

HYDRO PROFI LINE®

TOPF IN TOPF SYSTEME HYDRO FÜR VORHANDENE GEFÄSSE



TOPF IN TOPF SYSTEM FÜR HYDRO-KULTUREN MIT HYDRO PROFI LINE®

Pot in Pot system for hydroponic plants with Hydro Profi Line®
Pot in potsysteem voor hydrocultuur planten met Hydro Profi Line®

DAS HYDRO PROFI LINE® TOPF IN TOPF-SYSTEM HYDROKULTUR

ist eine saubere und langfristig stabile Bepflanzungsmöglichkeit für hochwertige sowie auch nicht wasserdichte Pflanzgefäß: Das wasserdichte Hydro Profi Line® Kunststoffgefäß mit Hydro Profi Line® System wird in die Mitte und bis etwas unter der Oberkante im Pflanzgefäß platziert. Als Höhenausgleich sowie zum Fixieren des Hydro Profi Line® Kunststoffgefäßes wird das Pflanzgefäß unten und seitlich mit Tongranulat, Styropor oder anderem Füllmaterial ausgekleidet. Abschließend wird die Hydrokulturpflanze in die Hydro Profi Line® Systemscheibe gestellt, der Hydro Profi Line® Wasserstandsanzeiger eingesteckt und die Oberfläche mit etwas Abdeckmaterial, wie z. B. Tongranulat oder Zierkies aufgefüllt.

(E) THE HYDRO PROFI LINE® POT IN POT-SYSTEM HYDROCULTURE is a clean and stable long-term planting opportunity for quality as well as non-waterproof planters: The waterproof Hydro Profi Line® synthetic planter with Hydro Profi Line® system is placed in the center and slightly below the top edge of the planter. As height adjustment as well as for fixing the Hydro Profi Line® synthetic planter, the planter is lined bottom and sides with granulated clay, Styrofoam or other packing material. Finally, the hydroculture plant is placed in the Hydro Profi Line® system disk, plugged the Hydro Profi Line® water level indicator and filled the surface with something covering material such as clay granules or decorative gravel.

(NL) HET HYDRO PROFI LINE® POT IN POT-SYSTEEM HYDROCULTUUR is een schone en stabiele lange-termijn kans voor beplantingen van hoge kwaliteit en tevens voor niet waterdichte planters: De waterdichte Hydro Profi Line® kunststoff planter met het Hydro Profi Line® systeem wordt geplaatst in het midden onder de bovenrand van de planter. Om de juiste positie te bepalen van de Hydro Profi Line® kunststof planter, wordt de planter op de bodem en aan de zijkanten opgevuld met bijvoorbeeld Styropur en of ander afvulmateriaal. Ten slotte wordt de hydrocultuur plant geplaatst in de Hydro Profi Line® systeemschijf, de Hydro Profi Line® waterniveau indicator aangesloten en kan het oppervlak worden afgevuld met kleikorrels of siergrond.



So wird jedes Lieblingsstück wasserdicht



Der Hydro Profi Line® Topf in Topf Einsatz mit Hydro Profi Line® System für Hydrokulturpflanzen wurde speziell entwickelt, um Pflanzgefäß kostengünstig und ohne großen Aufwand als wasserdichtes Gefäß für Hydrokulturen zu erstellen.

(E) The Hydro Profi Line® pot in pot insert with Hydro Profi Line® system for hydrocul-

ture plants was specifically designed to create planters inexpensive and easily as watertight planters for hydroculture.

(NL) De Hydro Profi Line® pot in pot inzethoes met het Hydro Profi Line® systeem voor hydrocultuur planten is speciaal ontworpen om plantenbakken goedkoop en gemakkelijk als waterdichte planters voor hydrocultuur te creëren.

Ob rund oder eckig, hoch oder niedrig – jedes Pflanzgefäß wird mit Hydro Profi Line® Ein-sätzen zu einem wasser-dichten Hydrokulturgefäß.

(E) Whether round or square, high or low - each planter is with Hydro Profi Line® inserts a water-proof hydroculture planter.

(NL) Rond of vierkant, hoog of laag - elk planter is met een Hydro Profi Line® inzethoes een waterdichte hydrocultuur plantenbak.

Hydro Profi Line® Einsatz mit Hydro Profi Line® System

(E) Hydro Profi Line® insert with Hydro Profi Line® system

(NL) Hydro Profi Line® inzethoes met Hydro Profi Line® systeem

Für alle Pflanzgefäß ab einem Innen-durchmesser von 26 cm und einer Pflanztiefe von 30 cm geeignet:



Hydro Profi Line® Topf in Topf Kunststoffeinsatz

Ø 26 cm / Höhe 30 cm mit Hydro Profi Line® System für Kulturtöpfe 15/19 cm

(E) Hydro Profi Line® Pot in Pot synthetic insert ø 26 cm/height 30 cm with Hydro Profi Line® system for cultivating pots 15/19 cm

(NL) Hydro Profi Line® Pot in pot kunststof inzethoes ø 26 cm/30 cm hoog met Hydro Profi Line® systeem voor cultuur-pot 15/19 cm

Für alle Pflanzgefäß ab einem Innen-durchmesser von 35 cm und einer Pflanztiefe von 30 cm geeignet:



HPL-Topf in Topf Kunststoffeinsatz

Ø 35 cm / Höhe 30 cm mit Hydro Profi Line® System für Kulturtöpfe 15/19 cm, 18/19 cm und 22/19 cm

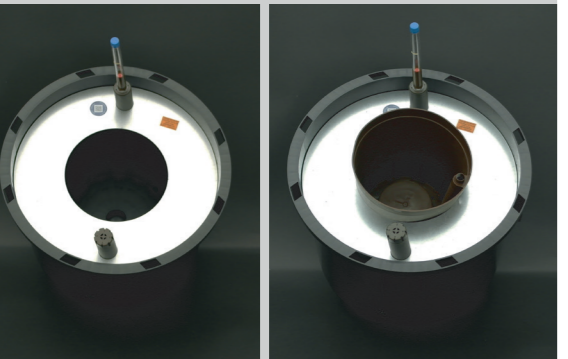
(E) Hydro Profi Line® in Pot synthetic insert ø 35 cm/height 30 cm with Hydro Profi Line® system for cultivating pots 15/19 cm, 18/19 cm and 22/19 cm

(NL) Hydro Profi Line® Pot in pot kunststof inzethoes ø 35 cm/ 30 cm hoog met Hydro Profi Line® systeem voor cultuur-pot 15/19 cm, 18/19 cm en 22/19 cm

Lechuza® Rund 40 Hydrokultureinsatz

(E) Lechuza® Round 40 hydroponic insert

(NL) Lechuza® Rond 40 hydrocultuur inzethoes



Lechuza® Rund 40 cm Hydrokultureinsatz mit Hydro Profi Line® System für Kulturtöpfe: 18/19 cm, 22/19 cm und 28/19 cm

(E) Lechuza® Round 40 cm hydroponic insert with Hydro Profi Line® system for cultivating pots: 18/19 cm, 22/19 cm and 28/19 cm

(NL) Lechuza® Rond 40 cm hydrocultuur inzethoes met Hydro Profi Line® systeem voor cultuur-pot: 18/19 cm, 22/19 cm en 28/19 cm

Hydro Profi Line® System
Bausteine | Modules:



Hydrokultureinsätze von Lechuza® mit Hydro Profi Line® System

Hydroponic inserts of Lechuza® with Hydro Profi Line® system

Hydrocultuur inzethoezen van Lechuza® met Hydro Profi Line® systeem

Beim Hydro Profi Line® Topf in Topf System Hydrokultur können auch Hydrokultureinsätze von Lechuza® verwendet werden: Lechuza® Rund 40 oder Cubico 40 x 40 Hydrokultureinsätze passen in entsprechende Lechuza® bzw. in jedes Pflanzgefäß mit einem größeren Innendurchmesser als 40 cm oder als 40 cm x 40 cm und einer Mindestpflanztiefe von 30 cm. Somit können auch vorhandene Gefäße leicht und sauber mit dem Hydro Profi Line® System ausgestattet werden.



Lechuza® Einsätze jetzt mit Hydro Profi Line® System



(E) In the Hydro Profi Line® pot in pot system hydroculture can be used also hydroculture inserts of Lechuza®. Lechuza® Round 40 or Cubico 40 x 40 hydroculture inserts fit into corresponding Lechuza® or in any planter with a larger inner diameter than 40 cm or 40 cm x 40 cm and a minimum planting depth of 30 cm. Thus, existing planters can be easily and properly equipped with the Hydro Profi Line® system.

(NL) In de Hydro Profi Line® Pot in potsysteem hydrocultuur kunnen ook hydrocultuur inzethoezen van Lechuza® worden gebruikt: Lechuza® Rond 40 of Cubico 40 x 40 hydrocultuur inzethoezen passen in overeenkomstige Lechuza® of in plantenbakken met een grotere binnendiameter dan 40 cm of 40 cm x 40 cm en een minimum plantdiepte van 30 cm. Derhalve kunnen bestaande planters eenvoudig en correct worden voorzien van het Hydro Profi Line® systeem.

Lechuza® Cubico 40 x 40 Hydrokultureinsatz

(E) Lechuza® Cubico 40 x 40 hydroponic insert

(NL) Lechuza® Cubico 40 hydrocultuur inzethoes



Lechuza® Cubico 40 cm x 40 cm Hydrokultureinsatz mit Hydro Profi Line® System für Kulturtöpfe: 18/19 cm, 22/19 cm, 28/19 cm, 32/19 cm und inkl. 26/23 cm

(E) Lechuza® Cubico 40 cm x 40 cm hydroponic insert with Hydro Profi Line® System for cultivating pots: 18/19 cm, 22/19 cm, 28/19 cm, 32/19 cm and incl. 26/23 cm

(NL) Lechuza® Cubico 40 cm x 40 cm hydrocultuur inzethoes met Hydro Profi Line® System voor cultuurpot: 18/19 cm, 22/19 cm, 28/19 cm, 32/19 cm en incl. 26/23 cm



Für Kulturtöpfe | For cultivating pots | Voor cultuur-pot: incl. 26/23 cm



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

Copyright GKR Germany

