

Anleitung zur Regeneration des AquaStuff MP

Der AquaStuff MP ist ein chemisches Filtermedium auf Basis eines Ionen-Tauscher-Harzes, welches Giftstoffe sowie Verfärbungen des Wassers (z.B. Huminstoffe von Hölzern) bindet und damit dem Aquarienwasser entzieht.

Sollte der AquaStuff MP seine Leistung verlieren, so liegt das daran, dass er durch äussere Verschmutzung verstopft oder bereits das mögliche Maximum an Stoffen gebunden hat. Um die Verstopfung zu verhindern, waschen Sie den MP bei jeder Filterreinigung wie im Punkt 1 beschrieben.

Ist nach dem Waschen keine Verbesserung bemerkbar kann der MP wie folgt regeneriert werden:

1. MP gut ausspülen mit Frischwasser.

ACHTUNG:

Der Beutel besteht aus dem selbem Material, wie ein Damenstrumpf. Spitze oder scharfkantige Gegenstände, abgebrochene Fingernägel, u.Ä. können den Beutel beschädigen.

2. Bereiten Sie eine Salzwasserlösung 10:1 vor. Sie können Speisesalz OHNE Zusätze (wie Fluor oder Jod) verwenden, meist nur bei Meersalz in der Lebensmittelabteilung verfügbar oder auf das AquaStuff ReinSalz zurückgreifen, welches mit seiner >99.9% Reinheit die besten Ergebnisse erzielt.
Lösen Sie also pro Liter Wasser 100-110g Salz auf. Ich empfehle für die grösseren (ab der Grösse 0.8L) min. 3 Liter Salzwasser (also mit 300-330g Salz) bei den kleinen Packungen min. die Hälfte in einem geeigneten Behälter zu geben, um den MP für min 24 Stunden darin einzulegen. Wichtig dabei ist, dass der MP komplett untergetaucht ist.
Das Salzwasser zieht die gefilterten Stoffe in dieser Zeit aus dem MP heraus, so dass dieser wiederverwendet werden kann.
3. Nach der Einlegezeit den MP nochmals ausspülen, um Salzwasser-Reste auszuwaschen und schon kann er wieder dem Filterkreislauf zugegeben werden.

WICHTIG:

Sollten Sie den MP nicht gleich wieder in Ihren Filter legen wollen, so empfehle ich diesen im Salzbad oder in Osmosewasser zu lagern und erst vor der Verwendung Schritt 3 auszuführen. Würde der MP trocknen, so verliert er seine Funktionalität und kann nur noch entsorgt werden.