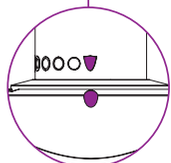
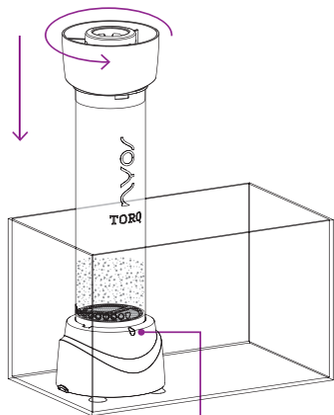


Schritt 03 Aufsetzen des Bodies und Inbetriebnahme



[Abb. 6]

Entnahmeposition



[Abb. 7]

Einstellung des Durchflusses

1. Body in der Entnahmeposition auf das Dock aufsetzen (Abb. 6)
2. Pumpe einstecken
3. Durch Drehen des Bodies kann der Durchfluss verändert werden (Abb. 7)
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, support@nyos.info

NYOS® TORQ® G2 QUICK START

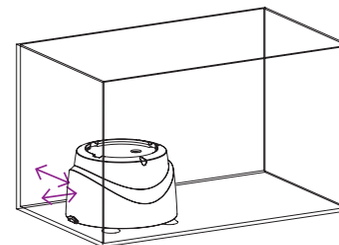
Langanleitung und Sicherheitshinweise



Videoanleitung und Tipps



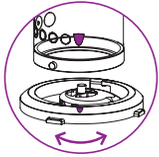
Schritt 01 Positionierung des TORQ® G2 Dock im Filterbecken



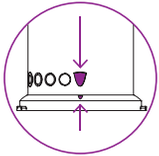
[Abb. 1]

- 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® G2 Body



(Abb. 2)



(Abb. 3)

Allgemeine Hinweise

- Durch leichte Drehung Siebeinsatz und Deckel von der Röhre lösen (Abb. 2)
- Achten Sie beim Verschließen darauf, dass die beiden Markierungen übereinander liegen (Abb. 3)
- Bei Body 2.0 Trennsieb beim Einsetzen und Entnehmen leicht biegen

Befüllung mit einem Filtermedium

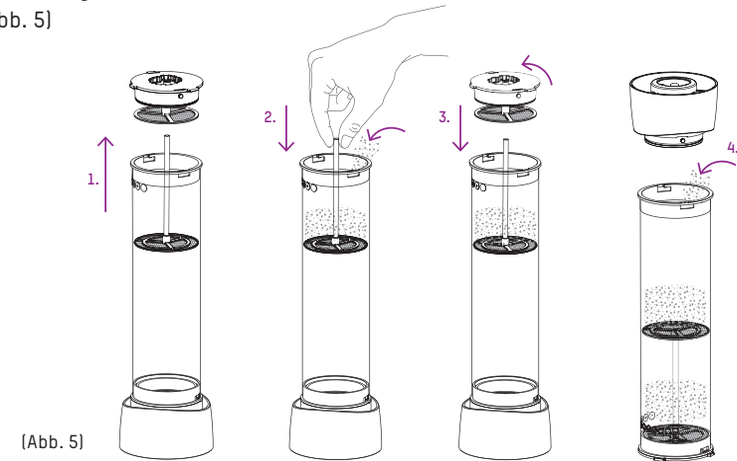
1. Deckel durch leichte Drehung entfernen
2. Bei Body 1.0 und 2.0: Unteren Siebeinsatz entfernen und Trennsieb mit Acrylstab entfernen.
3. Filtermedium einfüllen und Deckel wieder aufsetzen und verschließen (Abb. 4)



(Abb. 4)

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

1. Body umdrehen und Siebeinsatz entfernen
2. Acrylstab festhalten und Filtermedium für die untere Kammer einfüllen
3. Unteren Siebeinsatz aufstecken und Body schließen.
4. Body umdrehen, Deckel entfernen und oberes Filtermedium einbringen. Deckel wieder verschließen (Abb. 5)



(Abb. 5)