

# HYDRO PROFI LINE® System

DE) Pflanz- und Pflegeanleitung

EN) Planting- and care instructions



Für alle Pflanzen geeignet / Suitable for all plants

# HYDRO PROFI LINE® (HPL®) System-Ansicht



- ① Gefäß
- ② Hydro Profi Line® Kulturtopf
- ③ Hydro Profi Line® Systemscheibe
- ④ Hydro Profi Line® Wasserstandsanzeiger
- ⑤ Vegetationsraum
- ⑥ Platz für Abdeckmaterial\* (\*nicht enthalten)

## Umpflanzen in Hydro Profi Line® Kulturtöpfe:



- Verwenden Sie Pflanzen mit einer gleichen oder kleineren Topfgröße als die Größe des HPL® Kulturtopfes.



- Entfernen Sie den Topf der Pflanze.
- Den Boden des HPL® Kulturtopfes ca. 2 cm hoch mit dem HPL® Substrat befüllen.



- Den Wurzelballen mittig in den HPL® Kulturtopf stellen und mit HPL® Substrat auffüllen.



- Den bepflanzt HPL® Kulturtopf von oben mit lauwarmem Wasser durchspülen.

## Bepflanzen von Hydro Profi Line® Pflanzgefäßen:



- Die HPL® Systemscheibe waagrecht in das Gefäß einlegen.
- Den HPL® Wasserstandsanzeiger in die kleine Öffnung der HPL® Systemscheibe stellen.
- Den bepflanzten HPL® Kulturtopf in die HPL® Systemscheibe einhängen.
- Schon ist das HPL® Gefäß fertig bepflanz.



### Optional

Die bepflanzten Gefäße können mit beliebigem **anorganischem** Material abgedeckt werden. (z. B. Zierkies, Tongranulat, Glaskugeln,...)

## Austauschen von Pflanzen in Hydro Prof Line® Pflanzgefäßen:

- Den bepflanzten HPL® Kulturtopf aus der HPL® Systemscheibe herausheben.
- Den wiederverwendbaren HPL® Kulturtopf entleeren, ausspülen und gemäß der Anleitung wie unter "Umpflanzen" beschrieben neu bepflanzen.
- Jetzt den bepflanzten HPL® Kulturtopf wieder in die HPL® Systemscheibe hängen und schon ist das Gefäß neu bepflanz.

## Gießanleitung:



- Das HPL® Pflanzgefäß langsam mittig an der Pflanze gießen.
- Die Schwimmerspitze des Wasserstandsanzeigers bewegt sich nach oben.
- Beim Erreichen der blauen Kappe den Gießvorgang stoppen.
- Nach einigen Tagen bewegt sich die Schwimmerspitze nach unten.



### **Nur bei Neubepflanzung:** (ca. 6 - 8 Wochen Anwuchszeit)

- Wenn sich die Schwimmerspitze in der Höhe der gelben Markierung befindet, erneut bis zum Erreichen der blauen Kappe gießen.



### **Gießen der Gefäße nach ca. 6 - 8 Wochen:** (nach dem Durchwurzeln der Pflanze)

- Das Gefäß kann bei jeder Wasserstandshöhe beliebig oft bis zum Erreichen der blauen Kappe gegossen werden. **Spätestens** beim Erreichen der unteren braunen Markierung muss das Gefäß erneut gegossen werden.

# HYDRO PROFI LINE® (HPL®)

## System View



- ① Pot
- ② Hydro Profi Line® Cultivation Pot
- ③ Hydro Profi Line® System Disk
- ④ Hydro Profi Line® Water Level Indicator
- ⑤ vegetation zone
- ⑥ cover material\* (\*not included)

## Repotting plants into Hydro Profi Line® Cultivation Pots:



- Choose a plant with a pot size similar to the HPL® Cultivation Pot (equal or smaller).



- Remove the pot of your plant.
- Fill the HPL® Cultivation Pot with approximately 2 cm of HPL® substrate.



- Position the root ball in the middle of the HPL® Cultivation Pot (on top of the 2 cm of the substrate) and fill up the remaining space with the HPL® Substrate.



- Flush the planted HPL® Cultivation Pot from above with tepid water.

## Installing plants in the Hydro Profi Line® Planters:



- Position the HPL® System Disc horizontally inside the planter.
- Put the HPL® Water Level Indicator in the small opening of the HPL® System Disc.
- Hang the HPL® Cultivation Pot into the HPL® System Disc.
- The HPL® Planter is ready-planted. Well done!



### Optional

For an even more beautiful plant experience cover the surface with decorative material (**inorganic**) like pebbles, expanded clay, marbles, etc.

## Exchanging plants in HPL® Planter:

- Remove the planted HPL® Cultivation Pot from the HPL® System Disc.
- Empty the reusable HPL® Cultivation Pot, rinse it and equip it with a new plant following the above directions.
- Now, hang the re-planted HPL® Cultivation Pot back into the HPL® System Disc and here we go with a newly planted planter.

## Irrigation manual:



- Slowly pour water centrally at the plant into the HPL® Planter.
- The float indicator tip of the water level indicator moves upwards.
- Stop watering when it reaches the blue cap.
- The float indicator moves downwards after a couple of days.



### During the rooting period for new plants: (6 - 8 weeks)

- Refill the planter when the float indicator has dropped to the yellow mark.



### Approximately 6 - 8 weeks after new planting:

- The planter can be irrigated at any water level until maximum (water level tip reaches blue cap). The **latest stage** to water again is when the float indicator tip has dropped to the brown mark.

# HYDRO PROFI LINE®

## Flüssig Volldünger / Liquid fertilizer

Für gesunden und prächtigen Wuchs empfehlen wir alle Pflanzen regelmäßig mit Hydro Profi Line® Flüssigdünger zu düngen.

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

For healthy and lush growth, we recommend fertilizing all plants regularly with Hydro Profi Line® Liquid Fertilizer.

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

Genießen Sie „gesundes GRÜN“ bei geringstem Gieß- und Pflegeaufwand in Hydro Profi Line® Pflanzgefäßen. **NACHHALTIG - EINFACH - SAUBER**

Enjoy your “healthy GREEN” at lowest water consumption, irrigation, and maintenance in Hydro Profi Line® Planters. **SUSTAINABLE – SIMPLE – NEAT**



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