



D

- A** ① Filtertopf ② Kreiselpumpe ③ Filterdeckel ④ Gitterscheiben
 ⑤ Schlauchanschluss Druckseite ⑥ Schlauchanschluss Saugseite
 ⑦ Ablabahn ⑧ Verschlussbügel ⑨ Ansaugrohr ⑩ Filterkorb
 ⑪ Klebehälter ⑫ Düsenrohr ⑬ Netzbeutel

B Ablaßarmatur in Filtertopf einschrauben und Ablabahn schließen. Diese Armatur dient dem Zweck, zeitweilig grobe Schlammablagerungen abzulassen.

C Verschlussbügel öffnen, Filtertopfdeckel abnehmen und oberes Gitter (mit kurzen Zapfen) entfernen.

D Filtermassenaufbau (von unten nach oben): EHFIFX GROB ca. 5 cm, EHFISUBSTRAT GROB ca. 15 l (ersatzweise Kohle), EHFIFX FEIN 3 – 5 cm.

Als Deckschicht bitte keine Watte einsetzen, da diese durch den hohen Durchsatz sehr schnell zusetzt. EHFISUBSTRAT GROB kann in den praktischen Netzbeutel eingefüllt werden.

Kohle ist auch bei diesem Filter nur sinnvoll für den Kurzzeiteinsatz zum Ausfiltern unerwünschter Stoffe bei der Neueinrichtung oder nach Zugabe von Medikamenten. Sie sollte nach maximal 3 Wochen wieder gegen den oben angegebenen Filtermassenaufbau ausgetauscht werden. Gebrauchte Kohle niemals wieder verwenden!

Bei Zugabe von Medikamenten filtern Sie für die Zeit des Einsatzes bitte nur über neue Filterwatte, die danach nicht mehr verwendbar ist.

Nach der Befüllung mit Filtermassen wird die Gitterscheibe (mit Zapfen nach oben) aufgelegt und der Filter verschlossen.

E Pumpe auf Filterdeckel montieren: Schlauchstück ca. 50 mm lang von beiliegendem Schlauch abschneiden sowie Distanzhülsen unter der Pumpe einsetzen.

F Klebehälter für Ansaugrohr bzw. Düsenrohr mit beiliegendem Klebstoff im Aquarium ankleben. Ansaug- und Düsenrohr befestigen. Ansaugschlauchverbindung herstellen.

Achtung: Bei Aufstellung des Gerätes ist unbedingt darauf zu achten, daß der Abstand zwischen Beckenoberkante (Wasseroberfläche) und Filterboden nicht mehr als 1,50 m beträgt.

G Am druckseitigen Schlauch ansaugen und Verbindung zum Düsenstrahlrohr herstellen. Filter in Betrieb nehmen. Einstrahlwinkel nach Frischluftbedarf einstellen.

H Zur Reinigung des Filters Ansaugschlauch abziehen und Filter wie Abbildung zeigt entleeren.

Achtung

Für genügende Belüftung des Motors ist zu sorgen. Beim Einbau des Filters in einen geschlossenen Schrank sind unbedingt Belüftungsschlitze anzubringen.