

.... KORREKTES GIESSEN UND PFLEGEN DER PFLANZE

GIESSEN

Der Wasserstandsanzeiger verrät bequem, wann gegossen werden muss. Sobald der Wasserstandsanzeiger MINimum anzeigt, prüfen ob noch Restfeuchte im Inneren vorhanden ist, ggf. nach 23 Tagen erneut kontrollieren. Ist der Anzeiger trocken, bis zur Markierung OPTimum nachgiessen. Stets Leitungswasser mit Zimmertemperatur verwenden. Ist nach 3 Wochen der Wasserstandsanzeiger nicht bis MINimumabgesunken, das nächste Mal nicht ganz bis OPTimum füllen.

DÜNGEN

Die bedarfsgerechte Ernährung der Pflanzen wird durch regelmässige Zugabe von flüssigem Luwasa® Dünger gewährleistet. Mit der praktische Langzeitnahrung können Intervalle von 4 Monaten erreicht werden und das praktische Fenster am Wasserstandsanzeiger erinnert an den nächsten Düngetermin.

UMTOPFEN

Wenn bei Kleingefässen der Wasservorrat weniger als 7 Tage reicht, ist es Zeit zum Umtopfen. Den alten Kulturtopf sorgfältig entfernen (evtl. aufschneiden). Faule oder verletzte Wurzeln zurück schneiden. Den neuen Topf mindestens eine Nummer grösser wählen. Pflanze vorsichtig mit neuem Blähton eintopfen

GUT GEPFLEGT

Jährlich sollten Sie die Langzeit-Düngerreste au dem Schacht entfernen und das Gefäss spülen. Gesunde und glänzende Blätter erhalten Sie, wenn Hartpflanzen nach dem Abstauben mit einem Feuchten Lappen oder nach dem Duschen mit schwachem Stahl leicht mit Blattglanz Spray besprüht werden. Die enthaltenen Öle wirken auch vorbeugend gegen Blattschädlinge.

STANDORT

Grundsätzlich stellen Hydrokultur-Pflanzen genau dieselben Anforderungen an den Standort wie Erdkulturpflanzen. Für die meisten Pflanzen gilt: Möglichst viel Licht, aber keine direkte Sonnenbestrahlung. Auf gute Belüftung achten aber Durchzug vermeiden. Achtung: Im Winter beim Lüften des Raumes Pflanzen nicht der Kälte aussetzen. Für ausreichende Luftfeuchtigkeit sorgen.

LUWASA HYDROKULTUR

EINFACH, SAUBER &
SICHER

Interhydro AG
Vordermärchligenweg 3
CH-3112 Allmendingen
Tel. + 41 31 958 54 54
Fax +41 31 958 54 55
info@luwasa.ch
www.luwasa.ch

LUWASA

Natürlich sorgenfrei: nur 1x alle 4-6 Wochen giessen,
nur 1x jährlich düngen, sorgt für ein besseres
Raumklima, ideal für Allergiker.

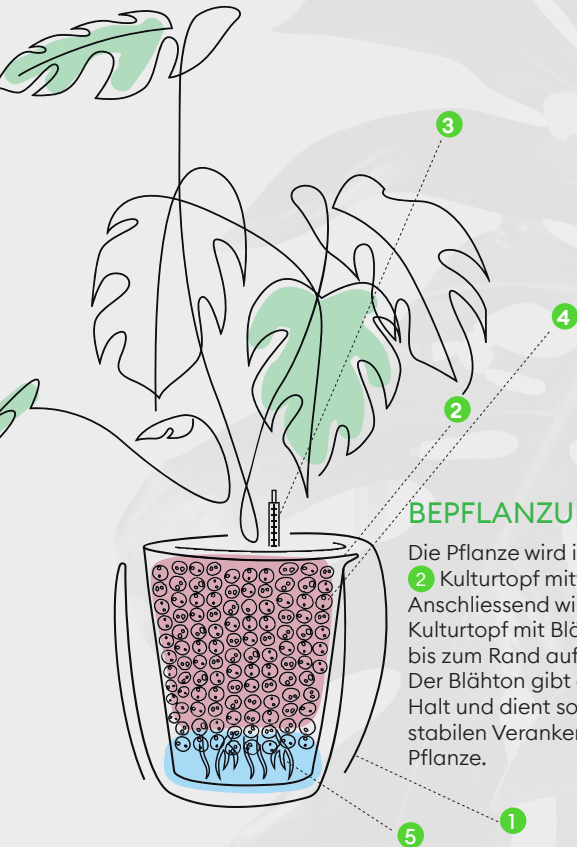


LUWASA HYDROKULTUR

... UND SO FUNKTIONIERT ES

AUFBAU

Ein dekoratives Gefäss **1** dient als Mantelgefäss und als Vorratspeicher. Der Kulturtopf **2** ist erhältlich in 11 Grössen bis zu einem Durchmesser von 32 cm und einer Höhe von 28 cm. Er wird in das Gefäss gestellt. Der praktische Wasserstandsanzeiger **3** wird in die passende Vorrichtung eingesetzt.



BEPFLANZUNG

Die Pflanze wird im **2** Kulturtopf mittig platziert. Anschliessend wird der Kulturtopf mit Blähton **4** bis zum Rand aufgefüllt. Der Blähton gibt den Wurzeln Halt und dient somit der stabilen Verankerung der Pflanze.

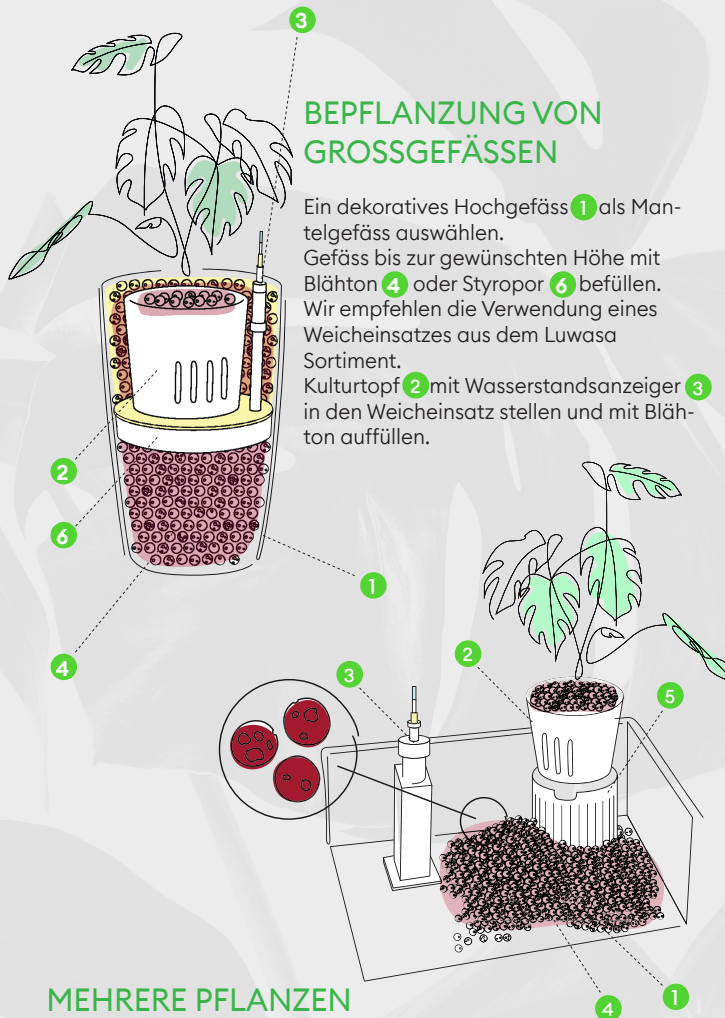
GIESSEN & DÜNGEN

Die Nährlösung **5** ist die optimale Basis für eine ausgewogene Versorgung der Hydrokultur-Pflanze mit Wasser und Düngestoffen. Zu Beginn ganzflächig die Nährlösung (Mischung aus zimmerwarmen Leitungswasser und Luwasa Dünger) über den Luwasa Blähton giessen bis Wasserstandsanzeiger auf OPTimum steht. Der Wasserstandsanzeiger verrät bequem, wann die Nährlösung nachgegossen werden muss. Sobald der Wasserstandsanzeiger MINimum anzeigt, prüfen ob noch Restfeuchte im Innern vorhanden ist, ggf. nach 2-3 Tagen erneut kontrollieren.

.. PERFEKT AUCH FÜR GROSSGEFÄSSE

BEPFLANZUNG VON GROSSGEFÄSSEN

Ein dekoratives Hochgefäss **1** als Mantelgefäss auswählen. Gefäss bis zur gewünschten Höhe mit Blähton **4** oder Styropor **6** befüllen. Wir empfehlen die Verwendung eines Weicheinsatzes aus dem Luwasa Sortiment. Kulturtopf **2** mit Wasserstandsanzeiger **3** in den Weicheinsatz stellen und mit Blähton auffüllen.



MEHRERE PFLANZEN IN GROSSGEFÄSSEN

Achten Sie darauf, dass alle ausgewählten Pflanzen den gleich hohen Kulturtopf **2** haben. Im Gefäss **1** sollten die Kulturtopfe ca. 2 cm unter den oberen Rand platziert werden. Legen Sie nun die Aussparung **5** um die Unter- und Beipflanzen. Dies garantiert Ihnen später ein müheloses Auswechseln einer speziellen Pflanze. Nun fehlt noch der Wasserstandsanzeiger **3**. Verwenden Sie einen mit Absaugmöglichkeit, der speziell für Grossgefässe entwickelt wurde (z.B. Top Line). Stehen nun alle Pflanzen richtig im Gefäss, kann mit Blähton **4** aufgefüllt werden.

..LUWASA PFLEGE-PRODUKTE



Langzeit-Dünger (Ionenaustauscher) für Ihre Hydrokultur-Pflanzen. Versorgt ihre Hydropflanzen während 3-4 Monaten mit allen Nährstoffen.

Langzeitnahrung 12-14 Monate



Luwasa Flüssigdünger mit ausgewogenem Gehalt an Nährstoffen für alle Zimmerpflanzen in Hydro-, Erdkultur und mineralischen Substraten.



Blattglanz enthält pflanzliche Öle für einen gesunden, natürlichen Glanz und verhindert dauerhaft eine Bildung von Wasser- und Kalkflecken. Zudem sorgt er dafür, dass die Blätter lange Zeit staubfrei bleiben und schützt die Pflanze vor übermässiger Verdunstung.