



Silikatfilter 800ml

Wir bedanken uns für den Kauf eines Qualitätsproduktes der Firma AquaPerfekt

Lieferumfang: Leergehäuse aus Kunststoff (OS-9005-2)

Wasseranschlüsse - Winkel 90° 1/4" (6mm) AG x 1/4" (6mm) Gewinde (2 X OS-9017-10)

Wandhalterung (1 X 9016-1)

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

Entfernen Sie die Stopfen auf beiden Seiten des Filtergehäuses.

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

Schrauben Sie den Deckel des Filters ab.

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. 0,8 Ltr. aufnehmen kann, bleibt ein Rest übrig. Verschließen Sie die Dose mit dem Harz wieder, damit dieses feucht bleibt.

Schrauben Sie den Deckel wieder auf die Kartusche.

Schieben Sie den Schlauch vom <u>Wasserausgang</u> der Osmoseanlagen auf der Unterseite 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. Klicken 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.

Befestigen Sie die weiße Wandhalterung und klicken den Filter in die Klammer.

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