

AquaFarm™, en ny linje

Modulerbare hydroponiske systemer.
Maksimal oksygen tilførsel.
Enestående vanningsystem.

AQUAFARM™, WATERFARM™ En ypperlig start i hydroponisk dyrking

AquaFarm er det første av småsystemene. Det ble laget for over 25 år siden av Lawrence Brooke, General Hydroponics' grunnlegger. Siden 1975 er det blitt solgt tusener av disse modulene, som gir utmerkede vekstresultater, til tilfredse kunder over hele verden.

Disse pottene har forskjellige anvendelsesmåter: samlere og fagfolk bruker dem til morplanter, og de kan brukes i hjemmet til pynte- eller matplanter av alle størrelser, eller benyttes på kjøkkenet til aromatiske planter for matlagingen. Pottene brukes også på forsøkslaboratorier og universiteter, samt på skoler der store og små entusiastisk ser plantene vokse.

De kan plasseres overalt; i en stue, på et kontor, på en balkong eller i drivhus.

WaterFarm har teknisk sett samme egenskaper som AquaFarm, men størrelsen og prisen er forskjellig.

Plantene vokser i en potte fylt med leirkuler. Denne "dyrkingspotten" henger over en beholder som er fylt med en ernærende oppløsning. En luftpumpe fører oppløsningen inn i en pumpestøyle og fordeler den i en fordelingsring. Oppløsningen renner deretter gjennom leirkulene og ned i beholderen. Den overøses dermed med oksygen, og de sunne røttene får næring på optimal måte ved å ligge badet i oppløsningen

Disse systemene er ofte utsatt for etterligninger, som imidlertid aldri når opp til dem. De er både rimelige og lette å bruke. For 1-6 planter per potte alt etter plantenes størrelse.



- Perfekt beskyttelse av røttene: lyssperrer og anti-UV integrert.
- Av fabrikkert resirkulert plast med høy motstandsevne.
- Beholdere med førsteklasses kapasitet.



AquaFarm:
L - 45,5 cm - B = 45,5 cm - H = 43 cm
Nyttevolum = 35 L



WaterFarm:
L - 30,5 cm - B = 30,5 cm - H = 37 cm
Nyttevolum = 12 L



For å lette arbeidet kan du forbinde flere enheter med hverandre.



Kontroller
L - 45,5 cm - B = 45,5 cm - H = 80 cm
Nyttevolum = 50 L

KONTROLLERE

Kontrolleren er et verdifullt verktøy for brukere av små enheter. Flere pottes kan forbindes med hverandre og med kontrolleren, som fungerer som gjødsel- og vannreserve. Denne reserven opprettholder automatisk et høyt nivå på alle oppløsningene.

For å oppnå optimale resultater med våre dyrkingssystemer er det viktig å holde mengden av oppløst oksygen i din ernæringsløsning på høyeste nivå. Derfor bør du installere systemet i et miljø der væsken kan holde seg under 24° C. Det er viktig å ha et adekvat ventilasjonssystem som holder temperaturen rundt 22° C og fuktighetsgraden mellom 65 og 75%. Ikke glem at det er viktig å tilpasse miljøet til plantenes behov - ulike planter trenger ulike klimatiske betingelser.



AeroFlos



Dagens mest etterspurte aktive systemer.

Disse høyytelsesverktøyene er beregnet på gartnere, samlere viderekomme og amatører.

"Super oxygenated hydroponi"

NASA har brukt AeroFlos og Flora-serien i sine forsøk med dyrking i verdensrommet i over 15 år.

AeroFlo er et avansert system som gir en perfekt oksidasjon av ernæringsløsningen og maksimal plantevekst.

Dette letthåndterlige systemet for rask dyrking har den dobbelte fordelene av å fungere både som stiklingsystem og produksjonsenhet. Dermed unngår du omplantingen og belastningen som er forbundet med denne, og vinner tid i produksjonssyklusen.



AeroFlo optimaliserer planteveksten ved å skape en ideell likevekt i rotsone mellom vannsirkulasjon og mengden av oksygen oppløst i ernæringsløsningen.

AeroFlos er modulerbare og fleksible. De tilpasser seg til alle dyrkingsområder:

Takket være sin langaktige form kan AF14 plasseres på en balkong eller i en vinduskarm. AF 60L, som har en stor beholder, brukes helst i drivhus.

AF 28 og AF-produktenes "B"-serie er en lav serie (32 cm høyde), tilpasset soner med lav takhøyde som f.eks. tunneler eller vinterhager. De kan utvides i det uendelige, og tilpasser seg optimalt til kommersiell utnytting.

Vi kan tilby personlige tilpasninger fra hagedrivhus til små og middelstore kommersielle drivhus.

Våre systemer leveres klare til bruk, med detaljerte instruksjoner. Vi garanterer alle våre kunder rask service og effektiv teknisk støtte.



For informasjon om våre kommersielle drivhus, ring din forhandler eller ta kontakt med oss direkte.



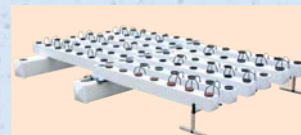
AF 14: 14 planter (0,7 m²)
L = 160 - B = 46 - H = 55 cm
Nyttevolum: 55 l



AF 28: 28 planter (1 m²)
L = 180 - B = 67 - H = 44 cm
Nyttevolum: 100 l



AF 56B: 56 planter (3,35 m²)
L = 290 - B = 140
H = 32 cm
Nyttevolum: 150 l



AF 84B: 84 planter (5 m²)
L = 290 - B = 195
H = 32 cm
Nyttevolum: 220 l



AF 60L: 60 planter (3 m²)
L = 325 - B = 100
H = 56 cm
Nyttevolum: 240 l

Hver AeroFlo leveres med et Flora-serieparti

I 1998 ble AeroFlo, i konkurranse med gartnerbransjens mest effektive systemer, plukket ut av naturvitenskapsretret "Cité des Sciences" (La Villette, Paris) for å inngå i den permanente utstillingen "Drivhuset, fremtidens hage".



GENERAL HYDROPONICS EUROPE

Biopole - 32500 Fleurance - France - Tél. : 33 (0)5 62 06 08 30 - Fax : 33 (0)5 62 06 64 04
E-mail : info@eurohydro.com - Web Europe : www.eurohydro.com - Web US : www.generalhydroponics.com