

AKVAARION KYPSYTYS JA KASVIT



Perustettaessa uutta akvaariota, on kasvien merkitys altaan alkumenestyksen kannalta merkittävä. Nopeakasvuiset kasvit käyttävät tehokkaasti kalojen tuottamia typpiyhdisteitä ravinnokseen ja siten edesauttavat akvaarion biologisen tasapainon saavuttamista. Jo alkuvaiheessa on hyvä alkaa lannoittamaan kasveja, jotta niille riittää ravinteita, tällöin ne kasvavat hyvin ja ovat parhaiten hyödyksi akvaariolle. Nyrkkisääntönä on, että liikaa kasveja ei voi ollakaan. Isompi akvaario on aina pienempää helpompi pitää tasapainossa, minkä vuoksi pienemmässä on hyvä olla myös kasveja suhteessa enemmän, etenkin kypsytysvaiheessa. Akvaariokasvit ja apua niiden valintaan saat tietenkin lähimmästä Faunatar-myymälästäsi.

Alle 40 litraisessa on suositeltavaa olla 1 nopeakasvuinen kasvi / 5 litraa

41 – 80 litraisessa 1 nopeakasvuinen kasvi / 8 litraa

81 – 130 litraisessa 1 nopeakasvuinen kasvi / 10 litraa

131 - 200 litraisessa 1 nopeakasvuinen kasvi / 12 litraa

ja yli 200 litraisissa 1 nopeakasvuinen kasvi / 15 litraa

Esimerkkejä helppohoitosista ja nopeakasvaisista kasveista uuteen akvaarioon:

- Isorasvalehti** *Bacopa carolinensis*
- Liuskavesitähdikki** *Hygrophila difformis*
- Intianvesitähdikki** *Hygrophila polysperma*
- Konnanputki** *Hydrocotyle leucocephala*
- Karttulehti** *Heteranthera zosterifolia*
- Tanakkakarttulehti** *Zosterella dubia*
- Vedensuosikki** *Limnophila sessiliflora*
- Viuhkahelmiruoho** *Micranthemum micranthemoides*
- Argentiinanvesirutto** *Elodea densa*
- Liuskavesisaniainen** *Ceratopteris cornuta*
- Vesisaniainen** *Ceratopteris thalictroides*
- Pujorusolehti** *Ludwigia repens*
- Poimupatsuli** *Pogostemon helferi*
- "Taiwaninlammikki"** *Nymphoides sp. Taiwan*
- Hentorotala** *Rotala rotundifolia*
- Vallisneria** *Vallisneria spiralis*
- Ruohovallisneria** *Vallisneria nana*

