

AquaPerfekt



Silikatfilter 400ml

Wir bedanken uns für den Kauf eines Qualitätsproduktes der Firma **AquaPerfekt**

Lieferumfang: Leergehäuse aus Kunststoff (OS-9023-1)

Wasseranschlüsse - Gerader Anschluss/ Verbinder 1/4" (6 mm) x 1/4" Gewinde (2 X OS-9017-4)

Doppelklammer (OS-9016-2)

Reinstwasserharz 1 Ltr. (AP-60001)

Da eine Osmoseanlage eine Rückhalterate von ca. 95-97% hat, kommt es bei höheren Silikatgehalten im Ausgangswasser zu Silikat im Meerwasseraquarium. Hierdurch können Kieselalgen und Schmieralgen entstehen. Durch diesen Silikatfilter filtern Sie das restliche Silikat aus dem Osmosewasser.

Bedienungsanleitung

Schrauben Sie die weißen Wasseranschlüsse auf beiden Seiten des Kunststoffgehäuse ein.

Öffnen Sie eine Seite des Filters.

Nehmen Sie einen Schaumstoff heraus.

Schieben Sie den anderen Schaumstoff nach oben.

Jetzt befüllen Sie die Kartusche mit dem Silikatharz. Durch klopfen auf die Kartusche verdichten Sie das Harz.

Da Sie 1 Liter Harz bekommen haben und die Kartusche nur ca. 0,4 Ltr. aufnehmen kann, bleibt ein Rest übrig. Verschließen Sie die Dose mit dem Harz wieder, damit dieses feucht bleibt.

Platzieren Sie nun den 2. Schaumstoff auf dem Harz.

Schrauben Sie den Deckel wieder auf die Kartusche.

Schieben Sie den Schlauch vom Wasserausgang der Osmoseanlagen auf eine Seite der Kartusche bis zum Anschlag in den weißen Stutzen. Anschließend ziehen Sie leicht an dem Schlauch. Das Innenteil des Stutzens kommt dabei leicht nach oben. Klemmen Sie jetzt den blauen Klemmring auf den Stutzen.

Jetzt schließen Sie am 2. Stutzen einen Schlauch an. Dieses Wasser ist dann ihr Reinstwasser.

Der Silikatfilter muss senkrecht montiert sein. Dabei muss das Wasser von unten nach oben durch den Filter geleitet werden.

Die weiße Klemme klicken Sie jetzt an den Kohlefilter der Osmoseanlage. Die andere Seite klicken Sie auf die Kartusche.

Das Harz hat, abhängig vom Ausgangswasser, eine bestimmte Kapazität. Messen Sie regelmäßig den Silikatgehalt am Ausgangswasser, um das Harz rechtzeitig zu wechseln.