

Giugno 2014 - Acquario del mese

Scritto da
Sabato 02 Agosto 2014 09:49 -

Giugno 2014 - Acquario del mese



Per il mese di Giugno la menzione di Acquario del mese va al biotopo Malawi del nostro utente marco64: godetevelo!



Vasca: WROMAK mod. Corner

Misure esterne (cm): 87 x 87 x 61 di altezza, con spessore lastre pari ad 1 cm e vetro anteriore curvo (esattamente un quarto di cerchio di 87 cm di raggio se osservato dall'alto).

Capienza: 350 litri

Avviato in data: 24 giugno 2013 (inserimento fauna 30 settembre 2013)

Illuminazione: 2 neon T8 Sylvania Aquastar 18w 10.000°k

Fotoperiodo: 8 ore

Riscaldatore: EDEN 425 (300w)

Filtraggio: 2 filtri esterni Askoll Pratiko 400 riempiti unicamente con canalicchi cannosint (vetro sintetizzato).

Giugno 2014 - Acquario del mese

Scritto da
Sabato 02 Agosto 2014 09:49 -

Fondo Sabbia silicea fine

Fertilizzazione: due volte a settimana somministro K₂SO₄ e TNC Trace.


Valori: temp. 25°C; PH 7,5; KH 11; GH 15; NO₂ 0; NO₃ 10; PO₄ 1; Fe 0,10.

Legni: 1 legno di giava

Pietre: circa 60kg di rocce calcaree del garden

Gestione: effettuo un cambio settimanale del circa 20% con acqua di rete associando sifonatura del fondo. Pulisco i materiali filtranti circa ogni 6 mesi, a distanza di una settimana un filtro dall'altro, o quando noto una riduzione della mandata.

Fauna: 1m/2f Pseudotropheus Saulosi; 1m/2f Metriaclima Pulpican Maingano; 1m/2f Melanochromis Interruptus; 1m/2f Metriaclima Estherae Red.

Flora: {qluetip title=[[Egeria densa](#)]}

{/qluetip}; Anubias spp. e Microsorium spp.

Alcune foto dell'allestimento...

Giugno 2014 - Acquario del mese

Scritto da
Sabato 02 Agosto 2014 09:49 -



Giugno 2014 - Acquario del mese

Scritto da

Sabato 02 Agosto 2014 09:49 -



Giugno 2014 - Acquario del mese

Scritto da
Sabato 02 Agosto 2014 09:49 -



Giugno 2014 - Acquario del mese

Scritto da
Sabato 02 Agosto 2014 09:49 -



Non si può dire che l'acquario del mese sia un acquario che si è creato nel tempo, ma è un acquario che si è creato nel tempo.