



Gut zu wissen ...

LUWASA® Hydrokultur

LUWASA

LUWASA® Hydrokultur

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

H

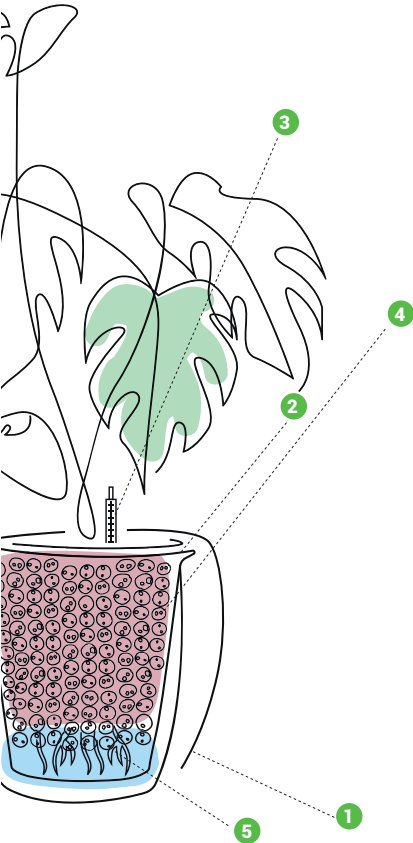
Was ist Hydrokultur?

Der Name Hydrokultur setzt sich zusammen aus «Hydro» für Wasser und «Kultur». Die Hydrokultur bedeutet also nichts anderes, als dass die Pflanzen im Wasser statt in Blumenerde kultiviert werden.



LUWASA® HYDROKULTUR: EINFACH, SAUBER & SICHER.

Hydrokulturpflanzen



LUWASA® Hydrokultur ... und so funktioniert es!

Aufbau

Ein dekoratives Gefäss **1** dient als Mantelgefäss und als Vorratsspeicher. 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.

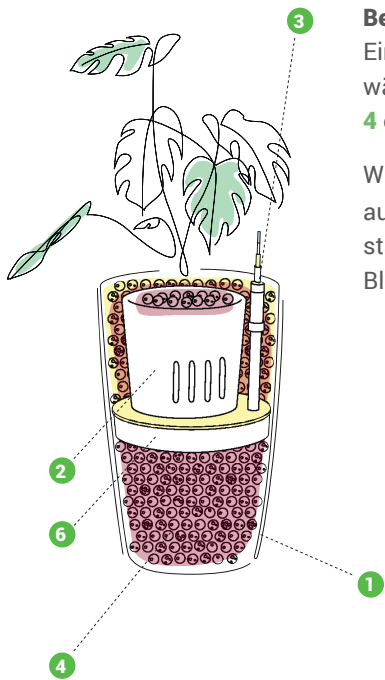
Giessen & Düngen

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 zimmerwarmem Leitungswasser und LUWASA® Dünger) über den LUWASA® Blähton giessen, bis Wasserstandsanzeiger auf OPT (Optimum) steht. Der Wasserstandsanzeiger verrät bequem, wann die Nährlösung nachgegossen werden muss. Sobald der Wasserstandsanzeiger MIN (Minimum) anzeigt, prüfen, ob noch Restfeuchte im Innern vorhanden ist, ggf. nach 2 bis 3 Tagen erneut kontrollieren.

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 zur stabilen Verankerung der Pflanze.



Bepflanzung von hohen Gefässen

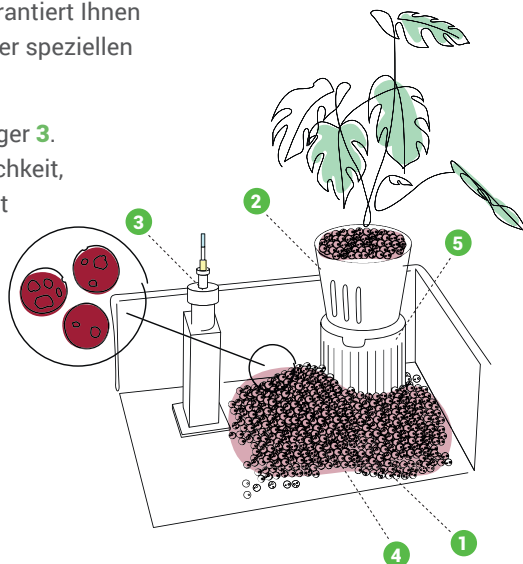
Ein dekoratives Hochgefäß **1** als Mantelgefäß auswählen. Gefäß bis zur gewünschten Höhe mit Blähton **4** oder Styropor **6** befüllen.

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 Kulturtöpfe 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

LUWASA® Pflegeprodukte

- Langzeitdünger
- Langzeitnahrung
- Flüssigdünger
- Blattglanz



©LUWASA Interhydro AG, 3112 Allmendingen b. Bern

Meine Hydropflanze

Jede Pflanze hat individuelle Pflegeansprüche. Was Ihre Pflanze benötigt:

Unser Fachpersonal wird Ihnen dies gerne mitteilen.



Pflanzename _____

Giess-Intervall wöchentlich monatlich alle 3 Monate _____

Düngen wöchentlich monatlich alle 3 Monate _____

Spezielles _____



Hauenstein Praxiswissen Pflanzenwelt

Weitere nützliche Informationen, Artikel und Videos finden Sie unter der Rubrik Pflanzenwelt auf: www.hauenstein-rafz.ch/wissen



Hauenstein Gartenkurse

Wie schneide ich einen Obstbaum oder meine Rosen? Wie bekomme ich einen schönen Rasen? Wie bleiben meine Pflanzen gesund? Diese und viele andere Fragen beantworten Ihnen versierte Fachleute an unseren Kursen und Beratungstagen.

Damit Sie erfolgreich gärtneren: www.hauenstein-rafz.ch/kurse

Hauenstein
Wo Freude wächst

Hauenstein AG
Baumschule · Gartencenter · Online-Shop
Rafz · Zürich · Baar · Winterthur
www.hauenstein-rafz.ch