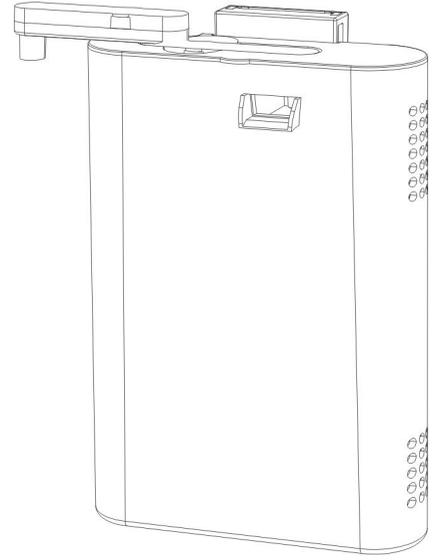




# HG-985 USER MANUAL

## HYGGER TWO-IN-ONE FILTRATION AND WATER CHANGER



**Hygger Two-In-One filtration water changer includes an upgraded water change outlet with a new design for your aquarium! Please read this manual carefully before first use and follow instructions.**

E-mail: [Mago@hygger-online.com](mailto:Mago@hygger-online.com)



## Content

1.English	1-10
2.Deutsch	11-20

## 1. PRODUCT FEATURES

**Multi-stage filtration:** Mechanical and biological filtration cycles more than 6 times per hour to maintain a clean aquatic environment for your fish and invertebrates!

**Innovative water exchange design:** Our design allows for quick and easy water changes.

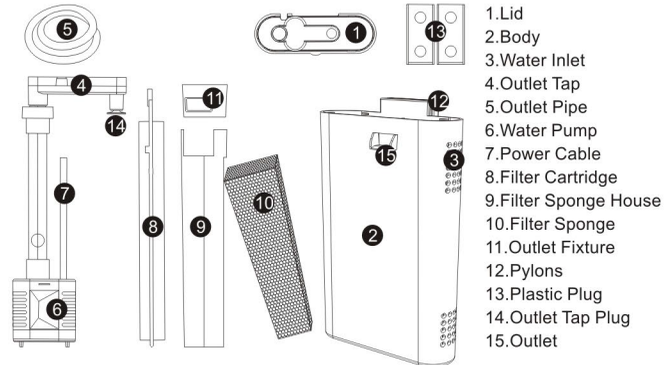
**Increase dissolved oxygen:** Activated carbon filtration media removes harmful substances and our filtration media helps to cultivate beneficial bacteria. The flow of water will also increase dissolved oxygen in the aquarium.

**Suitable for shrimp, betta, tropical fish, or planted tanks!**

## 2.PARAMETERS

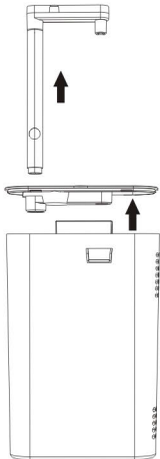
Model	Power of water pump	Max Flow Rate	Recommended Tank Size
HG-985	110V 60Hz 3W	60GPH (220LPH)	10 Gallon(38L)

## 3.PRODUCT INSTRUCTIONS

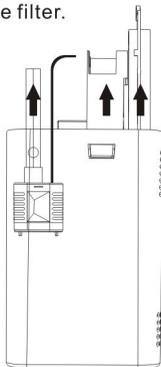


### 3.1 Clean each parts of the filter

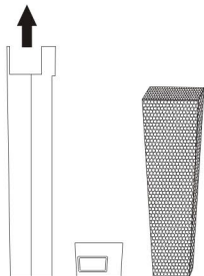
**3.1.1** Lift the outlet tap, take it out and then remove the lid.



**3.1.2** Remove the filter cartridge, filter sponge housing and pump from the filter.

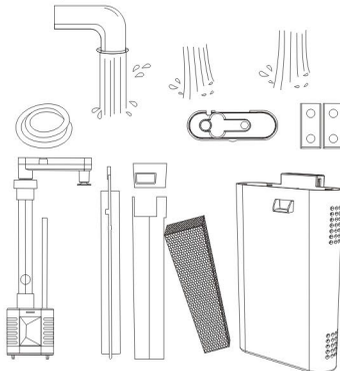


**3.1.3** Take the filter sponge out of the filter sponge housing.



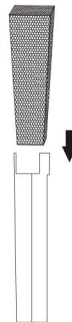
**3.1.4** It is recommended to rinse with old tank water before first use.

NOTE: Please keep the socket away from water at all times.



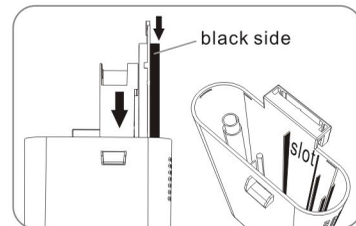
### 3.2 Assemble all the parts before using.

**3.2.1** Put the filter sponge into filter sponge housing.

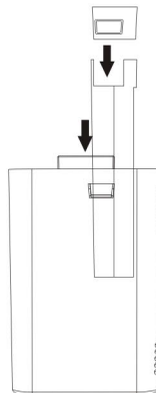


**3.2.2** Put the filter cartridge and filter sponge housing into the filter.

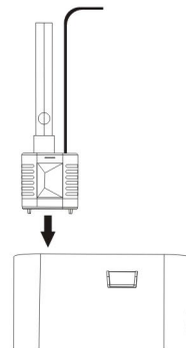
\* NOTE: The black sponge of the filter cartridge faces towards the water inlet. Put the filter cartridge in the correct slot.



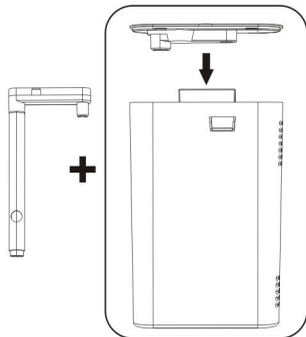
**3.2.3** Put the outlet fixture on top of the filter sponge housing.



**3.2.4** Put the pump into the filter. NOTE: The cable of the pump should be placed at the right part of the pump.



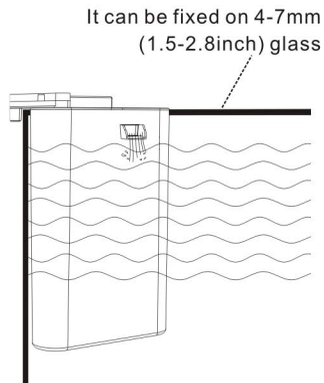
**3.2.5** Put the lid on then put the outlet tap into the filter.



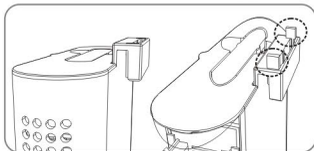
**3.3** Place the filter on the tank.

**3.3.1** It can be fixed on glass with thicknesses ranging from 4-7mm (1.5-2.8inch).

**3.3.2** When the glass thickness is close to 2.8inches, the slots will be pushed out from pylons.



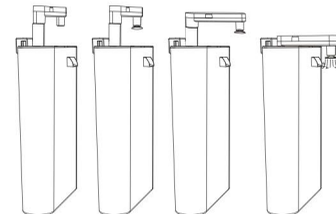
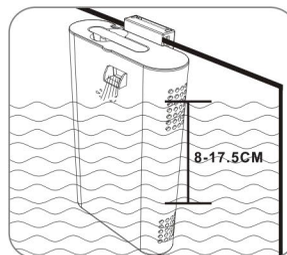
It can be fixed on 4-7mm (1.5-2.8inch) glass



**3.4 Usage**

**3.4.1** Power it on. The water level should be between 8-17.5CM (3.15- 6.9 inches ) as shown in the picture. Start to use it.

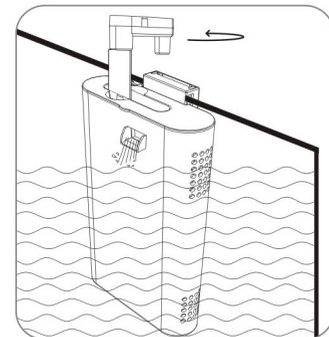
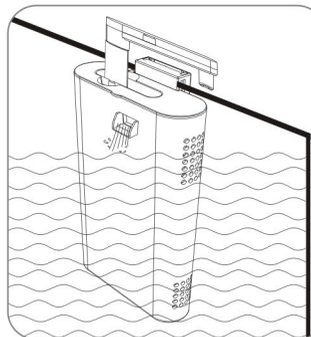
**3.4.2** You also can lift the outlet tap and put the outlet plug into the outlet tap tightly then rotate and press down the outlet tap in the tank, the water fall into tank like a water ball.



**NOTE:** The dissolved oxygen level will change depending on water level: The higher the water level the lower the dissolved oxygen.

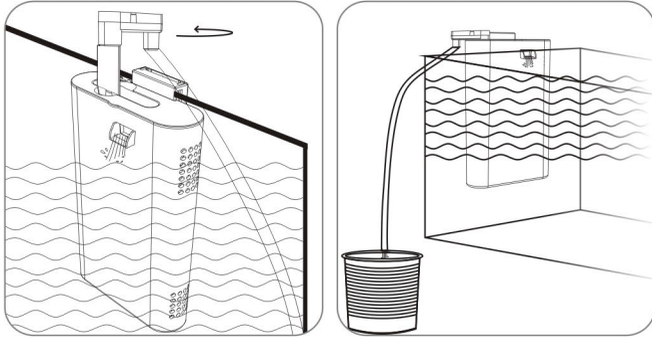
**3.5** Change water

**3.5.1** Lift the outlet tap 2.5-3.9cm (1-1.5 inch) and the product will stop pumping water. Then, rotate the outlet tap toward the outside of the tank.



**3.5.2** Connect the outlet tap to the outlet pipe and put the outlet pipe in a bucket. Press down the outlet tap to begin draining tank water.

**NOTE:** Outlet pipe 3.9 FT, 0.35 Inch-ID x 0.46 Inch OD (0.88cm-ID x 1.18cm-OD)



**3.5.3** Finish water change, lift the outlet tap, and return it to the original position.

**NOTE:**

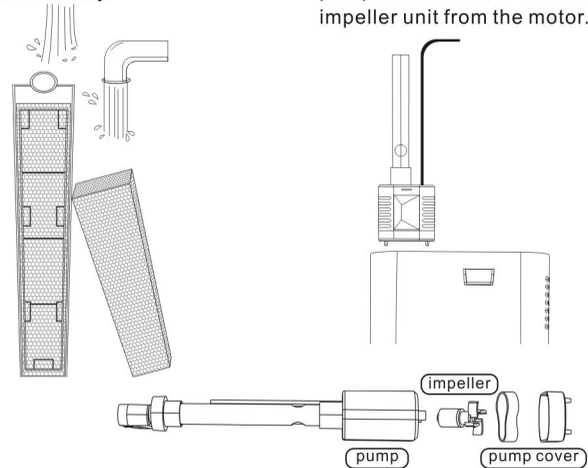
1. Change about 20% of the tank water once a week to create a stable environment and maintain water quality.
2. The minimum water level is 2.6 inch (6.5cm) from the bottom of the filter when draining water.

**4. MAINTENANCE**

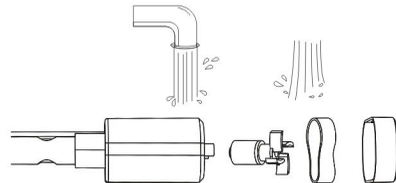
**4.1** Wash the pump filter cartridge and filter media with tank water every two weeks to remove detritus buildup. Change filter media monthly.

**4.2** Wash the entire pump monthly.

**4.2.1** Remove the pump from the filter then pull apart the pump cover and remove the impeller unit from the motor.



**4.2.2** Wash the impeller and clean the pump from within, then reassemble it.



**NOTE:** Please gently wash the inside part of the pump.

## 5. ATTENTION:

- 5.1 Ensure the filter inlet is not near sand or fine substrates.
- 5.2 Don't put heater or heating device in the filter.
- 5.3 Don't use outdoors.
- 5.4 Don't drop the product.
- 5.5 Stay away from children.

## 6. PACKAGE INCLUDED:

- 1x FILTRATION WATER CHANGER
- 1x Filter cartridge
- 1x Filter sponge
- 1x Outlet pipe (3.9 FT 1.2M)
- 1x User manual

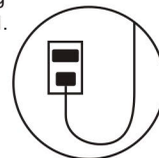
## 7. TROUBLESHOOTING

Symptom	Reasons	Solutions
Pump does not work	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check if debris is built up around impeller or magnet of impeller.</li><li>2. Check if the impeller unit is assembled correctly after cleaning.</li><li>3. Check for fine grain sand if using sandy substrate.</li><li>4. Check if impeller unit is worn out.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Clean the pump.</li><li>2. Shut off power and re-set the impeller.</li><li>3. Change to larger particle sand or ensure the filter intake is not near sand.</li><li>4. Replace the impeller unit.</li></ol>
Water does not flow. Water flow is weak. Unusual noise.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check if water level is above the minimum water level.</li><li>2. Check if any debris is in the impeller or pump.</li><li>3. Check if impeller is set properly into pump</li><li>4. Check if debris is built up in the housing.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Add water to come above the minimum water level.</li><li>2. Clean the impeller or pump.</li><li>3. Re-set the impeller</li><li>4. Clean regularly or exchange filter media.</li></ol>
Water does not become clean	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check if you have washed gravel before using</li><li>2. Check if filter media is dirty and needs replacing.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Clean the gravel.</li><li>2. Change the filter media.</li></ol>

**8. CAUTION:** To guard against injury, basic safety precautions should be observed including the following:

I. **DANGER**-To avoid possible electric shock, special care should be taken since water is employed in the use of the filter. For each of the following situations, do not attempt to repair yourself; return the filter to an authorized service facility for service or discard the filter.

- a. Before removing the filter out of water, unplug the filter first.
- b. Carefully examine the filter after installation. It should not be plugged in if there is water on parts not intended to be wet.
- c. Do not operate the filter if it has a damaged cord or plug, if it is malfunctioning or if it is dropped or damaged in any manner. The power cord of this filter cannot be replaced, if the cord is damaged, the filter should be discarded.
- d. To avoid the possibility of the filter plug getting wet, position aquarium stand and tank to one side of a wall mounted outlet to prevent water from dripping onto the outlet or plug. A "drip loop", shown in the figure below, should be arranged by the user for each cord connecting the filter to the outlet. The "drip loop" is the part of the cord below the level of the outlet, or the connector. If an extension cord is used, to prevent water traveling along the cord and coming in contact with the outlet. If the plug or outlet does get wet, **DO NOT** unplug the cord. Disconnect the fuse to the circuit breaker that supplies power to the filter. Then unplug and examine for the presence of water in the outlet.



II. Close supervision is necessary when the filter is used near children.

III. Always unplug the filter from the outlet when not in use, before putting on or taking off parts, and before maintenance or placing hands in the water. Never yank the cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.

IV. Do not use the filter for other than intended use. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause an unsafe condition and will void any warranty.

V. Do not install or store the filter where it will be exposed to the weather or to temperatures below freezing. This filter is suitable for using in water temperatures less than 104°F.

VI. Make sure the filter is securely installed before operating it.

VII. Read and observe all the important notices on the filter.

VIII. If an extension cord is necessary, a cord with a proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.

IX. SAVE THIS USER MANUAL.

#### 9. WARRANTY:

1. 1-year warranty.
2. 1-month free return.
3. Free replacement for 3 months.

#### 10. DISPOSAL

Do not dispose of this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary. This product must not be disposed of together with domestic waste. This product has to be disposed of at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances. By collecting and recycling waste, you help save natural resources, and make sure the product is disposed of in an environmentally friendly way.



#### 11. CONTACT INFORMATION:

Website: [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)  
E-mail: [Mago@hygger-online.com](mailto:Mago@hygger-online.com)

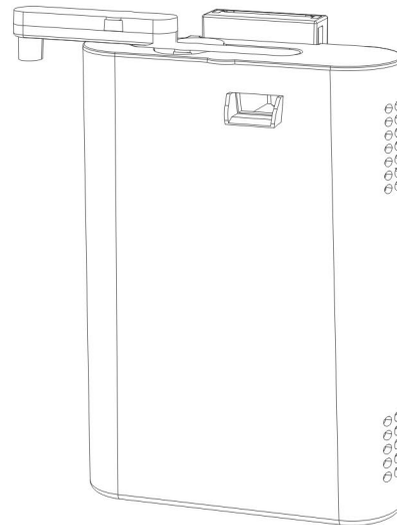
If you have any problems or suggestions for the Hygger Two-in-One Filtration Water Changer, please contact us by email before leaving feedback or opening a case, it will be the fastest way to solve your problem.

If you are satisfied with the Hygger Two-in-One Filtration Water Changer, please leave positive feedback for our product, in order to let more customers enjoy it. Thanks again!



## HG-985 GEBRAUCHSANWEISUNG

### HYGGER FILTER UND WASSERWECHSLER - ZWEI IN EINS



**Der Hygger Filter und Wasserwechsler zwei in eins verfügt nun über einen verbesserten Wasserauslass für den Wasserwechsel in Ihrem Aquarium! Bitte lesen Sie vor der ersten Verwendung diese Gebrauchsanweisung sorgfältig und beachten Sie die Hinweise darin.**

E-mail: [Mago@hygger-online.com](mailto:Mago@hygger-online.com)

## 1. PRODUTEIGENSCHAFTEN

**Vielstufige Filtration:** Über sechs mechanische und biologische Filterzyklen pro Stunde sorgen für sauberes Wasser für Ihre Fische und Wirbellosen.

**Innovatives Design für problemlosen Wasserwechsel:** Noch nie war der Wasserwechsel so schnell und einfach.

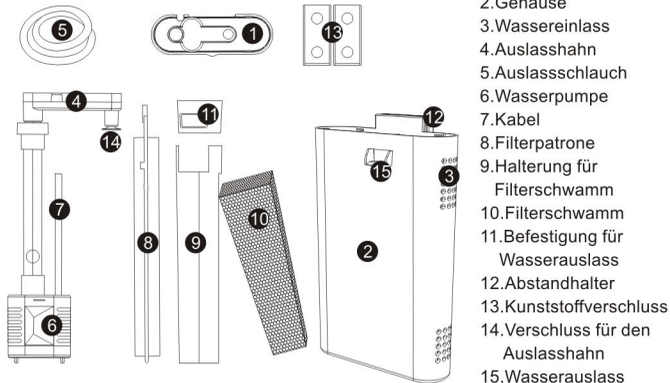
**Für mehr Sauerstoff im Wasser:** Aktivkohle entfernt Schadstoffe aus dem Wasser. Die Filtermedien fördern die Ansiedelung nützlicher Filterbakterien. Durch die Wasserströmung erhöht sich zudem der Sauerstoffgehalt des Wassers im Aquarium.

**Geeignet für Garnelen, Kampffische, andere kleine tropische Zierfische oder Pflanzenaquarien!**

## 2. PRODUKTPARAMETER

Modell	Leistung der Wasserpumpe	Maximale Durchflussrate	Aquariengröße
HG-985	110V 60Hz 3W	220 Liter/Stunde	bis 38 Liter

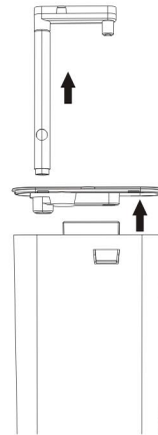
## 3.AUFBAU



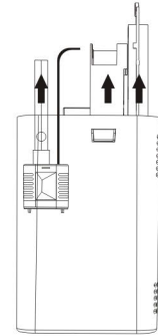
-12-

## 3.1 Alle Filterteile Reinigen

**3.1.1** Heben Sie den Auslasshahn hoch, nehmen Sie ihn aus dem Filtergehäuse und entfernen Sie dann die Abdeckung.



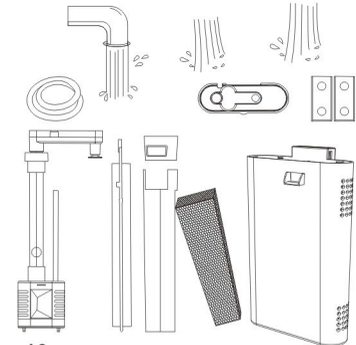
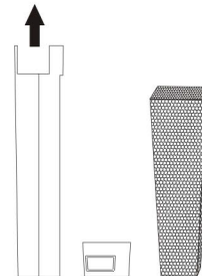
**3.1.2** Nehmen Sie die Filterpatrone, die Filterschwamm-Halterung und die Pumpe aus dem Filtergehäuse.



**3.1.4** Spülen Sie alle Filterteile mit Aquarienwasser ab, bevor Sie den Filter zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

**BITTE BEACHTEN SIE:** Halten Sie den Stecker immer absolut trocken.

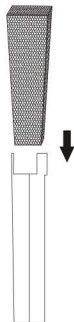
**3.1.3** Nehmen Sie den Filterschwamm aus der Filterschwamm-Halterung.



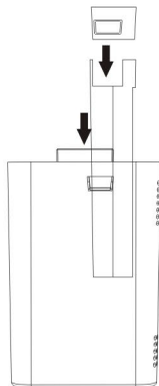
-13-

**3.2** Setzen Sie den Filter vor der ersten Inbetriebnahme vollständig zusammen.

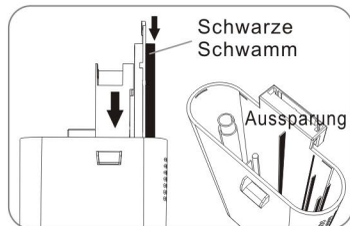
**3.2.1** Setzen Sie den Filterschwamm in seine Halterung.



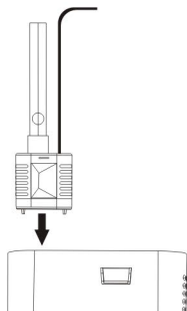
**3.2.3** Stecken Sie die Befestigung für den Wasserauslass auf die Halterung für den Filterschwamm.



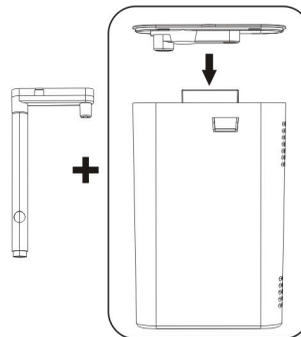
**3.2.2** Setzen Sie die Filterpatrone und die Halterung samt Filterschwamm ins Filtergehäuse ein.\* **BITTE BEACHTEN SIE:** Der schwarze Schwamm der Filterpatrone zeigt zum Wassereinlass. Stecken Sie die Filterpatrone in die dafür vorgesehene Aussparung.



**3.2.4** Platzieren Sie die Pumpe im Filtergehäuse. **BITTE BEACHTEN SIE:** Das Kabel der Pumpe liegt auf ihrer rechten Seite.



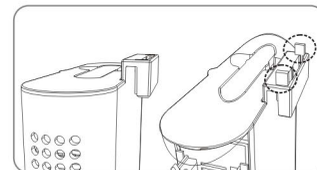
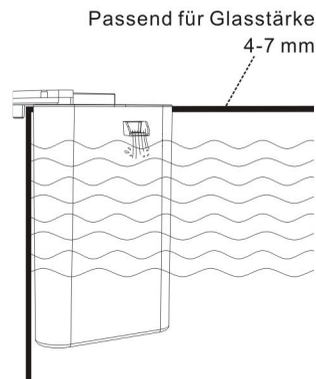
**3.2.5** Setzen Sie die Abdeckung aufs Filtergehäuse und bringen Sie dann den Auslasshahn an.



**3.3** Setzen Sie nun den Filter ins Aquarium ein.

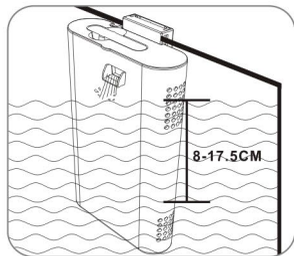
**3.3.1** Die Halterung eignet sich für Glasstärken von 4-7 mm.

**3.3.2** Dieser Filter eignet sich für Glasstärken von 4-7 mm. Je dicker das Glas, desto weiter werden die Abstandhalter aus ihren Schlitzen geschoben.

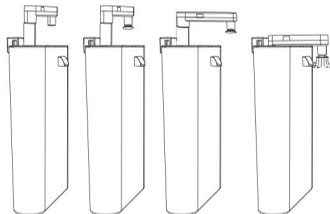


### 3.4 Inbetriebnahme

**3.4.1** Stecken Sie den Filter ein. Der Wasserstand sollte wie im Bild gezeigt 8-17,5 cm betragen.



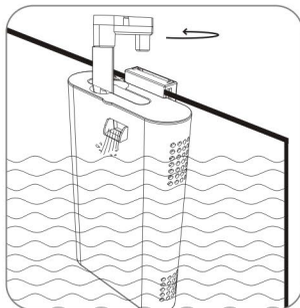
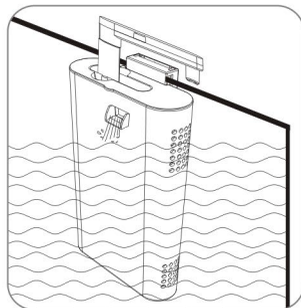
**3.4.2** Sie können den Wasserauslasshahn mit dem Verschluss schließen und dann den Hahn ins Aquarium richten, sodass das Wasser wie ein Wasserfall fällt.



**BITTE BEACHTEN SIE:** Mit dem Wasserstand ändert sich auch der Sauerstoffgehalt des Wassers. Je höher das Wasser steht, desto weniger Sauerstoff wird eingetragen.

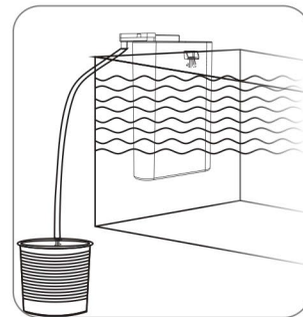
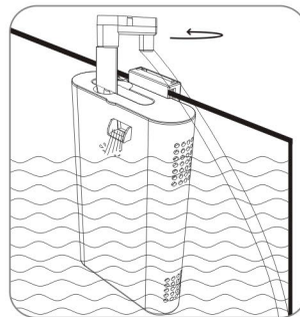
### 3.5 Wasserwechsel

**3.5.1** Heben Sie den Wasserauslasshahn um 2,5-4 cm an, und der Filter hört auf, Wasser zu fördern. Dann drehen Sie den Hahn auf die Außenseite des Aquariums.



**3.5.2** Verbinden Sie den Hahn mit dem Wasserauslassrohr und legen Sie das Ende des Rohrs in einen Eimer. Drücken Sie den Hahn nach unten, um mit dem Wasserablassen zu beginnen.

**BITTE BEACHTEN SIE:** Das Auslassschlauch ist 120cm lang. Es hat einen Innendurchmesser von 0,88cm und einen Außendurchmesser von 1,18cm.



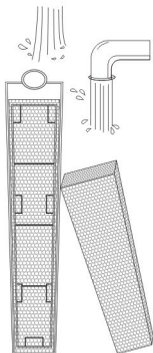
**3.5.3** Nach Beendigung des Wasserwechsels heben Sie den Auslasshahn wieder an und bringen Sie ihn zurück in die Ausgangsposition.

**BITTE BEACHTEN SIE:**

1. Wechseln Sie einmal pro Woche ca. 20% des Wassers im Aquarium, um die Wasserqualität gleichbleibend hoch zu halten und eine stabile Aquarienbiologie zu erschaffen.
2. Der niedrigste Wasserstand darf auch beim Wasserwechsel 6,5cm ab dem Filterboden nicht unterschreiten.

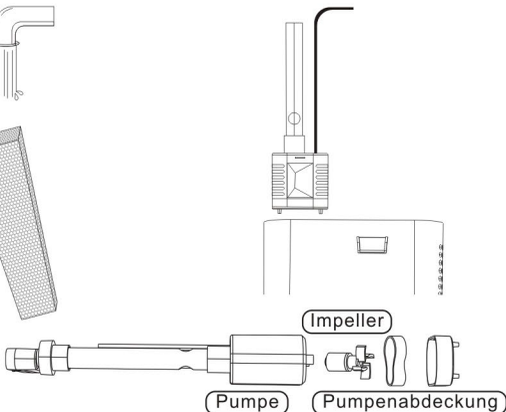
## 4. WARTUNG UND PFLEGE

**4.1** Reinigen Sie die Pumpe, die Filterpatrone und die Filtermedien alle zwei Wochen in Aquarienwasser, um zu verhindern, dass sich zu viel Mulm ansammelt. Tauschen Sie die Filtermedien einmal im Monat aus.

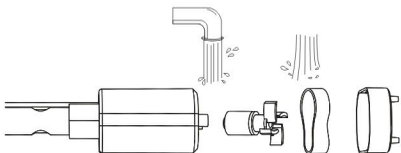


**4.2** Waschen Sie den gesamten Filter einmal im Monat vollständig aus.

**4.2.1** Nehmen Sie die Pumpe aus dem Filter. Ziehen Sie dann die Pumpenabdeckung ab und nehmen Sie den Impeller vom Motor ab.



**4.2.2** Waschen Sie den Impeller gründlich ab und reinigen Sie das Innere der Pumpe. Setzen Sie sie dann wieder zusammen.



**BITTE BEACHTEN SIE:** Gehen Sie beim Reinigen der Pumpe vorsichtig vor.

## 5. ACHTUNG:

- 5.1. Stellen Sie sicher, dass der Wassereinlass des Filters keinen Sand oder andere feinkörnige Substrate ansaugen kann.
- 5.2. Setzen Sie keinen Heizer in den Filter ein.
- 5.3. Verwenden Sie den Filter nur im Haus.
- 5.4. Lassen Sie das Gerät nicht fallen.
- 5.5. Halten Sie es von Kindern fern.

## 6. IN DER PACKUNG ENTHALTEN:

- 1 x FILTER/WASSERWECHSLER
- 1 x Filterpatrone
- 1 x Filterschwamm
- 1 x Auslassschlauch (1,2 m)
- 1 x Gebrauchsanweisung

## 7. FEHLERBEHEBUNG

Symptom	Mögliche Gründe	Lösung
Die Pumpe arbeitet nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfen Sie, ob sich am Impeller oder am Impellermagneten Schmutz angesammelt hat.</li> <li>2. Prüfen Sie, ob die Impellereinheit nach der Reinigung korrekt zusammengesetzt wurde.</li> <li>3. Prüfen Sie, ob sich Sandkörnchen darin abgesetzt haben, wenn Sie Sand im Aquarium verwenden.</li> <li>4. Prüfen Sie, ob die Impellereinheit abgenutzt ist.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reinigen Sie die Pumpe.</li> <li>2. Stecken Sie die Pumpe aus und bauen Sie den Impeller korrekt ein.</li> <li>3. Verwenden Sie einen Bodengrund mit größerer Körnung oder stellen Sie sicher, dass der Filter keinen Sand ansaugen kann</li> <li>4. Tauschen Sie die Impellereinheit aus.</li> </ol>
Kein oder nur schwacher Wasserfluss. Ungewöhnliche Geräuschentwicklung.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfen Sie, ob der Wasserstand nicht zu niedrig ist.</li> <li>2. Prüfen Sie, ob im Impeller oder im Motor Schmutz sitzt.</li> <li>3. Prüfen Sie, ob der Impeller korrekt sitzt.</li> <li>4. Prüfen Sie, ob sich Schmutz im Gehäuse angesammelt hat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Heben Sie den Wasserspiegel entsprechend an.</li> <li>2. Reinigen Sie den Impeller oder den Motor.</li> <li>3. Bauen Sie den Impeller korrekt ein.</li> <li>4. Reinigen Sie die Filtermedien regelmäßig und ersetzen Sie sie gegebenenfalls.</li> </ol>
Das Wasser wird nicht gereinigt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfen Sie, ob Sie den Kies vor der Verwendung gut ausgewaschen haben.</li> <li>2. Prüfen Sie, ob die Filtermedien zu stark verschmutzt sind.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reinigen Sie den Bodengrund.</li> <li>2. Tauschen Sie die Filtermedien aus.</li> </ol>

**8. ACHTUNG:** Um Verletzungen zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen:

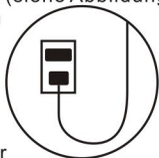
I. **GEFAHR** - Um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden, lassen Sie besondere Vorsicht walten, da der Filter im Wasser betrieben wird. Wenn Probleme eintreten, unternehmen Sie keine Reparaturversuche, sondern bringen Sie den Filter zu einem autorisierten Fachhändler oder entsorgen Sie ihn.

a. Bevor Sie den Filter aus dem Wasser nehmen, müssen Sie erst den Stecker vom Stromnetz trennen.

b. Überprüfen Sie die korrekte Funktion des Gerätes nach dem Einbau. Wenn sich Wasser auf Teilen befindet, die nicht nass sein sollen, dürfen Sie das Gerät nicht in Betrieb nehmen.

c. Der Filter darf nicht betrieben werden, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, wenn er eine Fehlfunktion aufweist, heruntergefallen ist oder sonstwie beschädigt wurde. Das Kabel an diesem Filter lässt sich nicht ersetzen. Wenn es beschädigt wurde, muss das Gerät daher entsorgt werden.

d. Damit der Stecker nicht nass wird, sollten Unterschrank und Aquarium seitlich von der Steckdose aufgestellt werden, nicht davor. Das Kabel wird als Tropfschlaufe geführt (siehe Abbildung), damit eventuell herab rinnendes Wasser sich an der tiefsten Stelle sammelt und abtropft. So kann es nicht in die Steckdose gelangen. Dabei muss die Tropfschlaufe tiefer liegen als die Verbindung von Stecker und Steckdose. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, bauen Sie die Verbindung so auf, dass auch hier kein Wasser in die Steckdose gelangen kann. Falls doch einmal Wasser in die Steckdose gelangt sein könnte, berühren Sie den Stecker NICHT, sondern unterbrechen Sie den betroffenen Stromkreis am Sicherungskasten! Dann erst stecken Sie den Filter aus und untersuchen Sie die Steckdose auf Wasserkontakt.



II. Wenn Kinder in der Nähe sind, solange der Filter betrieben wird, müssen Sie besondere Aufmerksamkeit walten lassen.

III. Wenn der Filter nicht verwendet wird, stecken Sie ihn immer aus. Stecken Sie ihn auch aus, bevor Sie Teile aufstecken oder abnehmen, vor Wartungsarbeiten und bevor Sie mit den Händen ins Wasser greifen. Ziehen Sie zum Ausstecken niemals am Kabel, sondern greifen Sie den Stecker fest und ziehen Sie ihn dann aus der Steckdose.

IV. Verwenden Sie den Filter nur für die angegebenen Zwecke. Teile, deren Verwendung vom Hersteller nicht ausdrücklich empfohlen wird und die nicht als Zubehör für dieses Gerät verkauft werden, können zu Sicherheitsmängeln führen.

V. Betreiben Sie das Gerät nicht an Orten, wo es Wettereinflüssen oder Minusgraden ausgesetzt ist. Es eignet sich für eine Wassertemperatur unter 40 °C.

VI. Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass der Filter ordnungsgemäß installiert wurde.

VII. Lesen und beachten Sie alle Hinweise zum Filter.

VIII. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden müssen, muss dieses eine entsprechende Zulassung haben. Ein Kabel, das für eine geringere Stromstärke (Ampere) oder Leistung (Watt) ausgelegt ist, als der Filter Pumpe benötigt, kann sich überhitzen. Verlegen Sie das Kabel immer so, dass es keine Stolperfalle darstellt oder versehentlich aus der Steckdose gezogen wird.

IX. BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.

## 9. GARANTIE:

1. 1 Jahr kostenlose Garantie.
2. 1 Monat kostenlose Rückgabe.
3. Kostenloser Umtausch für 3 Monate.

## 10. ENTSORGUNG

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt nicht im Restmüll, sondern als Elektroschrott in der vorgesehenen Entsorgungseinrichtung. Es darf nicht in den Hausmüll gegeben werden, sondern muss als Elektroschrott recycled oder entsorgt werden. Durch Recycling schonen Sie die natürlichen Ressourcen und stellen sicher, dass das Produkt umweltfreundlich und gesundheitsschonend entsorgt wird.



## 11. KONTAKT:

Webseite: [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

Email: [Mago@hygger-online.com](mailto:Mago@hygger-online.com)

Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen zum Filter/Wasserwechsler zwei in eins haben, kontaktieren Sie uns bitte per Email, bevor Sie eine Bewertung abgeben oder einen Fall eröffnen - dieser Weg ist der beste und schnellste zur Problembeseitigung.

Wenn Sie mit dem Filter/Wasserwechsler zwei in eins zufrieden sind, geben Sie dem Produkt bitte eine positive Bewertung, damit andere Kunden an Ihren Erfahrungen teilhaben können. Vielen Dank!