

Standobjekt Glasmodul

Wartung und Reinigung

Vorgehensweise

- Boden rundherum mit **Teppich oder Malervlies** abdecken.
- Obere Haube abnehmen.
- Gitterbleche herausnehmen.
- Auslassöffnungen der Wasserkammer mit einer **Flaschenbürste** reinigen.
- Kanten + Flächen der Wasserkammer mit einem **Haushaltsschwamm** reinigen.
- Kanten der Glasscheibe mit einem **Haushaltsschwamm** reinigen.
- Glasscheibe mit einem **Haushaltsschwamm und Fensterleder** reinigen.
- Stecker des Objekts vom Stromnetz trennen.
- Pumpe und Schläuche äußerlich mit einem **Haushaltsschwamm** säubern.
- Schläuche von Kupplung und Pumpe abnehmen und **bei Bedarf** mit einer **Flaschenbürste** durchspülen.
Gegebenenfalls wird ein Schraubenzieher für die Schlauchschelle benötigt.
- Pumpe nach Herstellervorgabe reinigen. **Herstellervorgaben der gängigsten Pumpen sind auf der art aqua-Website verfügbar.**
- Kupplung und Schläuche mit einer **Flaschenbürste** reinigen.
- Wasserwanne mit Hilfe eines **Nasssaugers / sauberer Tauch- oder Aquariumpumpe** komplett entleeren und mit einem **Haushaltsschwamm** reinigen. **Um alles absaugen zu können, Modul leicht ankippen.**
- Pumpe und Schläuche wieder verbinden.
- Wasserwanne bis 5 cm unter den Rand der Wanne füllen (**Entmineralisiertes / Osmose-Wasser**).
- Antialgenmittel Aqua AV nach Dosieranleitung einfüllen (50 ml / 100 l).
- Objekt ans Stromnetz anschließen.
- Übergang zwischen Wasserkammer und Glasscheibe mit einem **Haushaltsschwamm** entlangwischen, bis ein gleichmäßiger Wasserlauf entsteht.
- Gitterbleche mit einem **Haushaltsschwamm** reinigen.
- Gitterbleche einsetzen.
- Obere Haube aufsetzen.

Reinigungsintervall mindestens alle 6 Monate, je nach Verschmutzung auch in engeren Intervallen.

Bitte verwenden Sie keine zusätzlichen Reinigungsmittel.

