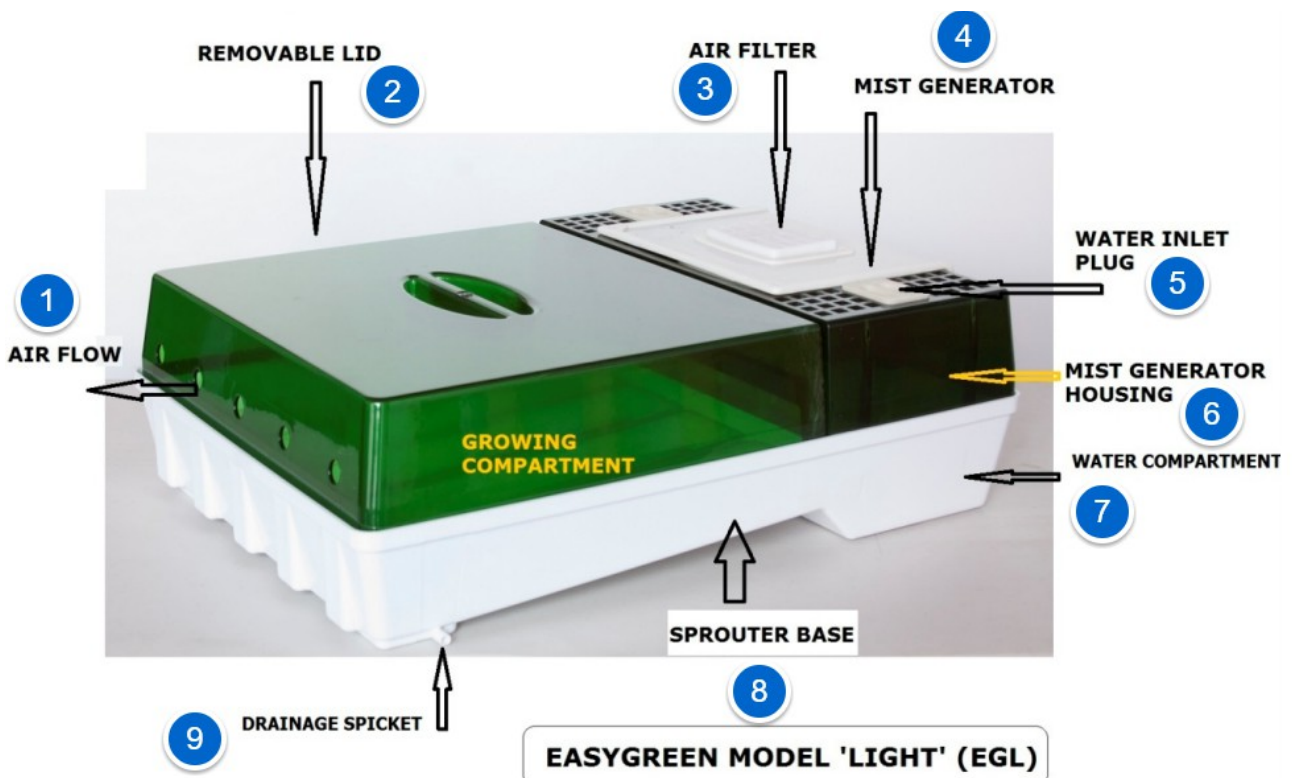


**Herzlichen Glückwunsch,  
Sie sind der neue Besitzer des EasyGreen™,  
das beste Keimgerät auf dem Markt!**

Das System von **EasyGreen™** wurde entwickelt, um die Anstrengung und die Pflege, die nötig sind, um empfindliches junges Gemüse anzubauen, zu minimieren. Sie werden es als sehr einfach empfinden, eine Vielfalt von Samen zu keimen, was den Anbau von frischen und knackigen Sprossen und Babygemüse zum Spaß werden lässt, da Sie wissen, dass es eines der saubersten und nahrhaftesten Nahrungsmittel sein wird, das Sie probieren werden. Halten Sie sich bitte an die Gebrauchsanweisung. Sollten Fragen aufkommen, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung beantwortet werden, schicken Sie bitte eine E-Mail an unsere Kundenbetreuung: [easygreensprouts@gmail.com](mailto:easygreensprouts@gmail.com). Wie empfehlen Ihnen, die komplette Bedienungsanleitung von unserer Website ([www.easygreen.com](http://www.easygreen.com)) herunterzuladen und mehr über die Kunst und die Wissenschaft des Keimens zu lernen.

### Der Aufbau des EasyGreen™ (ELG)

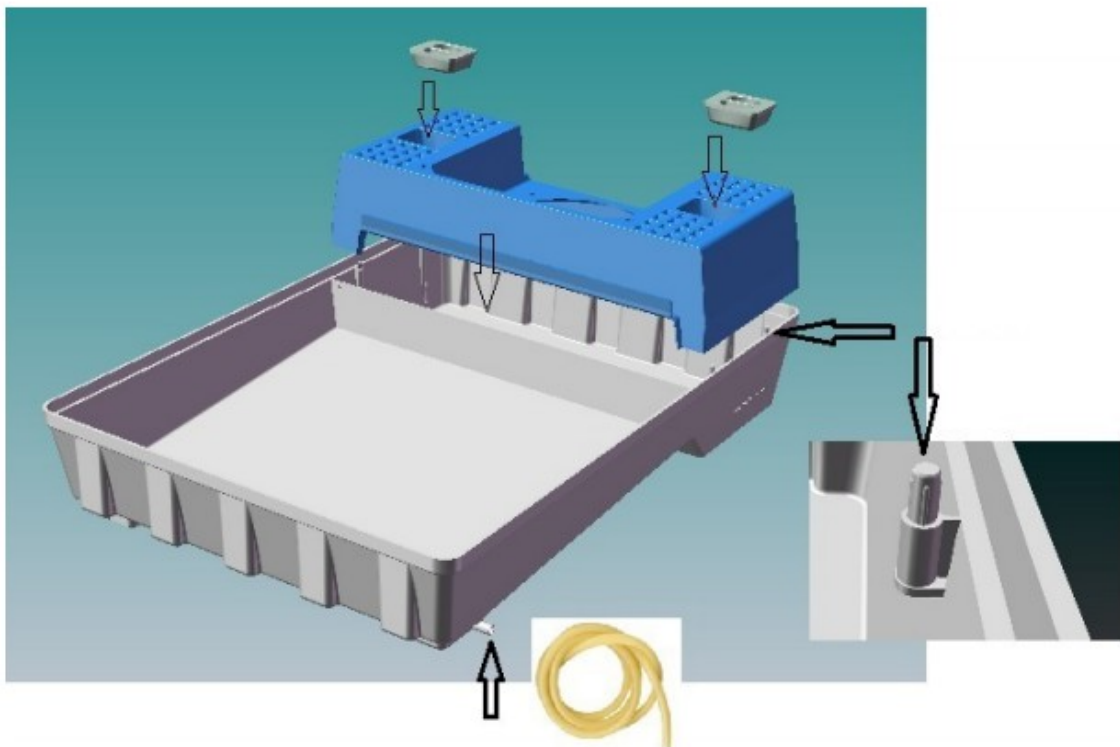


1. Luftstrom
2. Abnehmbarer Deckel
3. Luftfilter
4. Feuchtigkeitsgenerator
5. Stöpsel des Wassereinlasses
6. Gehäuse des Feuchtigkeitsgenerators
7. Wasserfach
8. Boden des Keimgeräts
9. Entwässerungszapfen

Entfernen Sie alle Materialien oder Informationsmaterialien, die sich in dem Wachstumsfach befinden können. Nachdem Sie das Gerät ausgepackt haben, stellen Sie den EasyGreen auf einen Tisch und vergewissern Sie sich, dass alle Teile vorhanden und unbeschädigt sind.

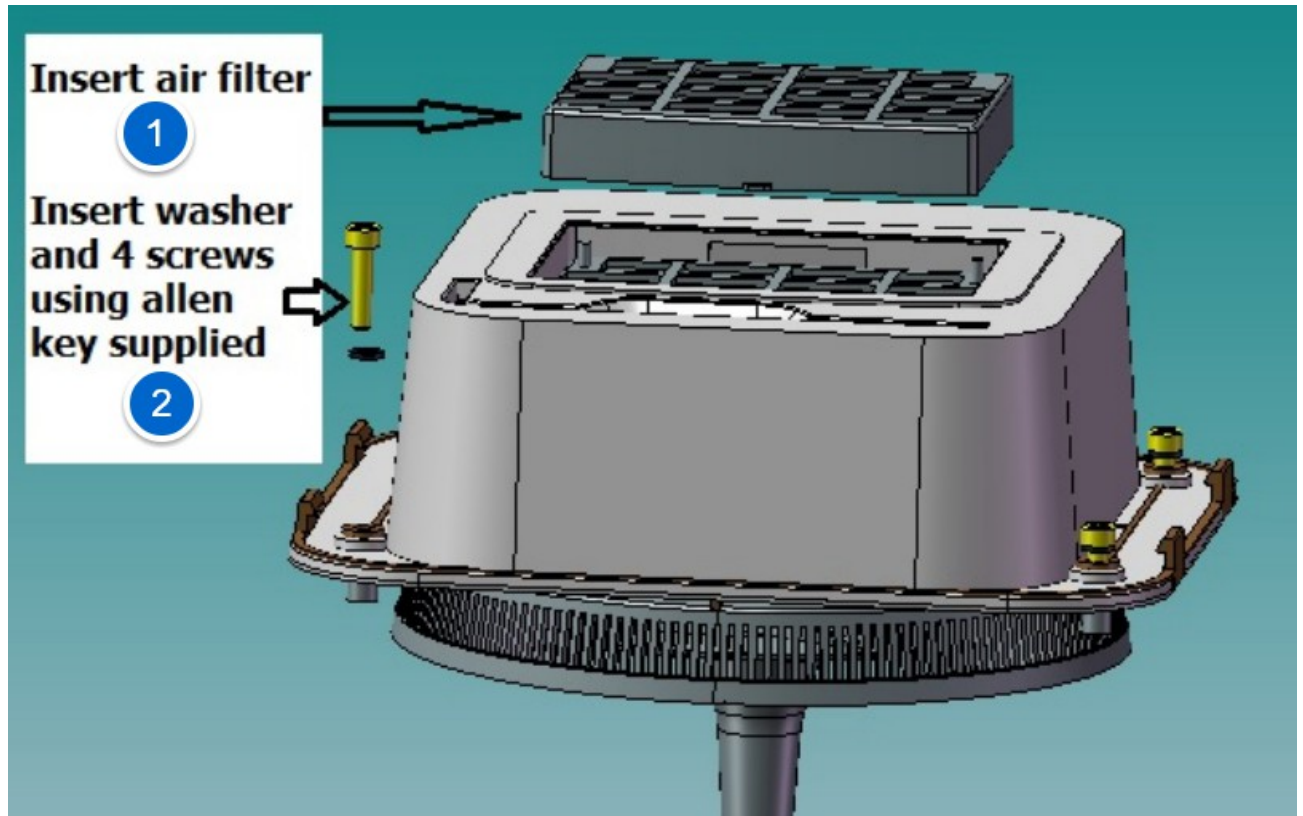
Jede Einheit des EasyGreen™ verfügt über zwei Fächer, ein Wachstumsfach, wo die Schale und die Hüllen eingelegt werden, und das Wasserschale, wo der Feuchtigkeitsgenerator eingebaut wird.

1. Reinigen Sie mit einem sauberen und feuchten Lappen den EasyGreen™ ELG und die Hüllen, um den Staub der Verpackung zu beseitigen.
2. Stellen Sie den EasyGreen™ ELG dort hin, wo eine Raumtemperatur von etwa 21°C eingehalten werden kann. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Der EGL wurde so entworfen, dass er auf jede Standardküchenarbeitsplatte passt.
3. Stellen Sie den ELG links neben das Spülbecken. Verbinden Sie den Entwässerungsschlauch mit dem Entwässerungszapfen und führen Sie den Entwässerungsschlauch vom EasyGreen zum Spülbecken.



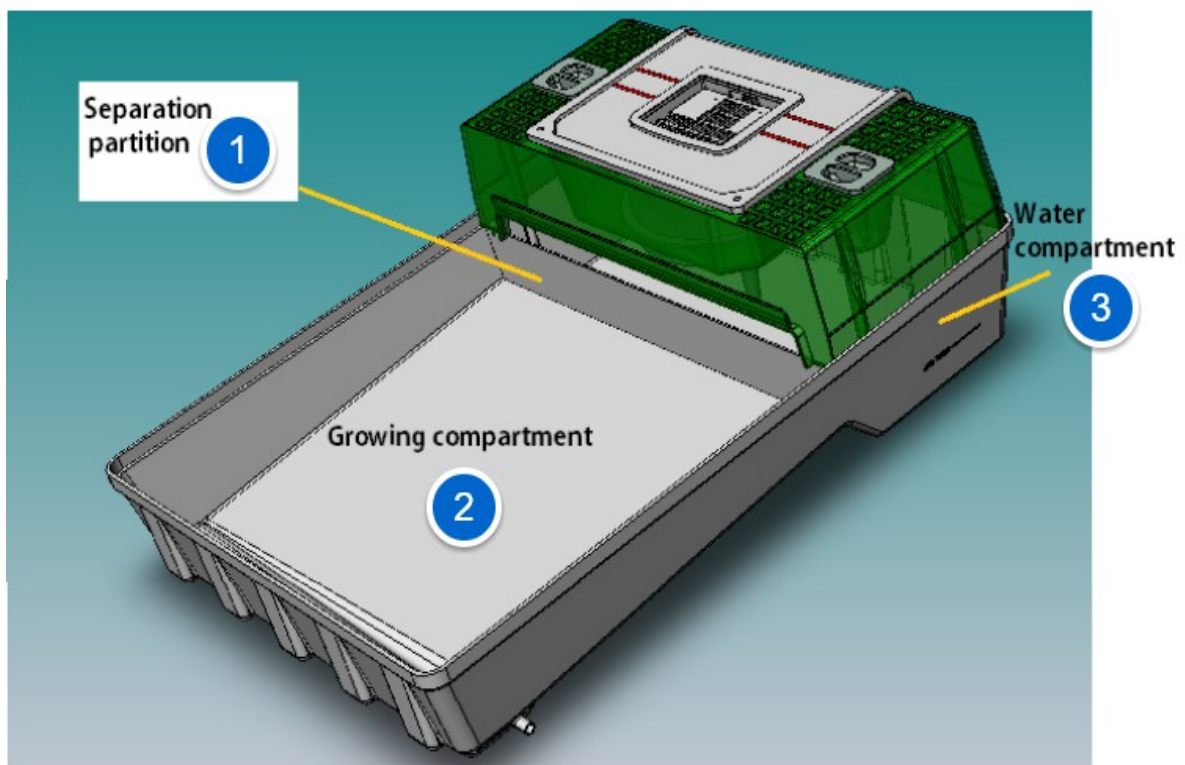
Vergewissern Sie sich, dass die 4 Stifte, die sich am Boden befinden, korrekt in das Gehäuse des Feuchtigkeitsgenerators gesteckt werden.

4. Bauen Sie den Feuchtigkeitsgenerator in das Gehäuse des Feuchtigkeitsgenerators.



1 : Fügen Sie den Luftfilter ein

2 : Befestigen Sie mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel den Dichtungsring und die 4 Schrauben



1 : Trennwand

2 : Wachstumsfach

3 : Wasserfach

5. Wenn das System irgendwo anders aufgebaut wird, werden Sie eventuell eine Schüssel (Eimer) benötigen, die mindestens 45 Zentimeter **unter** dem EasyGreen platziert wird. Der Entwässerungsschlauch wird dann in die Schüssel / den Eimer eingeführt. Ein Plastikgefäß mit einem Fassungsvermögen von 4 Litern kann als Schüssel/Eimer verwendet werden. Schneiden Sie den überschüssigen Entwässerungsschlauch ab, sodass er **nur 4-5 cm** in den Eimer eingeführt werden kann, und befestigen Sie ihn mit einem Klebeband am Rand des Gefäßes. Wenn der Entwässerungsschlauch tief in das Gefäß eingeführt wurde, wird das System aufhören, Wasser aus dem Wachstumsfach ablaufen zu lassen, sobald das Niveau des abgelaufenen Wassers den Schlauch blockiert.

6. Füllen Sie das Wasserfach mit Wasser, bis es voll ist, bis dicht unter die Trennwand zwischen dem Wasserfach und dem Wachstumsfach. Füllen Sie das Fach mit KALTEM und SAUBEREM Wasser.

7. Stecken Sie das Stromkabel in die Wandsteckdose.

8. Nachdem das Gerät 10-15 Minuten im Betrieb war, pusten Sie leicht durch den Entwässerungsschlauch, um mögliche Verunreinigungen zu entfernen und um den Wasserfluss zu garantieren. *Lassen Sie den Feuchtigkeitsgenerator auf ‚ON‘ (aktiviert), bis das abgelaufene Wasser ohne Verstopfungen in das Spülbecken oder in den Eimer fließt.*

9. Der Timer: Es handelt sich hierbei um einen besonderen Timer, der 15 Minuten lang und bis zu 48 Mal am Tag befeuchten und Sauerstoff zur Verfügung stellen kann. Stellen Sie den Timer so ein, wie es in dem Foto dargestellt wird. Timer werden mit schwarzen oder roten Schaltern geliefert; die Einstellung bleibt gleich. Sieben Aktivierungen pro Tag = jede Aktivierung ist ein Schalter. Verteilen Sie die Aktivierungen gleichmäßig über einen Zyklus von 24 Stunden. Diese Einstellung ist die Standardeinstellung für den EasyGreen. Abhängig von der Jahreszeit und der betreffenden Pflanze sind auch weitere Variationen möglich. In der herunterladbaren Betriebsanleitung sind weitere Informationen verfügbar. Für den Download besuchen Sie bitte unsere Website ([www.easygreen.com](http://www.easygreen.com)).

**Die Gebrauchsanweisung des EasyGreen enthält viele Informationen und Ratschläge über das Keimen. Wir empfehlen Ihnen wirklich, diese unter [www.easygreen.com](http://www.easygreen.com) herunterzuladen.**

**ACHTUNG: GIESSEN SIE KEIN WASSER ÜBER DAS GITTER DES WASSEREINLASSES ODER ÜBER DEN FILTER ÜBER DEN FEUCHTIGKEITSGENERATOR EIN. DAS KANN ZU SCHÄDEN UND VERLETZUNGEN FÜHREN.**

REINIGUNG; Benutzen Sie niemals Scheuermittel, um den EasyGreen EGL zu reinigen. Die Hauptteile des EasyGreen EGL können in der Spülmaschine gereinigt werden. *Der Feuchtigkeitsgenerator ist nicht für die Spülmaschine geeignet.*

- BEI DER NUTZUNG ALLER ELEKTRISCHEN GERÄTE MÜSSEN DIE GRUNDLEGENDEN SICHERHEITSVORKEHRUNGEN GETROFFEN WERDEN  
- WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE  
- LESEN SIE ALLE HINWEISE BEVOR SIE DEN EasyGreen™ VERWENDEN UND BEWAHREN SIE DIESE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE AUF.

1. Vor dem Auffüllen oder der Nutzung überprüfen Sie das Stromkabel immer auf Schäden. Überprüfen Sie in den Fächern, dass dort keine Objekte, die vom Wasser

Schäden davon tragen können oder die den Betrieb des EasyGreen™ stören oder den Feuchtigkeitsgenerator schaden können, versehentlich dort platziert wurden.

2. Es ist möglich, dass der EasyGreen™ nicht auf einer unebenen Fläche funktioniert. Stellen Sie den EasyGreen™ immer auf eine stabile, ebene Fläche.
3. Stellen Sie den EasyGreen™ nicht in die Nähe von Wärmequellen, wie etwa Herde, Heizkörper, direkte Sonneneinstrahlung und Heizungen.
4. Dieses Produkt ist mit einem gepolten Wechselstrom-Stecker ausgestattet. Dieser Stecker passt nur in einer Art und Weise in die Steckdose. **Dies ist ein Sicherheitsmerkmal.** Verbinden Sie den EasyGreen™ **immer** nur mit einem gepolten Wechselstromstecker mit 220 Volt (Modell EGL 55) und 110 Volt (Modell EGL 50). Wenn es Ihnen nicht möglich ist, den Stecker komplett in die Steckdose zu stecken, versuchen Sie, den Stecker umzudrehen. Wenn es immer noch nicht funktionieren sollte, setzen Sie sich mit einem Elektriker in Verbindung, um den überholten Stecker zu ersetzen. **Lehnen Sie die Sicherheitsabsicht des gepolten Steckers NICHT ab.**
5. Während er im Betrieb ist, stellen Sie den EasyGreen™ dort hin, wo er nicht für Kinder zugänglich ist und verstauen Sie das Kabel so, dass die Kinder nicht daran ziehen können.
6. Wenn der EasyGreen™ nicht im Betrieb ist oder wenn er gewartet oder gereinigt wird, sollte er nicht mit der Steckdose verbunden sein. **MACHEN SIE NIEMALS DEN FEUCHTIGKEITSGENERATOR AN, WENN ER SICH AUSSERHALB DES FACHS BEFINDET. Benutzen Sie den EasyGreen EGL niemals ohne Wasser im Wasserfach.**
7. Kippen oder versuchen Sie niemals den EasyGreen™ zu bewegen, wenn er im Betrieb ist. **ZIEHEN** Sie den EasyGreen™ **AUS** der Steckdose und entfernen Sie das Wasser aus dem Wasserfach, bevor Sie das Gerät bewegen.
8. Der EasyGreen™ erfordert eine regelmäßige Reinigung. Greifen Sie auf die **Reinigungshinweiseta**, die in unserer Betriebsanleitung angeführt sind, zurück. Reinigen Sie den EasyGreen™ immer nur gemäß den Anweisungen in der Anleitung.
9. **WENN DER EasyGreen™ NICHT IM BETRIEB IST, ZIEHEN SIE SEINEN STECKER UND ENTLEREN SIE IHN UND BINDEN SIE DAS STROMKABEL FÜR EINE SICHERE AUFBEWAHUNG ZUSAMMEN.**