

Gießanleitung

Hydrokultur

Allgemeines

Das richtige Gießen

Allgemeines

Beim Aufstellen Ihrer neuen Hydrokulturen, haben wir die Grunddüngung und die Erstabwässerung bereits vorgenommen.

Dieser Wasservorrat wird in den nächsten Tagen verbraucht sein. Achtung! Diese Zeitspanne ist nicht die Regel, da sich der frische Lecaton (Füllmaterial) anfangs schnell mit Wasser vollsaugt.

Die Pflanzen gewöhnen sich jetzt an die neuen Umweltverhältnisse. Dabei können einige Pflanzen kurzfristig einen welken Eindruck machen oder auch das eine oder andere Blatt abstoßen.

Diese Erscheinungen sind jedoch nach ca. 3-4 Wochen überwunden.

Grundsätzlich sollten Sie Ihre Pflanzen keine besonders großen Umstellungen aussetzen, da sie speziell für die Standorte in Ihren Räumen ausgewählt wurden und auf Standortwechsel auf Dauer empfindlich reagieren können.

Für die Gesundheit Ihrer Pflanzen sind einige Faktoren lebensnotwendig: **Wasser – Licht – Temperatur – Dünger - Kontrolle**

Das richtige Gießen



Sie gießen Leitungswasser mit Zimmertemperatur (ca. 18-20°C) auf die Lecatonsteine. Dabei nicht versuchen den Wasserstandsanzeiger zu öffnen um in das Messrohr zu gießen.

Solange gießen bis der Messstab des Wasserstandsanzeigers die Optimalmarkierung (1/2) erreicht hat. Auf keinen Fall mehr.

Kein Regenwasser oder Wasser aus Enthärtungsanlagen verwenden. In die Pflanzgefäße dürfen keine Fremdstoffe wie Erde (bei Hydrokultur), Teereste, Kaffeereste, Milch, Coca Cola etc. geleert werden. Alle organischen Stoffe führen unweigerlich zu Fäulnis und können geruchsbelästigend sein.

Die häufigsten Fehler entstehen beim Gießen, besser zu wenig als zu viel gießen!