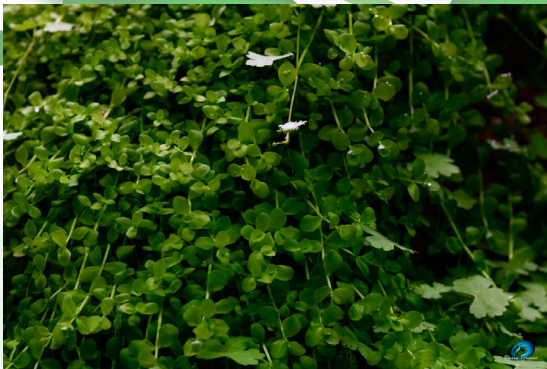
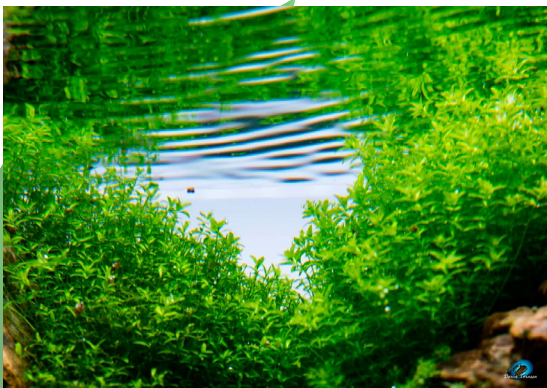




Vasca contest IAPLC 2019



Questa vasca ha partecipato alla gara IALPC (International Aquatic Plants Layout Contest) nel 2019. La competizione ha valutato 1867 partecipanti provenienti da 72 paesi e questa vasca si è posizionata 127ima. E' una delle competizioni con più partecipazioni al mondo. La gestione è stata affidata ai prodotti Oceanlife.





Descrizione vasca

90x45x45 cm

Fondo realizzato con lapillo vulcanico arricchito in superficie con terra allofana.

Decorazione con rocce inerti del tipo legno fossile.

Illuminazione LED, 8 ore al giorno.

Impianto CO₂, 70-80 bolle/minuto



Fertilizzazione e manutenzioni

Acqua totalmente osmotica portata a GH 8 e KH 4 con **GH+ 4:1** e **KH+**

pH misurato 6,5 - 6,8

Start del sistema batterico con **Biostart**

Integrazioni

Nitrogen 1 volta a settimana mediante test per portare il valore a 10 mg/l (circa 8 ml)

Phosphor 2 volte a settimana mediante test per portare il valore a 1 mg/l (circa 7 ml x 2)

Potassium 1 volta a settimana 20 ml

Iron 1 volta a settimana 5 ml

Aquacarb 3 ml una volta al giorno

Cambi acqua

Eseguiti con acqua osmotica corretta tramite **GH+ 4:1** e **KH+**

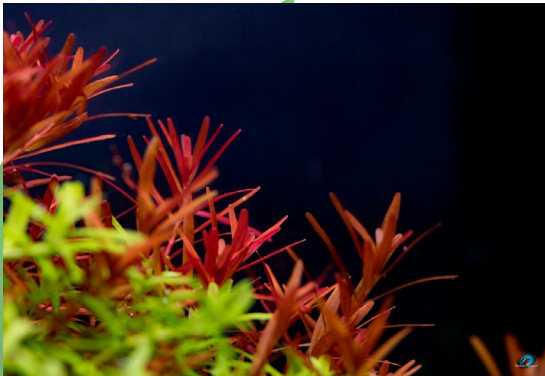
20-30% settimanali

80% ogni 45-50 giorni con inserimento batteri **BioBact**





Mini Cube





Descrizione vasca

36x22x26 cm

Fondo realizzato con terra allofana.

Decorazione con rocce calcaree tipo Seiryu Stone.

Illuminazione LED, 8 ore al giorno.



Fertilizzazione e manutenzioni

Acqua totalmente osmotica riequilibrata con **GH+ Mag** (il calcio viene sciolto naturalmente dalle rocce calcaree)

pH misurato 6,3 - 6,5

Start del sistema batterico con **Biostart**

Integrazioni

Nitrogen 1 volta a settimana mediante test per portare il valore a 10 mg/l (circa 1,2 ml)

Phosphor 2 volte a settimana mediante test per portare il valore a 1 mg/l (circa 1 ml x 2)

Potassium 3 volte a settimana 3 ml

Iron 1 volta a settimana 2 ml

Aquacarb 0,5 ml a giorni alterni

Cambi acqua

20% settimanali con aggiustamento del rapporto Ca:Mg mediante **GH Mag**

90% ogni 30 giorni con inserimento batteri **BioBact**





Micro Cube





Descrizione vasca

18x18x18 cm

Fondo realizzato con con terra allofana e sabbia inerte estetica.

Decorazione con rocce inerti del tipo legno fossile.

Illuminazione LED, 8 ore al giorno.

La vasca è mantenuta senza filtro e senza CO₂



Fertilizzazione e manutenzioni

Acqua totalmente osmotica portata a GH 8 e KH 4 con **GH+ 4:1** e **KH+**

Integrazioni

Nitrogen 1 volta a settimana mediante test per portare il valore a 10 mg/l (circa 0,1 ml)

Phosphor 1 volta a settimana mediante test per portare il valore a 1 mg/l (circa 0,17 ml)

Potassium 2 volte a settimana 1,5 ml

Aquacarb 0,1 ml a giorni alterni

Nitrogen e **Phosphor** vengono inseriti quando la terra allofana comincia ad esaurire il suo contenuto naturale, monitorando tramite test.

Cambi acqua

100% ogni 15 giorni con aggiustamento con **GH+ 4:1** e **KH+**

