

Mini filter user manual

Product's name:

Mini Filter (MINI-70 WP/ MINI-80 WP/ MINI-100 WP)

Filter material loading capacity:

- 100-800ml (MINI 70 WP) ,
- 100-1200 mL (MINI-80 WP) ,
- 100-1600 mL (MINI-100 WP).

Pump model: BUBBLE-MAGUS ROCK WP 600

Thank you for using BUBBLE — MAGUS products, please read User manual carefully before use.

Contain: One set of filter main part, one water pump, and one user manual in English language

Installation:

insert outlet of the pump into the hole in the base, remove the screw on the lid, take out the lid and upper sponge, then put the filter material into the reactor, after then put back sponge and the lid, tighten the screw. Put filter into the sump; plug in the pump power, pump push water flow from down to up through the filter. Observe top water output condition, if necessary please adjust revolving plate to change water flow.

Notice:

1. Please make sure full water in the water pump before start it, prohibit pump Operate Without water.
2. If use "BIO PELLETS" or similar filter material, please remove the filter sponge. The diameter of filter material must be greater than the diameter of diffuser plate.
3. During using sponge maybe occur block up because of aquarium waste to cause water flow small Please wash the sponge at the fixed date to make sure filter work normally.
4. When you need to remove the reactor to cleaning, please remove the filter material inside the reactor first, otherwise the filter material will leak outside the container.

Mini-Filter Bedienungsanleitung

Produktname:

Mini Filter (MINI-70 WP/ MINI-80 WP/ MINI-100 WP)

Filtermaterial Kapazität :

- 100-800ml (MINI 70 WP) ,
- 100-1200 mL (MINI-80 WP) ,
- 100-1600 mL (MINI-100 WP).

Pump model: BUBBLE-MAGUS ROCK WP 600

Vielen Dank für die Verwendung der BUBBLE - MAGUS Produkte, bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

Enthalten: Ein Satz Filter-Hauptteil, eine Wasserpumpe und eine Bedienungsanleitung in englischer Sprache

Einbau:

Auslauf der Pumpe in das Loch im Boden einsetzen, Schraube am Deckel entfernen, Deckel und oberen Schwamm herausnehmen, dann das Filtermaterial in den Reaktor geben, danach Schwamm und Deckel wieder einsetzen, Schraube festziehen. Filter in den Sumpf stellen; Pumpe einstecken, die Pumpe drückt das Wasser von unten nach oben durch den Filter. Den oberen Wasseraustritt beachten, ggf. Drehteller einstellen, um den Wasserdurchfluss zu verändern.

Notiz:

1. stellen Sie bitte sicher, dass die Wasserpumpe voll ist, bevor Sie sie in Betrieb nehmen. Ein Betrieb ohne Wasser ist verboten.
2. Bei Verwendung von "Bio PELLETS" oder ähnlichem Filtermaterial bitte den Filterschwamm entfernen. Der Durchmesser des Filtermaterials muss größer sein als der Durchmesser der Löcher in der Diffusor Platte.
3. Bei der Verwendung der Schwämme kann es zu Verstopfungen durch Aquarienabfälle kommen welche den Wasserdurchfluss verringern. Bitte waschen Sie den Schwamm zum festgelegten Zeitpunkt aus, um sicherzustellen, dass der Filter normal funktioniert.
4. Wenn Sie den Reaktor zur Reinigung ausbauen müssen, entfernen Sie bitte zuerst das Filtermaterial im Inneren des Reaktors, da sonst das Filtermaterial aus dem Behälter austritt.