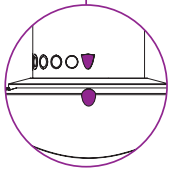
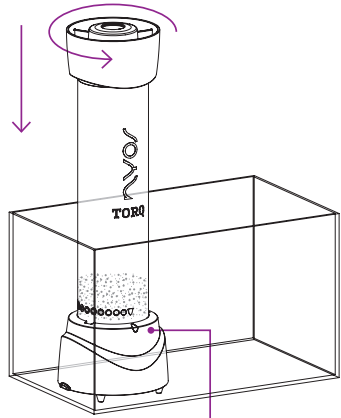


Schritt 03 Aufsetzen des Bodies und Inbetriebnahme



Entnahmeposition



Einstellung des Durchflusses

1. Body in der Entnahmeposition auf das Dock aufsetzen (Abb. 5)
2. Pumpe einstecken
3. Durch Drehen des Bodies kann der Durchfluss verändert werden
4. Den Durchfluss so einstellen, dass das Filtermedium leicht in der Schwebe ist

HINWEIS: Nach ein paar Tagen bildet sich ein Schmierfilm. Dadurch wird der Rückfluss geräuschärmer und die Blasenbildung reduziert sich.

Manufactured by
 Nyos® Aquatics GmbH,
 Siemensstr. 26,
 70825 Korntal-Muenchingen, Germany
www.nyos.info, info@nyos.info

(Abb. 5)

NYOS® TORQ® QUICK START

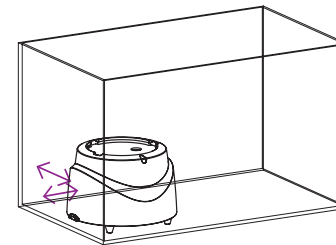
Langanleitung und Sicherheitshinweise



Videoanleitung und Tipps



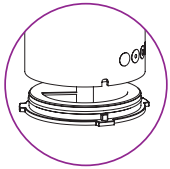
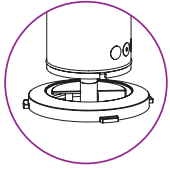
Schritt 01 Positionierung des TORQ® Dock im Filterbecken



(Abb. 1)

- Kein Einsatz außerhalb des Filterbeckens möglich
- Dock sollte keinen Kontakt zu Seitenscheiben haben
- Erst einstecken, wenn sich Body auf Dock befindet

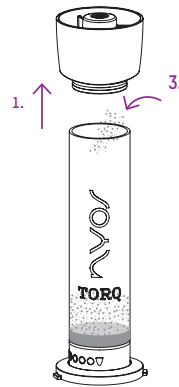
Schritt 02 Befüllung des TORQ® Body



(Abb. 2)

Allgemeiner Hinweis

- Nut der Acrylröhre und Nase des Siebeinsatzes müssen sich beim Zusammensetzen übereinander befinden (Abb. 2)



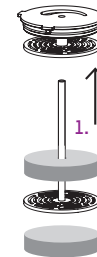
(Abb. 3)

Befüllung mit einem Filtermedium

1. Deckel entfernen
2. Bei Body 1.0 und 2.0: Trennsieb mit Acrylstab entfernen
3. Filtermedium einfüllen und Deckel wieder aufsetzen

Befüllung mit zwei Filtermedien (Nur Body 1.0 und Body 2.0)

1. Body umdrehen und Siebeinsatz mit Trennsieb entfernen
2. Filtermedium für die obere Kammer einfüllen
3. Filterschwamm ohne Loch sowie Acrylstab mit Trennsieb einbringen. Zweites Filtermedium einfüllen und dabei den Acrylstab festhalten.
4. Body durch Aufstecken des Siebeinsatzes schließen



(Abb. 4)

