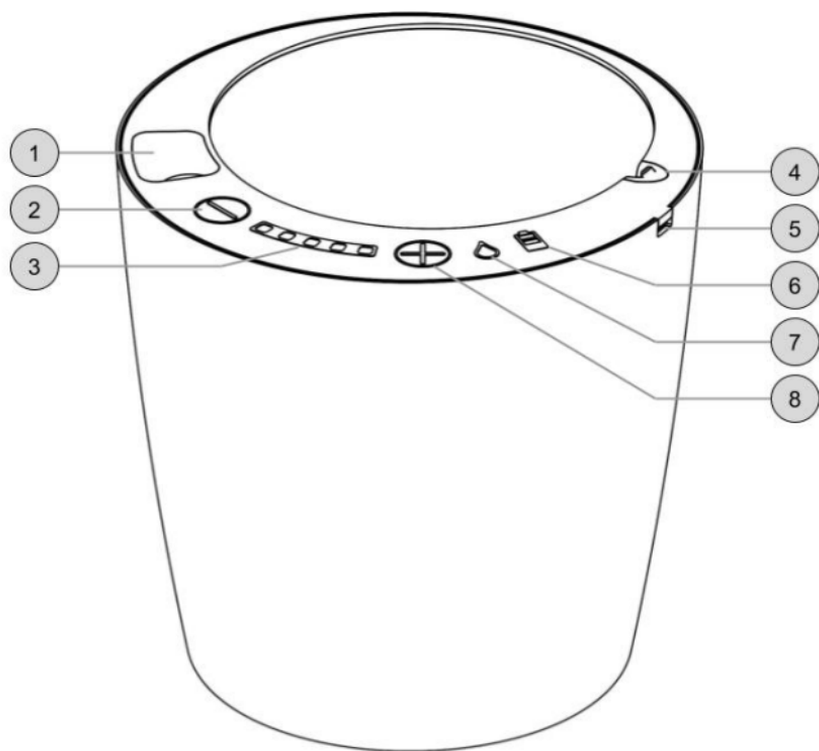


# Bedienungsanleitung







1 Schutzabdeckung

2 Minus-Taste

3 Balkenanzeige

4 Wasserdüse

5 Micro-USB Buchse

6 Batterieanzeige

7 Füllstandsanzeige

8 Plus-Taste

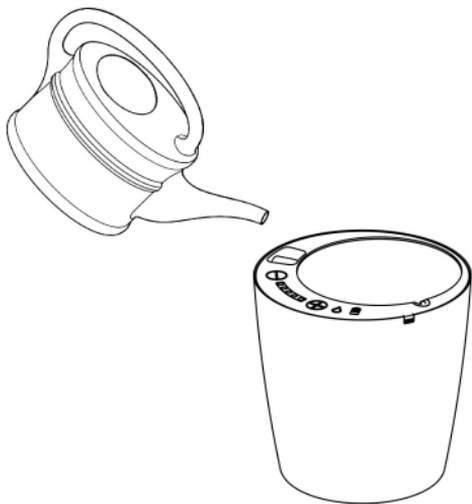
# Start in 3 Schritten

1

## Wasser auffüllen

Entferne die Abdeckung und fülle bis zu 1,1 Liter Wasser ein.

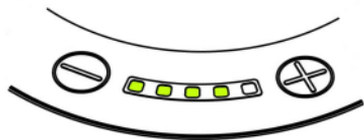
Der Lazyleaf piept, sobald der maximale Wasserstand erreicht ist.



# 2

## Pflanze einsetzen

Stelle deine Pflanze mit oder ohne Untertopf in den Lazyleaf



## Stufe Wählen

Drücke auf Plus oder Minus, bis der Lazyleaf aufwacht. Nun kannst du einstellen, wie viel Wasser deine Pflanze benötigt. Mehr Informationen findest du im Kapitel **Funktionen**.

# 3

# Funktionen

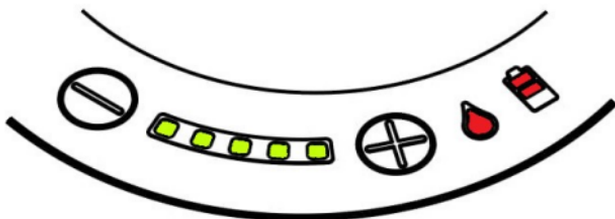
## Ein- und Ausschalten

Die LEDs zeigen 10 mögliche Stufen an. Sobald mindestens Stufe 1 eingestellt ist, ist der Lazyleaf eingeschaltet und gießt täglich deine Pflanze. Zum Ausschalten stelle den Lazyleaf einfach auf Stufe 0.

## Anzeige

Drücke auf das Plus oder Minus auf dem oberen Rand, bis der Lazyleaf aufwacht. Dann zeigt er die folgenden Informationen an:

1. Gießmenge in 10 Stufen
2. Füllstand - leuchtet rot, wenn der Wassertank leer ist.
3. Batterie - leuchtet rot, wenn der Akku leer ist. Blinkt rot, solange der Akku geladen wird.



## Akku

Lade den integrierten Lithium-Polymeren Akku mit einem beliebigen Micro-USB Ladegerät (z.B. Handyladegerät).

## Gießen

Das Wasser wird regelmäßig vom Rand zur Mitte des Topfes gespritzt. Über die Stufen wird die Wassermenge eingestellt.

Damit der Lazyleaf sofort und nicht erst am nächsten Tag gießt, schalte ihn kurz aus (Stufe 0) und dann wieder ein.

Empfohlene Stufen für beliebte Zimmerpflanzen:

Stufe	Wasser/ Tag	Pflanzenart
0	0 ml	Der Lazyleaf ist ausgeschaltet
1-2	1-4 ml	Kakteen, Orchideen, Yucca Palme
3-4	4-8 ml	Aloe Vera, Geldbaum, Zamioculcas
5-6	8-13 ml	Diverse Ficus Arten, Calathea
7-8	13-20 ml	Monstera, Hortensie, Hibiskus
9-10	50-75ml	diverse Kräuter wie Basilikum, Einblatt (Spathiphyllum)

Viele Pflanzen haben auf ihrem Untertopf einen Aufkleber mit der empfohlenen Wassermenge.

Der Wasserbedarf einer Pflanze hängt von verschiedenen Faktoren ab. Es ist deshalb möglich, dass deine Pflanze von der Tabelle abweicht. Im Winter stellen viele Pflanzen das Wachstum ein und benötigen eine geringere Stufe oder über Wochen oder sogar Monate gar kein Wasser. Informiere dich hierzu über dein Pflanze.



**Tipp: Prüfe mit dem Finger in den ersten Wochen gelegentlich, ob die Erde feuchter oder trockener wird und passe ggf. die eingestellte Stufe an. Staunässe sollte vermieden werden.**

### **Gießen ist nicht alles!**

Einige Pflanzen wie Alpenfeilchen sollten nicht von oben gegossen werden. Nicht jede Pflanze ist daher perfekt für den Lazyleaf geeignet.

Außerdem sind neben der richtigen

Gießmenge auch andere Dinge wichtig, wie das Substrat, Dünger, Temperatur oder der Standort.



## Temperatursensor

Wundere dich nicht, wenn dein Lazyleaf nicht jeden Tag genau die gleiche Menge Wasser einspritzt. Der integrierte Temperatursensor sorgt für mehr Wasser an heißen Tagen.

## Signaltöne

Der Lazyleaf gibt stündlich einen Signalton ab wenn

- der Akku leer ist
- der Wassertank leer ist

## Lichtsensoren

Der integrierte Lichtsensor verhindert das Gießen und den Signalton bei Dunkelheit, um deinen Schlaf nicht zu stören.

# Allgemeine Informationen

## Staunässe

Insbesondere in der Anfangszeit solltest du gelegentlich prüfen, ob sich unter der Erde Wasser gesammelt hat. Diese sollte entfernt und die eingestellte Stufe reduziert werden.

## Reinigen

Halte deinen Lazyleaf nicht unter fließendes Wasser. Du kannst ihn aber mit einem feuchten Tuch/Lappen abwischen.

## Betriebstemperatur:

0°C bis 50°C

## Garantie:

Für Garantiebedingungen beachte bitte die Verkaufsbedingungen des Händlers, bei dem du deinen Lazyleaf erworben hast.

## Entsorgung

Der Lazyleaf darf als Elektrogerät nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei einer öffentlichen Sammelstelle abgegeben werden.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z. B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z. B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen oder in unserem Versandlager) unentgeltlich zurückgegeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf für Endnutzer für die übliche Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die der Vertreiber als Neubatterien in seinem Sortiment führt oder geführt hat.

WEEE-Reg.-Nr. DE 89008339



## Konformitätserklärung

Lazytool erklärt auf eigene Verantwortung, dass der Lazyleaf allen in der EU gültigen Normen und Richtlinien entspricht.



## Achtung

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäßem Gebrauch entstehen.



LAZYTOOL  
Inh. Georg Pröpper  
Neckarstraße 27  
73728 Esslingen