

Hier einige hilfreiche Gießhinweise für beste Ergebnisse mit Topfpflanzen:

- Giessen Sie das Wasser gleichmäßig über die gesamte Erdfläche, bis es aus den Abflusslöchern austritt.
- Verwenden Sie kein enthärtetes Wasser.
- Halten Sie Pflanzen nicht länger als eine Stunde in stehendem Wasser.
- Topfpflanzen sollten immer einen guten Abfluss haben. Manchmal wird das Abflussloch im Topf von Wurzeln verstopft. Prüfen Sie das Loch, indem Sie mit einem Stab oder Bleistift hineinstechen.
- Pflanzen im unglasierten Topf benötigen mehr Wasser als Pflanzen in Plastik- oder glasierten Töpfen, weil durch den unglasierten Topf Wasser verdunsten kann.
- Im Winter oder in den Ruhemonaten brauchen Pflanzen weniger Wasser.

# DAS Kleingedruckte VON UNSEREN ANWÄLTEN:

# thirsty light

## GEWÄHRLEISTUNG

Hydrofarm gewährt eine begrenzte, dreißig (30)-tägige Garantie auf dieses Produkt bei Produktionsfehlern in Material und Herstellung. Diese Garantie beginnt am tatsächlichen Tag des Erwerbs und wird nur dem tatsächlichen Käufer dieses Produkts gewährt. Zum Erhalt von Garantieleistungen muss der Käufer Hydrofarm zur Problemklärung und für Servicemaßnahmen unter www.thirstylight.com/warranty benachrichtigen. Die Originalrechnung mit Datum muss Hydrofarm als Kaufbeweis auf Verlangen vorgezeigt werden. Hydrofarm wird das Produkt in seinem Ermessen kostenlos gegen ein neues austauschen, wenn das Produkt innerhalb der oben beschriebenen begrenzten Garantiezeit einen Defekt aufweist. Der Käufer trägt die Kosten für den Versand dieses Produkts an Hydrofarm. Hvdrofarm wird dem Besitzer des Produkts die Rücksendekosten angemessen erstatten. Diese begrenzte Garantie deckt alle Defekte bei Material und Herstellung ab mit folgenden Ausnahmen: (1) Schäden durch Missbrauch, Unfall, Veränderung, Verfälschung, unsachgemäßen Gebrauch oder Fahrlässigkeit; (2) Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung ergeben; (3) Schäden, die aus Reparaturen oder Veränderungen resultieren, die von jemand anderem als Hydrofarm vorgenommen wurden; oder (4) unsachgemäße Anwendung und Gebrauch dieses Produkts.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

HYDRÖFARM HAFTET IN KEINEM FALL FÜR JEGLICHE TÖDLICHEN, PERSÖNLICHEN UND/ODER KÖRPERLICHEN VERLETZUNGEN UND/ODER ANDERE SCHÄDEN UND VERLUSTE, SEIEN SIE DIREKT, INDIREKT, ZUFÄLLIG, FOLGE-SCHÄDEN ODER ANDERER ART, DIE SICH IN ZUSAMMEN-HANG MIT DER BEDIENUNG ODER FEHLFUNKTION DIESES PRODUKTS ERGEBEN. Dieses Produkt darf nur zu den im Benutzer- und Gießhandbuch beschriebenen Zwecken verwendet werden. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern fern. Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte Rechte. Gegebenenfalls haben Sie andere Rechte in Ihrem Land. Einige Länder gestatten nicht, Folge- und zufällige Schäden auszuschließen, deshalb kann der oben genannte Ausschluss für Sie nicht zutreffen. DIESE BEGRENZTE GARANTIE GILT AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE VON ANDEREN GARANTIEN, VERPFLICHTUNGEN ODER HAFTUNGEN, SEIEN SIE SCHRIFTLICH; MÜNDLICH: AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIT, UND SCHLIESST JEGLICHE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER ANDERES AUS. Wird der Hersteller jedoch direkt oder indirekt für jegliche Verluste oder Schäden verantwortlich gemacht, die während dieser begrenzten Garantie entstehen, oder ganz unabhängig von Grund und Ursache, ist die maximale Haftung des Herstellers in jedem Falle begrenzt auf den Kaufpreis des Produkts, der als Schadensersatz und nicht als Strafe festgelegt wird und als vollständiger und ausschließlicher Anspruch gegenüber dem Hersteller gilt.

TL\_REV4
Wieder eine tolle Innovation von
Hydrofarm
thirsty light\*
Hergestellt in China.
©2007 Alle Rechte vorbehalten.



LED SIGNAL	BEDEUTET
gleichmäßiges Blinken	Erde ist trocken Zeit zum gießen
doppeltes Blinken + lange Pause	Erde ist völlig ausge- trocknet Reichlich gießen
Dreifaches Blinken + lange Pause	Batterien schwach oder schlechter Schaltkontakt
kein Blinken	Die Erde ist feucht, prüfen Sie später noch einmal. Batterien sind leer Wechseln Sie die Batterien

Das Thirsty Light® mit Drypoint™ Technologie hat 5 Empfindlichkeitsstufen und lässt die LEDs umso schneller blinken, je trockener die Erde wird.

## Für zufriedene und gesunde Topfpflanzen

Falsches Gießen ist die häufigste Ursache für eingehende und kranke Zimmerpflanzen. Zu viel gießen ist für Ihre Pflanzen genauso schädlich wie zu wenig gießen. Thirsty Light® hilft Ihnen, den Wasservorrat Ihrer Pflanzen zu kontrollieren, so dass Sie wissen, wann es wieder Zeit zum Gießen ist. Sie können es auf zwei Arten verwenden:

#### Stecken lassen

Verwenden Sie für jede Pflanze ein Thirsty Light® und lassen Sie es im Topf stecken. Das ist die einfachste Art, Thirsty Light® zu verwenden, weil so der Wasserstand der Pflanze ständig kontrolliert wird.

#### Schnelltest

Verwenden Sie ein Thirsty Light® für mehrere Pflanzen, indem Sie es von einer Pflanze zur nächsten mitnehmen. Der Digitalsensor prüft die Bedingungen einmal pro Sekunde, so dass Sie die Erdfeuchte in jedem Topf schnell und genau messen können.

## Verwendung des Thirsty Light®

Stellen Sie den Ein/Aus Schalter auf Position "ON". Die LED am Thirsty Light leuchtet einmal lange auf.

- 1) Stecken Sie das Thirsty Light® in die Topferde, bis etwa 2,5 cm des Messprüfers noch über der Erde sind. Wählen Sie dafür eine Stelle zwischen Topfrand und Pflanzenstiel, an der man das LED-Signal qut sehen kann.
- 2) Die LED blinkt zur Anzeige, dass die Erde trocken ist (siehe Tabelle der Feuchtigkeitssignale). Sie blinkt schneller, ie trockener die Erde wird.
- 3) Stecken lassen: Lassen Sie das ThirstyLight® eingeschaltet in der Erde (Ein/Aus Schalter auf Position "ON"). Die LED informiert Sie, wenn es wieder Zeit zum Gießen ist. Bitte beachten Sie, dass Sie den Messfühler eventuell einstellen müssen (siehe Abschnitt Funktion einstellen).

Oder **Schnelltest**: Wenn Sie mit der Prüfung von Erde und Wasserstand fertig sind, schalten Sie den Ein/Aus Schalter im Uhrzeigersinn auf Position "OFF".

## **Funktion einstellen**

Die Funktion des Thirsty Light® kann einfach an die Wasserbedürfnisse einer bestimmten Pflanze angepasst werden. Erde trocknet von oben nach unten aus, so beeinflusst die Einstecktiefe des Messfühlers den Zeitpunkt der Anzeige. Welkt die Pflanze aufgrund von Trockenheit zwischen den Gießzeiten, platzieren Sie den Messfühler an einer anderen Stelle und stecken Sie ihn nur 5 - 7,5 cm tief in die Erde. Blinkt das Thirsty Light zu frühzeitig, stecken Sie den Messfühler tiefer in die Erde. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse nicht mit Erde in Berührung kommt.

## Pflege des Thirsty Light®

DAS THIRSTY LIGHT IST ZUR VERWENDUNG MITTOPFFLANZEN AUSGELEGT

- Das Thirsty Light<sup>®</sup> ist wasserfest. Vermeiden Sie dennoch, das Gehäuse zu benetzen.
- Der Messfühler besteht aus Messing für maximale Langlebigkeit. Die Oberflächenfarbe verändert sich (Patina) nach dem Kontakt mit Erde und Wasser. Diese Patina schützt das Messing vor Korrosion und beeinträchtigt die Empfindlichkeit des Geräts nicht.
- Wenn Sie das Gerät stecken lassen, lagern sich mit der Zeit Mineralien am Messfühler ab. Wischen Sie den Messfühler regelmäßig mit einem feuchten Tuch ab und lassen Sie ihn trocken. Dadurch wird das Problem behoben.

### Fehlerbehebung

- Der Messfühler benötigt einen guten Kontakt mit der Erde, damit die Drypoint™ Technologie richtig funktioniert. Deshalb wird das Thirsty Light® nicht zur Verwendung in grober/sandiger oder Orchideenerde empfohlen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Erde um den Messfühler des Thirsty Light® herum fest ist, weil lockere Erde eine falsche "Trocken"-Meldung liefern kann. Bewegen Sie den Messfühler nicht mehr, nachdem Sie ihn eingesetzt haben, weil dadurch die Erde gelockert werden kann.
- Überschüssige Mengen gelösten Düngers können bei trockener Erde eine falsche "Nass" Meldung erzeugen. Siehe Abschnitt Funktion einstellen.

#### Batterien

Das Thirsty Light® benötigt zwei Standard 1,5V AG13 Batterien.

#### Ratterien testen

Schalten Sie das Thirsty Light® aus ("OFF") und dann sofort wieder ein ("ON"). Blinkt es einmal lang, sind die Batterien ausreichend geladen. Blinkt es dreimal+lange Pause oder blinkt es gar nicht, müssen Sie die Batterien wechseln.

### Ratterien wechseln

 Entfernen Sie die Schraube des Batteriefachdeckels. Führen Sie die Spitze des Schraubenziehers unter die Aussparung unterhalb des Lochs für die Schraube und heben Sie den Deckel an.



- Entnehmen Sie die alten Batterien. Legen Sie die neuen Batterien entsprechend der gezeigten Polarität ein.
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein, indem Sie die Lasche in den Schlitz oben an der Öffnung einführen und dann den unteren Teil des Deckels einrasten.
- 4) Setzen Sie die Schraube wieder ein und ziehen Sie diese fest.
- 5) Prüfen Sie das korrekte Einsetzen der Batterien, indem Sie den Ein/Aus Schalter auf "ON" stellen. Die LED sollte einmal lange aufleuchten.



Besuchen Sie www.thirstylight.com für weitere Informationen und Produkte zur Pflanzenpflege!