about something, contact the retailer or Tregren's customer service by e-mail: info@tregren.com.

For home use only. The device can be connected to an electric grid with a voltage of 100-240 V and a frequency of 50/60 Hz. The operating temperature of the device is 0 °C - 35 °C. Unplug the device from the mains whenever you service or clean it. Do not use the device in a moist environment. Do not touch the device, power cord or plug with wet or moist hands. Do not, under any circumstances, make any changes to the device's power cord or plug. If the plug does not fit the electric outlet, ask a professional to make the necessary modifications. Protect the power cord so it is not pinched, especially at the plug, outlet, low-voltage transformer and the connector leading to the device. Do not expose the device to direct sunlight, high temperatures, moisture or corrosive materials. Do not cover the lamp.

This device is not intended for use by children or anyone whose physical, sensory or mental qualities, or lack of experience or knowledge, prevent them from using this device safely, unless a person who is responsible for their safety monitors them or has instructed them on the use of the device. Make sure that nobody can trip on the power cords. Inspect the condition of the device's electrical parts at regular intervals. Damaged electrical devices are life-threateningly dangerous.



Gebrauchsanleitung

Vor Gebrauch aufmerksam lesen.

GENIE Growing Light

Design Sebastian Jansson
Entwickelt und hergestellt in Finnland

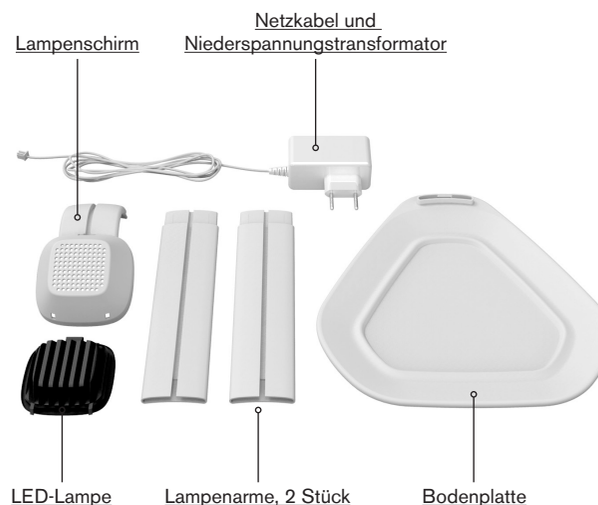
DER ENERGIESPARENDE, INTELLIGENTE UND UMWELTFREUNDLICHE GENIE KITCHEN GARDEN IST EIN NEUES KONZEPT FÜR EINEN INDOOR-KRÄUTERGARTEN, DAS SICH DURCH UMWELTFREUNDLICHE MATERIALIEN, INNOVATIVE TECHNIK, ECHE BENUTZERFREUNDLICHKEIT UND MODERNES DESIGN AUSZEICHNET.

Das Genie Growing Light von Tregren ergänzt den Genie Kitchen Garden und beschleunigt die Ernte. Das Genie Growing Light nutzt die neueste LED-Technologie. Die LED-Technik garantiert einen niedrigen Stromverbrauch und ein ideales Lichtspektrum für Pflanzen. Mit nur 5,5 W produziert die Lampe 800 Lumen und damit das ideale Spektrum für den Anbau von Pflanzen. Mit den zusätzlichen Armen kann die Lampe bis zu 72 cm hoch angehoben werden.

Das Genie Growing Light kann auch separat für gewöhnliche Pflanzentöpfe verwendet werden. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Anschaffung eines Genie Kitchen Garden mit der Wachstumstechnik Active Growing Technology™.

Tregren

A. GENIE GROWING LIGHT - VERPACKUNGSIHALT



B. ZUSAMMENBAU

1. Führen Sie das Netzkabel durch das Loch in der Rückseite der Bodenplatte nach oben.
2. Führen Sie das Netzkabel durch das Loch in der Rückseite des Lampenschirms von außen nach innen.
3. Schließen Sie den Netzstecker an der LED-Lampe an (achten Sie dabei darauf, dass der Stecker vollständig einrastet).
 - **HINWEIS!** Der Stecker ist dann an der richtigen Stelle befestigt, wenn sich die Kontaktöffnungen näher an der LED-Lampe befinden. Dies ist zugleich die einzige Möglichkeit, ihn zu befestigen.
4. Stecken Sie die LED-Lampe mit dem Stecker voraus in den Lampenschirm. Lassen Sie die LED-Lampe einrasten, indem Sie vorsichtig an der Vorderkante drücken.
5. Befestigen Sie die Arme der Lampe am hinteren Teil der Bodenplatte. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird.
6. Befestigen Sie den Lampenschirm und die LED-Lampe am Ende des Arms.
7. Straffen Sie das Netzkabel und drücken Sie es in die hierfür vorgesehene Vertiefung am Lampenarm.

C. VERWENDUNG

1. Stecken Sie den Transformator in eine Steckdose. Denken Sie daran, dass die Stecker vollständig trocken sein müssen.
2. Um das Licht auszuschalten, ziehen Sie das Netzkabel aus dem Netzstecker.
3. Wenn das Licht nicht brennt, stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig an der LED-Lampe angesteckt ist.

D. KOMPATIBILITÄT MIT GENIE KITCHEN GARDEN

Wenn Sie das Genie Growing Light mit dem Genie Kitchen Garden verwenden, stellen Sie den Genie Kitchen Garden auf die Bodenplatte der Wachstumslampe (die Signalleuchte muss von vorn deutlich sichtbar sein). Auf diese Weise können Sie die Funktion des Gerätes am besten überwachen.

NÄHRSTOFFE, ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Nährstoffe, Zubehör und Ersatzteile erhalten Sie in unserem Online-Shop: www.tregren.com.

- Nährstoffe
- LED-Lampe
- Extra Lampenarme, 2 Stück
- Genie Kitchen Garden
- Pflanzmedien
- Saatgut

Im Interesse einer ständigen Weiterentwicklung unseres Produktangebots behalten wir uns vor, unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Kundenservice: info@tregren.com.
Wir werden uns umgehend um Ihr Anliegen kümmern.

Tregren ist eine Marke von 3Gren Oy.

Hersteller: Tregren / 3Gren Oy Ab,
Maininkitie 6, 02320 Espoo, Finnland

Handelsname und Modell des Geräts:
Genie Growing Light

Beschreibung des Geräts: Das Gerät ist eine Wachstumslampe für Indoor-Gardening.

WICHTIG! Lesen Sie diese Hinweise vor der Benutzung sorgfältig durch. Durch unsachgemäße Verwendung dieses Geräts kann es zu Verletzungen kommen. Verwenden Sie das Gerät nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck. Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge unsachgemäßer Verwendung oder Handhabung. Bei etwaigen Fragen wenden Sie sich bitte an den Wiederverkäufer oder an den Tregrens Kundenservice, E-Mail: info@tregren.com.
Nur für den privaten Gebrauch. Das Gerät kann an ein Stromnetz mit einer Spannung von 100-240 V und einer Frequenz von 50/60 Hz angeschlossen werden. Die Betriebstemperatur des Geräts liegt zwischen 0 °C und 35 °C. Trennen Sie das Gerät für die Wartung oder Reinigung vom Netz. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung. Berühren Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen. Das Netzkabel oder der Stecker des Geräts dürfen unter keinen Umständen verändert werden. Wenn der Stecker nicht in die Steckdose passt, lassen Sie die notwendigen Änderungen von einem qualifizierten Elektrotechniker vornehmen. Schützen Sie das Netzkabel, damit es nicht eingeklemmt wird, insbesondere am Stecker, an der Steckdose, am Niederspannungstransformator und am Anschluss am Gerät. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder korrosiven Stoffen. Die Lampe darf nicht abgedeckt werden.

Dieses Gerät ist nicht vorgesehen für eine Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern), deren körperliche, sensorische oder mentale Fähigkeiten beeinträchtigt sind oder durch Personen ohne Erfahrung oder Kenntnisse, außer wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder in die Benutzung eingewiesen wurden. Achten Sie darauf, dass niemand über die Netzleitung stolpern kann. Überprüfen Sie den Zustand der elektrischen Teile des Geräts in regelmäßigen Abständen. Beschädigte elektrische Geräte können lebensbedrohliche Verletzungen verursachen.

