

# HYDRO PROFI LINE®

TOPF IN TOPF SYSTEME ERDE FÜR VORHANDENE GEFÄSSE



# SCHWEBENDE PFLANZE

## Floating plant | Zwevende plant

Hydro Profi Line® ist das perfekte Pflanzsystem für alle Erdpflanzen im Innen- und Außenbereich

**(E)** Hydro Longtime™ with Hydro Profi Line® is the perfect planting system for all potplants, indoors and outdoors

**(NL)** Hydro Longtime™ met Hydro Profi Line® is de perfect beplanting systeem voor alle grondplanten, zowel voor binnen als buiten



- **Ziersteine**  
Stones  
Sierstenen
- **Kulturtopf**  
Cultivating Pot  
Cultuurpot
- **Hydro Profi Line® Systemscheibe**  
Hydro Profi Line® system disc  
Hydro Profi Line® vegetatieschijf
- **Vegetationsraum**  
Vegetation area  
Vegetatie gebied
- **Hydro Profi Line® Wasserstandsanzeiger**  
Hydro Profi Line® water level indicator  
Hydro Profi Line® watermeter



### SCHWEBENDE PFLANZEN IM HYDRO PROFI LINE® SYSTEM:

Erdpflanzen werden mit ihrem Wurzelballen in einen Hydro Profi Line® Spezialkulturtopf, der aus recycelbarem Kunststoff besteht und immer wieder neu verwendet werden kann, gepflanzt. Dieser wird in die Hydro Profi Line® Systemscheibe eingehängt, so dass sich die Pflanze nun abständig vom Gefäßboden frei schwebend im wasserdichten Gefäß befindet. In diesem großen Vegetationsraum gibt es ausschließlich Luft und Wasser, da kein Füllmaterial zum Bepflanzen verwendet und benötigt wird. Wurzelschädigende Bodenverdichtungen mit einhergehender Staunässe und eine daraus resultierende Wurzelfäulnis können nicht mehr entstehen. Der hohe Luftinhalt sorgt zudem für eine perfekte Wurzelbelüftung. Auch das Wasserreservoir vergrößert sich um ein Vielfaches, wodurch die Pflanzen wesentlich seltener gegossen werden müssen als bisher. Der Abstand vom Gefäßboden bis zum eingehängten Kulturtopfboden der Pflanzen, der sich abhängig aus den verwendeten Gefäß- und Kulturtopfgrößen ergibt, beträgt mindestens

2 cm bis maximal 17 cm. Der maximale Wasserstand gemäß des Hydro Profi Line® Wasserstandsanzeigers befindet sich bei den schwebenden Erdpflanzen im unteren, optimalen Vegetationsbereich des Hydro Profi Line® Spezialkulturtopfes, wodurch ein Übergießen vermieden wird. Jede Pflanze kann mittels integriertem Quick Change System jederzeit problemlos und schnell ausgetauscht werden. Bei Bepflanzungen im Freien werden Gefäße mit Überlauf verwendet, damit überschüssiges Regenwasser ablaufen kann.

### (E) FLOATING PLANTS IN THE HYDRO PROFI LINE® SYSTEM

Potplants are with their root ball planted in a Hydro Profi Line® special culture pot, which is made of recyclable plastic and can be re-used again and again. This is hung in to the Hydro Profi Line® system disk so that the plant now is separated from the bottom of the planter and floating freely in the water-tight planter. In this large vegetation room there is only air and water, no filter is used and needed for planting. Root-damaging and consequent root rot can no longer arise. Moreover, the high air content makes a perfect root aeration. The water reservoir is increased by a multiple, so that the plants needed to be watered much less frequently than before. The distance from the bottom of the planter up to the hanged pot culture soil of the plants that results dependent on the vascular and culture pot sizes used, is at least 2 cm up to 17 cm. The maximum water level in accordance with the Hydro Profi Line® water level indicator is located at the floating soil plants in the lower, optimal vegetation area of the Hydro Profi Line® special culture pot, creating a perfusion is avoided. When planting outdoors planters with overflow need to be used to allow excess rainwater to drain.

### (NL) DRIJVENDE PLANTEN IN DE HYDRO PROFI LINE® SYSTEEM

Grondplanten worden met wortelkluit opgepland- in een speciale Hydro Profi Line® speciaal cultuur pot, welke gemaakt is van recyclebaar kunststof en steeds opnieuw gebruikt kan worden. Deze wordt geplaatst op de Hydro Profi Line® systeemschijf zodat de plant nu los van de bodem en vrij zwevend is in de waterdichte bak. In deze grote vegetatie ruimte bevindt alleen lucht en water, omdat er geen vulmiddel wordt gebruikt die nodig zijn voor de planten. Wortel beschadigingen door bodemverdichting met gelijktijdige wateroverlast en de daaruit voortvloeiende wortelrot, kan niet meer ontstaan. Bovendien zorgt het hoge lucht gehalte voor een perfecte wortel beluchting. Het waterreservoir wordt aanzienlijk vergroot, zodat de planten veel minder vaak moeten worden bewaterd dan voorheen. De afstand tussen de bodem van de bak tot de bodem van de potplant (afhankelijk van de gebruikte potmaten), moet ten minste 2 cm tot 17 cm zijn. Het maximale waterpeil in overeenstemming met de Hydro Profi Line® watermeter bevindt zich aan de drijvende grondplant in het lagere, optimale vegetatie gebied van de Hydro Profi Line® speciaal cultuur pot, het creëren van overloop wordt hiermee voorkomen. Bij het beplanten van buiten planters dient een overloop te worden gebruikt om overtollig regenwater af te voeren.

## Bepflanzung Topf in Topf Einsatz mit Erdpflanze



**KINDERLEICHT - KOSTENGÜNSTIG - ZEITSPAREND** ist fortan das Bepflanzen von Gefäßen mit Erdpflanzen in Hydro Profi Line®:

Pflanzgefäß bzw. Topf in Topf Einsatz (Erde) aufstellen, Hydro Profi Line® Systemscheibe einlegen, Hydro Profi Line® Wasserstandsanzeiger einstecken, den Boden des Hydro Profi Line® Kulturtopfes ca. 3 cm hoch mit Tongranulat 8/16 mm befüllen, Erdpflanze in den Hydro Profi Line® Kulturtopf pflanzen, in die Hydro Profi Line® Systemöffnung einhängen bzw. bei Topf in Topf den Einsatz ins Gefäß stellen und das Pflanzgefäß oberhalb der Hydro Profi Line® Systemscheibe mit beliebigem anorganischen Füllmaterial zur Zierde bedecken.

**(E) CHILD'S PLAY - COST - TIME-SAVING** is from now on the planting of planters with soil plants in Hydro Profi Line®:

Planter or pot in pot insert (earth), insert the Hydro Profi Line® system disk, insert Hydro Profi Line® water level indicator; fill the bottom of the Hydro Profi Line® culture pot about 3 cm high with clay granules 8/16 mm, soil plants in the Hydro Profi Line® culture pot, attach to the Hydro Profi Line® system opening or put in pot in pot insert into the flask and covering the planter above the Hydro Profi Line® system disk with any inorganic filler for decoration.

**(NL) KINDERSPEL - EEN BETAALBA-RE PRIJS - TIJDBESPAREND** is nu op de aanplant van schepen met grondplanten in Hydro Profi Line®:

Planter of pot in pot gebruik (aarde), plaats de Hydro Profi Line® systeemschijf, plaatst Hydro Profi Line® waterniveau-indicator; vul de bodem van de Hydro Profi Line® cultuur pot ongeveer 3 cm hoog met kleikorrels 8/16 mm vaste, grondcultuur in het Hydro Profi Line® cultuur inzethoes, bevestig het aan de Hydro Profi Line® systeem opening of zet in pot in pot plaats de Hydro Profi Line® systeemschijf en vul af met enige anorganische afvulstof voor decoratie.

# Hydro Profi Line® Einsätze mit Hydro Profi Line® System Erde

**(E)** Hydro Profi Line® Pot in Pot inserts with Hydro Profi Line® system for soil

**(NL)** Hydro Profi Line® Pot in pot inserts met Hydro Profi Line® systeem voor grond



**Topf in Topf mit Hydro Profi Line® System Erde ist in drei Größen als Set erhältlich.**

**(E)** Pot in pot with Hydro Profi Line® system earth is available as a set in three sizes.

**(NL)** Pot in pot met Hydro Profi Line® systeem Aarde is verkrijgbaar als een set in drie maten.



**Jedes Set besteht aus:**

- 1 x Hydro Profi Line® Kunststoffeinsatzgefäß
- 1 x Hydro Profi Line® Systemscheibe
- 1 x Hydro Profi Line® Wasserstandsanzeiger
- 1 x Hydro Profi Line® Kulturtopf

**(E)** Each set consists of:

- 1 x Hydro Profi Line® plastic insert planter
- 1 x Hydro Profi Line® system disk
- 1 x Hydro Profi Line® water level indicator
- 1 x Hydro Profi Line® culture pot

**(NL)** Elke set bestaat uit:

- 1 x Hydro Profi Line® kunststof inzetplanter
- 1 x Hydro Pro Line® systeemschijf
- 1 x Hydro Profi Line® waterniveau indicator
- 1 x Hydro Profi Line® cultuur pot

# Topf in Topf System für Erdpflanzen mit Hydro Profi Line®

**Pot in Pot system for soil culture with Hydro Profi Line® Pot in pot systeem voor grondcultuur met Hydro Profi Line®**

**Hydro Profi Line® Topf in Topf mit Hydro Profi Line® System Erde ist für jedes Pflanzgefäß** geeignet sowie einfach und schnell umsetzbar: Die Erdpflanze in den Hydro Profi Line® Spezialkulturtopf setzen und diesen wiederum in der Systemscheibe platzieren, die vorher mit dem Wasserstandsanzeiger im Einsatzgefäß vorge richtet wurde. Bei Verwendung im Freien wird ein Überlaufloch im Einsatzgefäß eingebracht. Das be pflanzte Topf in Topf Gefäß kann nun in jedes beliebige Pflanzgefäß eingestellt und die Oberfläche mit Abdeckmaterial wie zum Beispiel Ziersteinen abgedeckt werden.



# Paradiesische Zimmerpflanzen mit dem Hydro Profi Line® Topf in Topf System Erde



**Mit dem neuen Hydro Profi Line® Quick Change System können Pflanzen jederzeit einfach und schnell ausgetauscht werden.**

**(E)** With the new Hydro Profi Line® Quick Change system plants can always be replaced easily and quickly.

**(NL)** Met het nieuwe Hydro Profi Line® Quick Change systeem kunnen planten altijd gemakkelijk en snel worden vervangen.



**(E)** Pot in pot with Hydro Profi Line® system ground is suitable for any planter; simple and quick to apply: Place the soil culture in the Hydro Profi Line® special culture pot, this in turn placed in the system disk which was previously pre-aligned with the water level indicator in use planter. For outdoor use, an overflow hole in the insert is introduced. The planted pot in potting planter can now be set in any planter and the surface are covered with cover material such as ornamental stones.

**(NL)** Pot in pot met Hydro Profi Line® systeem grond is geschikt voor elke planter; eenvoudig en snel toe te passen: Plaats de grond planten in de Hydro Profi Line® speciaal cultuur-pot, plaats de systeem schijf die eerder vooraf afgestemd is met het water niveau-indicator. Voor buitengebruik is een overloop in de inzethoes geïntroduceerd. De opgeplante pot kan nu worden geplaatst in een plantenbak en het oppervlak afdekken met materiaal zoals sierstenen.



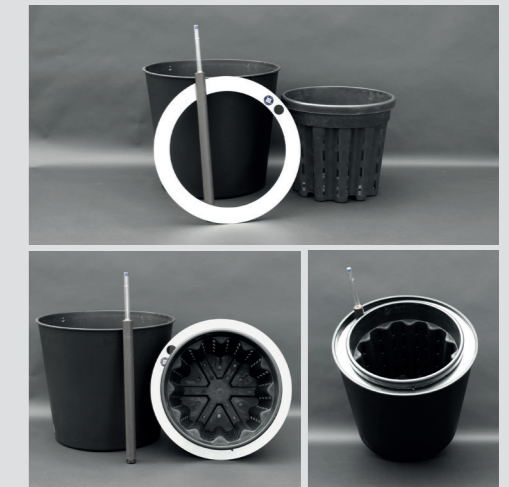
# Hydro Profi Line® System Bausteine | Modules:



**SET 1:** Hydro Profi Line® Einsatzgefäß ø 22 cm/ Höhe 20 cm inklusive Hydro Profi Line® System und Hydro Profi Line® Spezialkulturtopf 16,5 cm/14,5 cm (Geeignet für alle Pflanzgefäße ab einem Durchmesser von 23 cm.)

**(E)** Hydro Profi Line® Insert planter ø 22 cm/height 20 cm including Hydro Profi Line® System and Hydro Profi Line® special cultivating pot 16,5 cm/14,5 cm (Suitable for all planters from a diameter of 23 cm.)

**(NL)** Hydro Profi Line® Insert vaartuig ø 22 cm/hoog 20 cm inbegrip Hydro Profi Line® System en Hydro Profi Line® speciaal cultuur-pot 16,5 cm/14,5 cm (Geschikt voor alle plantenbakken een diameter van 23 cm.)



**SET 2:** Hydro Profi Line® Einsatzgefäß ø 32 cm/ Höhe 32 cm inklusive Hydro Profi Line® System und Hydro Profi Line® Spezialkulturtopf 23 cm/20 cm (Geeignet für alle Pflanzgefäße ab einem Durchmesser von 33 cm.)

**(E)** Hydro Profi Line® Insert planter ø 32 cm/height 32 cm including Hydro Profi Line® System and Hydro Profi Line® special cultivating pot 23 cm/20 cm (Suitable for all planters from a diameter of 33 cm.)

**(NL)** Hydro Profi Line® Insert vaartuig ø 32 cm/hoog 32 cm inbegrip Hydro Profi Line® System en Hydro Profi Line® speciaal cultuur-pot 23 cm/20 cm (Geschikt voor alle plantenbakken een diameter van 33 cm.)

# Hydro Profi Line® Einsätze

**(E)** Hydro Profi Line® Pot in Pot inserts

**(NL)** Hydro Profi Line® Pot in pot inserts

**Hydro Profi Line® System  
Bausteine | Modules:**



**SET 3:** Hydro Profi Line® Einsatzgefäß ø 40 cm/  
Höhe 36 cm inklusive Hydro Profi Line® System  
und Hydro Profi Line® Kulturtopf 30 cm/27 cm  
(Geeignet für alle Pflanzgefäße ab einem Durchmesser von 41 cm.)

**(E)** Hydro Profi Line® Insert vessel ø 40 cm/height  
36 cm including Hydro Profi Line® System and Hydro  
Profi Line® cultivating pot 30 cm/27 cm  
(Suitable for all planters from a diameter of 41 cm.)

**(NL)** Hydro Profi Line® Insert vaartuig ø 40 cm/hoog  
36 cm inbegrip Hydro Profi Line® System en Hydro  
Profi Line® cultuur-pot 30 cm/27 cm  
(Geschikt voor alle plantenbakken een diameter van 41 cm.)



**SET 4:** Hydro Profi Line® Einsatzgefäß ø 46 cm/  
Höhe 40 cm inklusive Hydro Profi Line® System  
und Hydro Profi Line® Kulturtopf 37,5 cm/32 cm  
(Geeignet für alle Pflanzgefäße ab einem Durchmesser von 47 cm.)

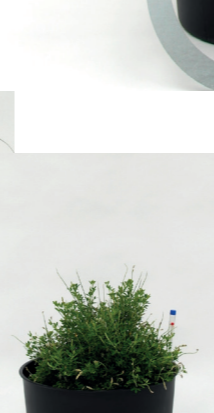
**(E)** Hydro Profi Line® Insert vessel ø 46 cm/height  
40 cm including Hydro Profi Line® System and Hydro  
Profi Line® cultivating pot 37,5 cm/32 cm  
(Suitable for all planters from a diameter of 47 cm.)

**(NL)** Hydro Profi Line® Insert vaartuig ø 46 cm/hoog  
40 cm inbegrip Hydro Profi Line® System en Hydro  
Profi Line® cultuur-pot 37,5 cm/32 cm  
(Geschikt voor alle plantenbakken een diameter van 47 cm.)

Ob für Zimmer-, Garten- oder mediterrane Pflanzen in Erde:  
**Topf in Topf mit Hydro Profi Line® System Erde** bietet alle Vorteile einer Be-  
grünung in Perfektion.

**(E)** Whether-for indoor plants, garden or Mediterranean plants with soil:  
Hydro Profi Line® with Hydro Profi Line® system offers all the advantages of a plan-  
ting to perfection.

**(NL)** Of het nu is voor kamerplanten, tuin- of mediterrane planten met grond: Hyd-  
ro Profi Line® met Hydro Profi Line® systeem biedt alle voordelen van een beplan-  
ting tot in de perfectie.



**Pflanzen  
austauschen?  
Kein Problem  
beim Hydro  
Profi Line® System**



**Wenn  
„pflanzen“  
Spaß  
macht...**

**Auch ein Umsetzen von  
Erdpflanzen in das  
HYDRO PROFI LINE®  
TOPF IN TOPF SYSTEM  
ist möglich.**

**(E)** A conversion of ground  
plants in the Hydro Profi Line®  
POT IN POT SYSTEM is possible.

**(NL)** Een conversie van grond-  
planten in de Hydro Profi Line®  
POT IN POT MET SYSTEEM is  
mogelijk.



**Lechuza® Cubico 40 u. 50**  
für Hydro Profi Line® System Erde

**(E)** Lechuza® Cubico 40 and 50 for Hydro Profi Line® system for soil culture

**(NL)** Lechuza® Cubico 40 and 50 voor Hydro Profi Line® systeem voor grondcultuur

**Hydro Profi Line® System**  
Bausteine | Modules:



**Lechuza® Einsatz 40 x 40 x 36 cm**  
mit Hydro Profi Line® System Erde und Hydro Profi Line® Spezialkulturtopf 30/27 cm

**(E)** Lechuza® insert 40 x 40 x 36 cm with Hydro Profi Line® system soil and Hydro Profi Line® special culture pot 30/27 cm

**(NL)** Lechuza® insert 40 x 40 x 36 cm met Hydro Profi Line®-systeem grond en Hydro Profi Line® speciaal cultuur pot 30/27 cm



**Lechuza® Einsatz 50 x 50 x 46 cm**  
mit Hydro Profi Line® System Erde und Hydro Profi Line® Spezialkulturtopf 37,5/32 cm

**(E)** Lechuza® insert 50 x 50 x 46 cm with Hydro Profi Line® system soil and Hydro Profi Line® special culture pot 37,5/32 cm

**(NL)** Lechuza® insert 50 x 50 x 46 cm met Hydro Profi Line®-systeem grond en Hydro Profi Line® speciaal cultuur pot 37,5/32 cm



**Mediterranes Feeling ohne Stress mit den Hydro Profi Line® Topf in Topf Systemen**



**Weniger gießen und mehr genießen mit Hydro Profi Line® Topf in Topf Systemen**



**Das Hydro Profi Line® TOPF IN TOPF SYSTEM eignet sich hervorragend für den Innen- als auch Außenraum.**

**(E)** The Hydro Profi Line® POT IN POT SYSTEM is ideal for indoor and outdoor use.

**(NL)** De Hydro Profi Line® POT IN POT SYSTEEM is ideaal voor binnen- en buitengebruik.



## WIR EMPFEHLEN:

### Hydro Profi Line®

Flüssig Volldünger

Liquid fertilizer

#### (DE)

- für alle Pflanzen in Erde oder Hydrokultur geeignet
- optimiert für Hydro Profi Line® Begrünungssysteme
- für gesundes Pflanzenwachstum

#### (E)

- suitable for all plants in soil or hydroponics
- optimized for Hydro Profi Line® Planting Systems
- for healthy plant growth



**HYDRO PROFI LINE®**

**BEGRÜNUNGSSYSTEME**

PLANTING SYSTEMS · BEPLANTINGSSYSTEMEN

[www.hydro-profi-line.com](http://www.hydro-profi-line.com)

Copyright GKR Germany

