



EVRGREEN

## Pflegeanleitung Hydrokulturen

Unsere Evrgreens in Hydrokultur zählen zu den pflegeleichtesten und unkompliziertesten Zimmer- und Büropflanzen. Also genau das Richtige für diejenigen ohne Grünen Daumen. Wir zeigen Dir in dieser Pflegeanleitung, wie Du Deine Hydrokultur richtig düngst, gießt und was Du machst, wenn es Deiner Pflanze mal nicht gut gehen sollte.





An diesem Standort fühlt sich Deine Hydrokultur wohl

Ob Deine Pflanze in Hydrokultur einen sonnigen, hellen, halbschattigen oder schattigen Standort bevorzugt, erfährst Du in unserem Evrgreen-Online-Shop. Denn dort haben wir unsere Hydrokulturen nach ihrem bevorzugten Standort für Dich sortiert. Ein Südfenster spricht für direkte Sonneneinstrahlung und somit für ein sonniges Plätzchen. Ost- und Westfenster sind eher für Hydrokulturen geeignet, die einen hellen bis halbschattigen Standort bevorzugen. Dein Nordfenster oder ein schattiger Flur machen sich besonders gut für schattenliebende Hydrokulturen.



Bei dieser Raumtemperatur fühlt sich Deine Hydrokultur wohl

Deine Hydrokultur fühlt sich an allen beheizten Orten in Deiner Wohnung oder Deinem Büro wohl. Das heißt bei normalen Raumtemperaturen um die 20 °C. Im Winter solltest Du Deine Hydrokultur vor kalten Temperaturen beim Lüften schützen. Falls Deine Hydrokultur in direkter Nähe eines Heizkörpers stehen sollte, freut sie sich über regelmäßiges Besprühen mit kalkarmen lauwarmen Wasser.



So solltest Du Deine Hydrokultur gießen

Das Gießen Deiner Hydrokultur ist kinderleicht. Denn der mitgelieferte Wasserstandsanzeiger gibt Dir an, wann es wieder Zeit ist zu gießen. Den Wasserstandsanzeiger steckst Du von unten in die vorgefertigte Öffnung des Kulturtopfes Deiner Pflanze. Beim Wasserstandsanzeiger gibt es drei unterschiedlich hohe Markierungen. Steht der rote Wasserstandsanzeiger auf dem Minimum (1), ist es Zeit zu gießen. Dabei solltest Du immer bis zum Optimum (2) wässern. Wenn Du im Urlaub bist, dann solltest Du Deine Hydrokultur bis zum Maximum (3) gießen. So hat sie ausreichend Wasser für die nächsten 10 bis 14 Tage. Der Wasserbedarf Deiner Pflanze ist je nach Art, Standort und Wachstumsphase unterschiedlich.



1.



2.



3.



### So solltest Du Deine Hydrokultur düngen

Einfach unseren speziellen Hydrodünger mit in den Topf zum Wasser geben und der Dosierungsanleitung auf der Packung folgen. Bei unserem Hydrodünger handelt es sich um einen Langzeitdünger auf Ionenaustauschbasis. Die Nährstoffe werden über längere Zeit an Deine Pflanze abgegeben. Ein weiterer Vorteil ist, dass Du Deine Hydrokultur je nach Größe nur drei bis sechs Mal pro Jahr düngen brauchst. Eine Überdüngung ist somit fast unmöglich. Der Hydrodünger wirkt allerdings nur in Verbindung mit harten bis mittelhartem Wasser. Diese Info erhältst du in dem Wasserwerk in Deiner Nähe. Der Dünger ist daher super bei kalkhaltigen Gießwasser geeignet, was meist der Fall ist.



### Wenn es Deiner Hydrokultur mal schlecht gehen sollte

Falls Deine Hydrokultur einmal komisch aussehen sollte, nutze einfach das „Erste Hilfe“-Set. Die Anleitung findest Du im Säckchen mit dem roten Kreuz. Natürlich stehen wir Dir auch immer gern über [info@evrgreen.de](mailto:info@evrgreen.de) zur Verfügung.

---

## Erste Schritte nach der Lieferung

---

Für den perfekten Start Deines neuen Mitbewohners in seinem neuen Zuhause oder Büro empfehlen wir Dir folgendes Vorgehen:



1. Pack Deine Pflanze vorsichtig aus und entferne mögliche Wasserreste vom Transport.



2. Füge dem Pflanzentopf Dünger zu, wie auf dem Etikett der Düngerdose beschrieben.



3. Setze die Pflanze in den Pflanzentopf ein.



4. Gieß Deine Pflanze bis zum optimalen Bereich (siehe Wasserstandsanzeiger).

5. Bedecke die sichtbaren Tonkügelchen mit dem Dekokies (natürlich nur wenn Du magst).



6. Such Deiner Pflanze den perfekten Standort mit den richtigen Lichtverhältnissen (eine Hilfe bei der Standortwahl findest Du in unserem Blog).



Und schon bist Du fertig, viel Vergnügen mit Deiner neuen Hydrokultur!