

Vorteile des REISER BLOCKFILTER® in der Aquaristik:

Gegenüber der geschütteten Aktivkohle, die in der Aquaristik häufig eingesetzt wird, hat der REISER BLOCKFILTER folgende Vorteile:

- **Kostenersparnis:**
Ein REISER BLOCKFILTER AB-M 0300 ersetzt ca. 25 kg hochwertige, geschüttete Aktivkohle (Preis/kg: ca. 20,- €)
- **Arbeitserleichterung:**
Geschüttete Aktivkohle wird in meterlange Plastikschläuche abgefüllt. Diese Schläuche nehmen erstens viel Platz ein und zweitens gestaltet sich das Auswechseln der Aktivkohle als äußerst umständlich. Bei unserem REISER BLOCKFILTER wird weitaus weniger Platz benötigt und das Auswechseln des REISER BLOCKFILTERS ist nicht aufwendig
- **Verschließen des REISER BLOCKFILTERS:**
während bei der geschütteten Aktivkohle der Punkt der Erschöpfung nicht erkennbar ist, zeigt sich die zunehmende Erschöpfung des REISER BLOCKFILTERS in Form eines mit der Zeit geringer werdenden Durchflusses, bis irgendwann einmal überhaupt kein Wasser mehr kommt
- **Der REISER BLOCKFILTER AB-M 0300 ist zuverlässiger** in der Entfernung von Herbiziden und Pestiziden wie z. B. Atrazin
- **Hohe mechanische Filterfeinheit:**
Der REISER BLOCKFILTER entfernt, aufgrund seiner Filterfeinheit, sämtliche Schmutz- und Schwebeteilchen aus dem Wasser, was bei der geschütteten Aktivkohle in diesem Maße nicht möglich ist

Gegenüber der Umkehrosmose, die in der Aquaristik ebenfalls oft eingesetzt wird, hat der REISER BLOCKFILTER folgende Vorteile:

- **Kein Abfallwasser beim REISER BLOCKFILTER:**
bei der Umkehrosmose werden ca. 3 - 4 l Wasser benötigt, um 1 l Reinwasser zu erhalten
- **Mehr Durchfluß**
- **Mineralien bleiben erhalten:**
Bei der Umkehrosmose werden die Mineralien vollkommen entfernt, was dazu führt, daß das Wasser nach der Filtration entweder mit Leitungswasser verschnitten oder mit Mineralien versetzt werden muß
- **Kein Zwischenlagern:**
Bei der Umkehrosmose muß das Wasser zwischengelagert werden (Keimgefahr), bis sich die erforderliche Wassermenge angesammelt hat.

Sollte jemand unbedingt auf dem Einsatz einer Umkehrosmoseanlage bestehen, ist ihm der Einsatz unserer REISER BLOCKFILTER sogar in zweierlei Hinsicht zu empfehlen:

1. Der REISER BLOCKFILTER AB-M 1080 (5 µm):

Als Vorfilter, um durch die Entfernung der Schwebeteilchen die Lebenszeit der Membran zu verlängern

2. Der REISER BLOCKFILTER AB-M 0120 (0,3 µm):

Nach der Zwischenlagerung, um die Keime, die während der Zwischenlagerung entstanden sind, zu entfernen.

Der REISER BLOCKFILTER AB-M 0300 hat sich zur Füllung des Aquariums bestens bewährt. Nach Aussagen von Kunden, schwimmen ihre Fische seit Einsatz vom REISER BLOCKFILTER AB-M 0300 beim Wasserwechsel munter weiter. Früher haben sie sich beim Wasserwechsel immer einige Tage verkrochen. Ein Kunde hat berichtet, daß sich die Schlupfrate bei seinen Artemia (kleine Krebse, die als Futter für Jungfische dienen) seit Einsatz unseres REISER BLOCKFILTERS AB-M 0300 von 60 - 70 % auf nahezu 100 % erhöht hat.

Der REISER BLOCKFILTER AB-M 0300 ist für den Einsatz im Aquarienkreislauf unter Vorschaltung des gewickelten REISER Vorfilter VF-0500 und einer Pumpe bestens geeignet.

Interessant ist noch zu wissen, daß der Leitwert und der pH-Wert bei unseren REISER BLOCKFILTER nach ungefähr den ersten 20 - 50 l konstant bleiben.



D-63500 Seligenstadt, Tel.: 06182/7875991, Fax: 7875993
e-Mail: REISER.Filtertechnik@t-online.de
www.reiser-Filtertechnik.de