

Mon 240L

Posté par: Cain77

Publié le : 20/07/2008

Réfection total Aquarium 240L Bonjour à tous, Comme je le dis ci-dessus, je vais refaire prochainement un bac de 240L que l'on m'a donné fin juillet. **Voici ce qu'il y a actuellement** : -Bac Volume brute : 240L Dimensions : 120x40x50 - Filtre à décantation interne + pompe- Chauffage RENA CAL BASIC 200W (d'origine)- Eclairage 2 tubes T8 30W (dont un HS : ballaste) Population (que j'ai eue avec le bac):-1 Gourami jaune-4 platys-1 Moenkhausia Oligolepis-1 corydoras aeneus Je compte donc refaire toute l'installation car il n'y a pas grande chose qui me convient. J'ai donc besoin de vous pour avoir vos avis sur ce que je souhaite faire, si vous pensez que c'est bien ou pas. Cela n'est pas mon premier bac (mais le deuxième), puisque j'avais un modeste 54L qui avait pas mal évolué. J'ai ajouté un filtre extérieur EHEIM, mis deux tubes T8 20W (au lieu d'un 14/15W), puis j'ai ajouté un enrichissement en CO2 que j'utiliserais pour ce nouveau bac. C'est une bouteille DUPLA de 1kg avec un diffuseur de la même marque.

Bon rentrons dans le vif du sujet.

Ce que j'ai actuellement en stock :

-2 x 4,8kg de DENNERLE DeponitMix

-Bouteille Co2 DUPLA 1kg + électrovanne + diffuseur

-Engrais DENNERLE S7 + V30 + E15 **Passons aux détails**

Filtration Je compte ajouter un filtre extérieur EHEIM 2224 (description ci dessous) et supprimer la décantation interne après l'avoir fait fonctionner trois semaines, un mois pour qu'il s'enrichisse en bactéries. FILTRE EXTERIEUR EHEIM 700 L/H

Filtre EHEIM "PROFESSIONNEL" avec paniers amovibles pour masses de filtration

Grand volume pour les masses filtrantes.

Système de raccord des tuyaux avec robinet pour emploi fonctionnel et aisé.

Pour aquariums jusqu'à env. en bis 250l

Volume de la cuve 3L

Débit de la pompe 700l/h

Débit du filtre 500l/h

Consommation de courant 8 W

Dimensions environ mm 340 x 178 x 178 Prix 111,97€; avec masses filtrantes **Eclairage** La j'hésite, soit garder les deux T8 30W et ajouter deux T5 54W ou supprimer les T8 et mettre 3 ou 4 T5 54W (merci de donner vos avis). Matos :-deux ballasts électroniques T5 2x54W (24,90€; l'unité)

Ou -Un ballast électronique T5 2x54W (24,90 €; l'unité)

-deux ballasts électroniques T8 30W (4,97€; l'unité)

(étant donné que un est HS et que l'autre est en mauvais état, ont changé les deux)

Le sol : Je souhaite mettre un chauffage au sol (d'appoint) afin de permettre une circulation dans le substrat. J'hésite entre :DUPLA Thermik 240 40W 5m (longueur plus correct) 59,32€; Le câble chauffant sera couplé à un minuteur avec un fonctionnement de 15mn / heure ou 10mn/toute les 30mn (vos avis svp) Pour le substrat je vais mettre 9,6kg de DENNERLE

DeponitMix. Ensuite du gravier de couleur noir. Que pensez-vous des moustiquaires ou du grillage que mettent certaines personnes pour éviter les remonter de substrat et protéger le câble chauffant ?

Future population

- 10 Moenkhausia Oligolepis
 - 1 Couple de Papiliochromis Ramirensi
 - 20 Paracheirodon axelrodi
 - 1 Couple de Colisa Lalia
 - 1 Couple d'Ancistrus
 - Coridoras ou crevettes
- Voilà déjà pas mal de chose. Les photos viendront prochainement. Merci pour votre participation.

Resumée matos

Ce que j'ai

2 x 4,8kg de DENNERLE DeponitMix

Bouteille Co2 DUPLA 1kg

Electrovanne

Diffuseur

Engrais DENNERLE S7 + V30 + E15

Ce que je dois acheter

Filtre extérieur EHEIM 2224 (111,97€)

Deux ballasts électroniques T5 2x54W (21,90€; l'unité)

4 EMBOUT IP67 16mm Ultra Seal (12,13€)

DUPLA Thermik 240 40W 5m (59,32€)

