



FRY FACTORY
FISCHBRUTSYSTEM



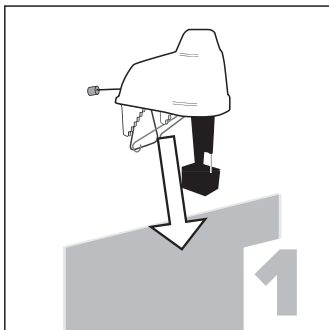
Von der Natur **begonne**
... perfektioniert von **Fry Factory**

Benutzerhandbuch / Anweisungen / Aufbau

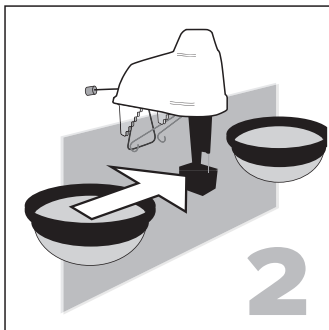
Inhalt:

- 1 x Fry Factory Kopf / Motoreinheit, weiß.
- 1 x Anpassvorrichtung, weiß.
- 2 x Fry Factory Netze / Körbe, schwarz.
- 1 x Netzteilkasten mit 12V Netzteil, 4 Steckadapter (USA, EU, UK, und Australien).
- Benutzerhandbuch.

Grundlegende Installationsanweisungen:



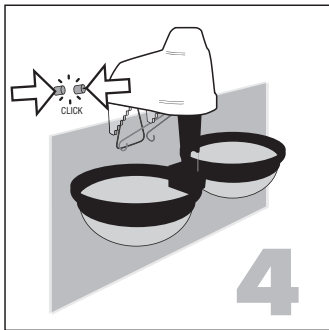
Bringen Sie den Fry Factory Kopf / Motoreinheit an Ihrem Aquarium / Brutbehälter an.



Hängen Sie in Ihrem Wassertank ein Fry Factory Netz an jeder Seite Ihres schwarzen Netzsattels ein.



Schieben Sie die weiße Anpassvorrichtung von der Rückseite der Fry Factory her an der Oberseite des Metallclips entlang. Ziehen Sie die weiße Anpassvorrichtung heraus, um die Netze in das Wasser hinunter zu lassen. Drücken Sie die weiße Anpassvorrichtung nach innen, um die Netze aus dem Wasser zu heben.



Bringen Sie das Netzteil an der Fry Factory an und schalten Sie es ein. Nach ungefähr 50 Sekunden werden sich die Netze nach unten und dann nach oben bewegen. Ihre Fry Factory ist nun bereit Eier zu brüten.

Detaillierte Anleitung:

1. Nehmen Sie Ihre Fry Factory vorsichtig aus der Verpackung.
2. Die Fry Factory ist mit einem Metallclip an der Unterseite ausgestattet, um sie sicher an Ihrem Brutbehälter zu befestigen. Das dreieckige Außenstück des Clips sollte zuerst an Ihrem Behälter befestigt werden, strecken Sie dann die zwei Drahtbeine über die Wand Ihres Behälters. (Notiz: der Metallclip wird beschädigt, wenn er weiter als 3cm gedehnt wird). Schieben Sie die weiße Anpassvorrichtung von der Rückseite der Fry Factory her an der Oberseite des Metallclips entlang. Drücken Sie die Fry Factory nach unten auf den Rand Ihres Behälters.
3. Nehmen Sie die Fry Factory Netze aus der Verpackung und hängen Sie in Ihrem Wassertank ein Fry Factory Netz an jede Seite Ihres schwarzen Netsattels ein. Sie werden sanft an Ort und Stelle einrasten.
4. Lassen Sie die Netze nicht in Berührung mit den Wänden oder anderen Objekten im Behälter kommen. Dies führt zum Ausfall des Gerätes, was zum Tod von Eiern und zur Beschädigung der Fry Factory führt.
5. Es ist sehr wichtig, dass die Netze sich in der richtigen Höhe im Wasser befinden. Die korrekte Höhe ist eingestellt, wenn der untere Teil des schwarzen Netzrandes gerade aus dem Wasser ragt. Nur das klare Netz sollte sich im Wasser befinden. Ihre Fry Factory hat eine weiße Anpassvorrichtung zur Höheneinstellung an der Unterseite. Ziehen Sie die Vorrichtung vorsichtig heraus, um die Netze ins Wasser hinunterzulassen. Drücken Sie die Vorrichtung hinein, um die Netze aus dem Wasser zu heben. Sie können die Vorrichtung auch entfernen und die Fry Factory auf den Rand des Behälters drücken und dann den Wasserstand für die korrekte Höhe verändern, indem sie Wasser hinzugeben oder abschöpfen.
6. Nehmen Sie das Netzteil aus der Verpackung. Wählen Sie den korrekten Adapter und die Polstärke für Ihr Land aus. Schieben Sie den Adapter und den Stift auf das Netzteil bis es in der Position einrastet. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose (NICHT EINSCHALTEN). Stecken Sie das andere Ende in Ihre Fry Factory.
7. Schalten Sie das Netzteil ein und warten Sie ca. 50 Sekunden. Warten Sie bis sich die Netze im Wasser auf und ab bewegen. Ihre Fry Factory ist nun bereit Eier zu brüten.
8. Wenn Sie bereit sind Ihre Brut zu einem anderen Tank zum Anwachsen zu bewegen (ungefähr an Tag 16 bis Tag 18), schalten Sie das Netzteil der Fry Factory ab. Heben Sie den Rand des Netzes, gegenüber dem Clip, der die Netze in Position hält, hoch. Das Netz wird sich lösen und Sie können Ihre Brut vom Netz in den neuen Behälter bewegen.
9. Legen Sie niemals einen anderen Fisch, Garnelen oder Schnecken zusammen mit brütenden Eiern oder einer Brut in die Netze, da diese anderen Tiere die brütenden Eier oder die Brut töten oder fressen.

Was man nicht tun sollte:

1. Der Metallclip wird beschädigt, wenn er weiter als 3cm gedehnt wird. Das Dehnen des Metallclips kann dazu führen, dass die Netze die Wände des Behälters berühren. Dies kann die Fry Factory beschädigen und / oder dazu führen, dass die Eier sterben.
2. Machen Sie den weißen Kopf / Motor nicht nass oder tauchen Sie diesen oder andere Teile der Fry Factory, außer den Netzen, unter Wasser. Die Motoreinheit und die Schaltplatte können ausfallen, wenn sie Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
3. Betreiben Sie den weißen Kopf / Motoreinheit der Fry Factory nicht unter einer Tankhaube, einem Deckel oder in feuchter Umgebung. Die Motoreinheit und die Schaltplatte können versagen, wenn sie Feuchtigkeit durch zu hohe Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden.
4. Platzieren Sie keine Luftsteine unter den Netzen, oder verursachen Sie kein anderweitiges Spritzen unter den Netzen. Dies wird dazu führen, dass die Motoreinheit und die Schaltplatte durch Feuchtigkeit ausfallen. Die Fry Factory wurde so konstruiert, dass sie ohne sprudelndes Wasser unter den Netzen operieren kann. Sprudelndes oder spritzendes Wasser unter den Netzen oder um die Netze herum wird dem Überleben der Eier und der Brut **NICHT** zuträglich sein.
5. Betreiben Sie die Fry Factory nicht ohne angebrachte Netze. Dies wird die Fry Factory beschädigen.
6. Betreiben Sie die Fry Factory nicht ohne, dass sich die Netze im Wasser befinden. Dies wird die Fry Factory beschädigen
7. Platzieren Sie nichts außer Eiern oder Brut in die Netze der Fry Factory. Die Netze sind nicht darauf ausgelegt etwas Anderes außer Eiern oder der Brut zu halten. Sollte etwas Anderes außer Eiern und Brut in den Netzen platziert werden, führt dies zur Fehlfunktion und zur Beschädigung der Fry Factory. Notiz: Ein einzelnes, sehr kleines Kieselstück reicht aus, um die Eier und die Brut zu töten, da es während des Schlüpfens gegen die Eier reibt.
8. Platzieren Sie keinen Deckel oder andere Abdeckung über den Netzen. Ein Deckel wird nicht benötigt, wenn die Netze der Fry Factory korrekt im Wasser positioniert werden, Ihre Brut wird nicht aus den Netzen springen. Die Beschwerung der Netze mit einer Abdeckung wird die Fry Factory beschädigen. Wenn sich die Netze zu tief im Wasser befinden, kann die Brut herausschwimmen oder herausspringen.
9. Lassen Sie die Netze nicht im Wasser, wenn Sie die Fry Factory nicht verwenden. Die Netze können mit Algen und anderem unerwünschten Material befallen werden, was dazu führen wird, dass die Eier nicht ausgebrütet werden, da die Verunreinigung den Wasserfluss, die Sauerstoffbewegung und den Austausch verhindert. Das zusätzliche Gewicht und das Ziehen an den Netzen kann die Fry Factory beschädigen.
10. Betreiben Sie die Fry Factory nicht in direktem Sonnenlicht. Setzen Sie die Netze nicht direktem Sonnenlicht während der Säuberung oder dem Trocknen zwischen den Brutvorgängen aus. Sonnenlicht wird die Netze vorzeitig altern lassen.

Durch unsachgemäßen Gebrauch der Fry Factory erlischt die Aquarium Innovations-Garantie.

Tipps / Nützliche Hinweise

Warum schlüpfen meine Eier nicht?

1. Die Eier sind unfruchtbar (dies ist der Hauptgrund warum die Eier nicht schlüpfen). Unfruchtbare Eier sollten so schnell wie möglich entfernt werden, um die Ausbreitung von Pilzen und anderen Parasiten zu vermeiden.
2. Schlechte Wasserqualität
 - Es müssen 0 ppm Ammoniak im Wasser bestehen (**verwenden Sie einen Prüfsatz, um Ihr Wasser zu kontrollieren**). Verfaulende unfruchtbare Eier oder Filtrierung, die vor dem Brüten nicht adäquat durchgemischt wurde, können zu einer schlechten Wasserqualität führen.
 - Es müssen 0 ppm Nitrit im Wasser bestehen (**verwenden Sie einen Prüfsatz, um Ihr Wasser zu kontrollieren**). Verfaulende unfruchtbare Eier oder Filtrierung, die vor dem Brüten nicht adäquat durchgemischt wurde, können zu einer schlechten Wasserqualität führen.
 - Ihr Ziel pH-Wert für Eier des Afrikanischen Buntbarsches beträgt 8.4 aber der pH-Wert sollte während des Brutvorganges nicht geringer als 7.4 oder höher als 9.4 sein (**verwenden Sie einen Prüfsatz, um Ihr Wasser zu kontrollieren**).
 - Bei der Ausbrütung Afrikanischer Buntbarsche sollte der GH nicht weniger als 100 ppm (6dH) und nicht mehr als 300ppm (17dH) betragen (**verwenden Sie einen Prüfsatz, um Ihr Wasser zu kontrollieren**).
 - Der Nitratanteil im Wasser sollte sehr gering sein oder 0 ppm betragen (verwenden Sie einen Prüfsatz, um Ihr Wasser zu kontrollieren).
3. Temperatur – Die Zieltemperatur für Afrikanische Buntbarsche sowie Katzenfische beträgt 25°C. Die Eier brüten zwar noch bei 20°C und 32°C aber die Anzahl der ausgebrüteten Eier wird abnehmen je mehr die Temperatur von der Idealtemperatur abweicht. Es wird ein Massensterben der Eier und der Brut geben sobald die Temperatur unter 20°C sinkt oder höher als 32°C steigt.
4. Parasitenangriff.

Aus den Eiern des Afrikanischen Buntbarsches tritt Eidotter aus einem Stifloch aus und sie sterben. Die Ursache dafür ist ein Parasitenangriff. Werden die Eier nicht zügig mit Praziquantel behandelt, werden sie alle sterben.

Die Eier des Afrikanischen Buntbarsches verlängern sich, die Brut erscheint als würde sie ihre Blutversorgung verlieren und der Kopf und der Schwanz können sich vom Ei wegdrehen. Die wahrscheinliche Ursache hierfür ist ein Parasitenangriff. Werden die Eier nicht zügig mit Praziquantel behandelt, werden sie alle sterben.

Praziquantel können Sie in Ihrer lokalen Fischhandlung kaufen. Es hat viele verschiedene Markennamen – fragen Sie die Verkäufer um Rat oder lesen Sie die Zutatenliste auf den Parasitenkurmitteln in Ihrer lokalen Fischhandlung.

Sie können Ihr Aquarium mit der vorgeschriebenen Menge an Praziquantel behandeln, auch zur gleichen Zeit in der Sie mit dem Ausbrüten der Eier beginnen.

Sollte sich ein Notfall mit einem Parasitenbefall ereignen, geben Sie 1 Viertel einer zerkleinerten Tablette zu den infizierten Eiern, indem Sie diese auf die Wasseroberfläche über den Netzen rieseln lassen. Geben Sie dann die vorgeschriebene Menge in den Tank, in dem sich die Netze befinden.

(Geben Sie Praziquantel nicht zu einem Netz oder in einen Behälter, in dem Eier von Katzenfischen brüten, diese Eier oder die Brut können dadurch sterben).

5. Entfernen Sie alles was kein Ei ist oder zur Brut gehört aus den Brutnetzen. Das kleinste Stück Kiesel oder Schneckenhaus kann die Eier und die Brut beschädigen oder gar töten
6. Platzieren Sie keinen anderen Fisch, Garnelen oder Schnecken zusammen mit brütenden Eiern oder einer Brut in die Netze, da diese anderen Tiere die brütenden Eier oder die Brut töten oder fressen.

NOTIZ: Fry Factory wurde für Züchter konzipiert, die Brut in Massen produzieren wollen. Fry Factory sollte nur in einem Spezialausbrütungstank betrieben werden. Sollten sich irgendwelche Fische, Garnelen, Schnecken oder andere Tiere in dem Tank befinden, können diese die Eier oder die Brut durch die Netze hindurch anfressen. Dies kann zur Beschädigung oder zum Tod der Eier und der Brut führen.

Meiner Brut fehlen Schwänze oder Augen.

Eine ältere Brut befindet sich frei im Brutbehälter und frisst die Brut durch die Netze hindurch an. Katzenfische, Garnelen, Schnecken oder andere Tiere können dies ebenso tun. Lassen Sie keine anderen Tiere zusammen mit Ihren Eiern oder Ihrer Brut in den Behälter.

Sie haben Eier verschiedenen Alters in Ihrem Tank zusammengeschlossen, aber wenn der erste Schub von geschlüpften Buntbarscheiern 3 Tage älter als der zweite Schub ist, wird die ältere Brut die Schwänze und Eier der jüngeren Brut fressen. In manchen Fällen kann es vorkommen, dass die ältere Brut die gesamten Eier und die Brut der jüngeren Generation frisst.

Wie viele Buntbarscheier kann ich in einem Netz ausbrüten?

Das hängt von der Größe der Eier ab. Die maximale Anzahl an Eiern pro Netz wurde noch nicht bestimmt. Teilen Sie uns Ihre Rekordzahl an erfolgreich ausgebrüteten Eiern mit! Experimente, die von uns durchgeführt wurden, legen nahe, dass die folgenden Zahlen pro Netz möglich sind:

Kleine Eier	z.B., <i>Nimbochromis venustus</i> , <i>Pseudotropheus acei</i> , <i>Cyrtocara moorii</i> .	1000 pro Netz.
Mittelgroße Eier	z.B. <i>Metriaclima lombardoi</i> , <i>Aulonocara</i> sp, <i>Labeotropheus fuelleborni</i>	500 pro Netz.
Große Eier	z.B. <i>Cyphotilapia frontosa</i> , <i>Tropheus moorii</i> , <i>Petrochromis</i> sp.	250 pro Netz.

Katzenfischeier ausbrüten.

Synodontis multipunctatus (Vielpunkt-Kuckucks-Fiederbartwels) können alleine ausgebrütet werden oder in Opferbrütung mit Buntbarscheiern (der Fiederbartwels wird die Buntbarscheier fressen).

Katzenfischspezies wie Antennen-Harnischwelse oder andere L-Nummern können ganz einfach mit der Fry Factory ausgebrütet werden. Platzieren Sie das ganze Floß oder Teile davon in ein Brutnetz und lassen Sie die Fry Factory den Rest der Arbeit erledigen. Die Netze können so viele Flöße aufnehmen wie Sie sicher unter Wasser verstauen können. Unfruchtbare Eier sollten so schnell wie möglich entfernt werden, um die Ausbreitung von Pilzen und anderen Parasiten zu verhindern. Tote Eier und Brut können Probleme mit der Wasserqualität auslösen, was zu einem Verlust des ganzen Schubes an Eiern oder der Brut führen kann.

Können Buntbarsch- und Katzenfischeier der L-Nummer zusammen in einem Behälter gebrütet werden?

Ja, Sie können Flöße an Katzenfischeiern zusammen mit Buntbarscheiern im selben Netz brüten – solange die Eier dasselbe Alter haben. Die Flöße der Katzenfischeier werden auf denen der Buntbarsche sitzen, dies beschädigt die Buntbarscheier nicht. Die einzige Schwierigkeit, die bei der Brut von zwei verschiedenen Spezies auf Sie zukommt ist die Wasserchemie. Der pH-Wert und der GH müssen für die Katzenfischbrut auf ungefähr einen pH-Wert von 7.4 und einen GH-Wert von 100pm (6dH) reduziert werden.

Wie schnell nach der Eiablage können die Eier zum Brüten in die Fry Factory gegeben werden?

Wir empfehlen die Eier 30 Minuten nach der Eiablage vom Mutterfisch in die Fry Factory zu geben.

Liste der geeigneten Fischeier, die die Fry Factory brüten wird.

- Alle Afrikanischen Mundbrütenden Buntbarsche.
- Synodontis multipunctatus (Vielpunkt-Kuckucks-Fiederbartwels).
- Die meisten L-Nummern Katzenfische (Kletterwelse).

Liste ungetesteter aber wahrscheinlicher Eier, die durch die Fry Factory gebrütet werden können.

- Alle anderen mundbrütenden Buntbarsche (Geophagus sp).
- Alle Süßwasser und Meeresmundbrüter (Apogonidae sp).
- Alle Süßwasserflusskrebse.

Rechtsgültigkeit

- Fry Factory® ist eine eingetragene Handelsmarke der Aquarium Innovations Pty Ltd.
- Fry Factory® ist in Australien und anderen Ländern durch Aquarium Innovations Pty Ltd. patentiert.
- Copyright© Aquarium Innovations Pty Ltd. 2017
- Konstruiert und montiert in Australien.

Aquarium Innovations 1 Jahr Garantie

Garantieinformationen

Aquarium Innovations Pty Ltd. („**Aquarium Innovations**“) ist der Zulieferer und Hersteller der Fry Factory, welches das Produkt ist, für das diese Garantie gilt. Sollten Sie irgendwelche Fragen zu den Inhalten dieser Garantie haben, bitte nehmen Sie Kontakt zu uns auf, Sie finden die Kontaktinformationen für Aquarium Innovations in Sektion 5 unten.

Jedes separate Produkt, das mit diesem Aquarium Innovations Produkt beigelegt ist, wird von dieser Garantie abgedeckt und unterliegt den Bedingungen dieser Garantie.

Die Vorteile, die Ihnen, dem Käufer, im Rahmen dieser Garantie gewährt werden, sind zusätzlich zu allen anderen nicht ausschließbaren gesetzlichen Rechten und Rechtsbehelfen, die Sie in Bezug auf Produkte von Aquarium Innovations nach der Gesetzgebung des jeweiligen Kauflandes haben. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf diese Rechte und sollte unter Beachtung der einschlägigen Rechtsvorschriften gelesen werden.

1.0 Garantiebedingungen

Aquarium Innovations gewährt dem Käufer eine Garantie von 1 Jahr ab Kaufdatum auf die Reparatur oder den Ersatz von Waren, wenn ein Mangel festgestellt wird, der auf folgende Ursachen zurückzuführen ist:

- a) defektes Material;
- b) fehlerhafte Verarbeitung; oder
- c) wenn der Artikel nicht gemäß der Anweisung, die von Aquarium Innovations beigelegt wurde, funktioniert.
- d) Alle Reparatur- oder Ersatzansprüche müssen schriftlich an den Ort des Einkaufs gesandt werden, und wenn der Kauf online abgewickelt wurde, an die E-Mail-Adresse von Aquarium Innovations, die unter Sektion 5 angegeben ist.
- e) Der originale und datierte Kaufbeleg (Empfangsbescheinigung) muss allen Reparatur- oder Ersatzansprüchen beigelegt werden. Bitte fügen Sie auch, wenn möglich, eine Kopie dieser Garantie bei.
- f) Sobald die Anspruchsforderung bei Aquarium Innovations eingeht, werden wir die Details der Anforderung prüfen und Sie über den Stand des Verfahrens informieren.
- g) Alle Waren, die unter diese Garantie fallen und für die ein Anspruch geltend gemacht werden soll, sollten von Ihnen für den Transport in der Originalverpackung oder einer anderen kompatiblen Verpackung, die den gleichen Schutz bietet, vorbereitet werden. Sie tragen die Kosten für die Inanspruchnahme der Garantie, und sind für die Zahlung aller Portokosten verantwortlich für den Fall, dass die Ware zur Bewertung, Reparatur oder Auswechslung zu Aquarium Innovations gesandt werden muss.
- h) Wenn Artikel gemäß dieser Garantie repariert oder ausgewechselt werden, bleibt die Garantie für den Rest der ursprünglichen Gewährleistungsfrist bestehen (die am Tag des Kaufes beginnt und 1 Jahr nach dem originalen Kaufdatum endet).
- i) Wenn bei Waren von denen behauptet wird, dass sie repariert oder ersetzt werden müssen, sich bei der Inspektion herausstellt, dass sie sich in normalem Betriebszustand befinden, wird Aquarium Innovations die Erstattung aller angem.

2.0 Garantieauschluss

Diese Garantie gilt nicht unter den folgenden Umständen:

Reparatur- oder Ersatzansprüche von Aquarium Innovations Produkten, bei denen der Fehler auf folgende Ursachen zurückzuführen ist, jedoch nicht auf diese beschränkt ist:

- a) Missbrauch und Vernachlässigung oder Zweckentfremdung;
- b) Feuer, Überschwemmung, oder höhere Gewalt;
- c) normale Abnutzung;
- d) durch Unfall verursachter Bruch;
- e) Netzspannungsschwankungen oder Versorgungsprobleme oder Anschluss an eine andere als die auf dem Typenschild angegebene Spannung;
- f) Modifizierung oder Manipulation des elektrischen Kabels oder des Steckers;
- g) Ungeziefer, Insekten, oder Fremdkörper; oder
- h) verschüttete Flüssigkeiten oder das Untertuchen von Waren, die nicht dazu bestimmt sind, solchen Gebrauch zu ertragen;
- i) wenn sich bei der Inspektion durch Aquarium Innovations oder einer ihr zugehörigen Reparaturwerkstatt herausstellt, dass sich die Waren in einem normalen Betriebszustand befinden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Fälle, in denen Lärm oder Vibrationen mit dem normalen Betrieb der Waren vereinbar sind);
- j) versuchte Reparaturen oder Modifizierungen durch unautorisierte Personen;
- k) wenn das Typenschild entfernt, verändert, beschädigt oder unleserlich gemacht wurde;
- l) wenn Produkte nicht gemäß den Anweisungen von Aquarium Innovations (einschließlich der ‚wichtigen Sicherheitshinweise‘), der technischen Daten oder dieser Garantie installiert, betrieben oder gewartet wurden;
- m) wenn Sie, oder wenn es offensichtlich ist, dass Sie eine Handlung unternommen haben, die in der Sektion „Was man nicht tun sollte“ der Fry Factory Anweisungen beschrieben ist;
- n) Ersatz oder Reparatur abgenutzter Verbrauchsmaterialien wie Netzen oder Körben oder Ersatz von verlorenen Waren, Teilen oder Komponenten; oder
- o) alle Schäden, die bei der Installation, dem Transport oder der Beförderung von Produkten entstehen.

3.0 Haftungsbeschränkung

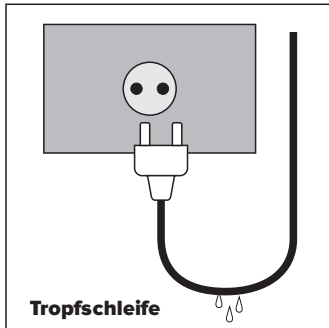
Vorbehaltlich der gegenteiligen lokalen gesetzlichen Rechte und Pflichten (die von dieser Garantie nicht berührt werden), sind alle ausdrücklichen und stillschweigenden Gewährleistungen und Bedingungen nach Gesetz oder allgemeinem Recht ausgeschlossen und Aquarium Innovations beschränkt, soweit zulässig, ihre Haftung wie folgt und nach Wahl von Aquarium Innovations auf entweder:

- a) den Ersatz von Artikeln oder die Lieferung von Ersatzware;
- b) die Reparatur von Artikeln oder die Kosten für den Ersatz von Artikeln oder die Anschaffung von Artikel.
- c) Aquarium Innovations ist nicht haftbar für etwaige Verluste oder Schäden, einschließlich mittelbarer oder unmittelbarer Folgeverluste oder Folgeschäden oder Nebenkosten jeglicher Art und in welcher Form auch immer.
- d) Aquarium Innovations weist darauf hin, dass für Kunden aus Australien unsere Waren mit Garantien versehen sind, die nach dem australischen Verbraucherrecht nicht ausgeschlossen werden können. Sie haben Anspruch auf Ersatz oder Erstattung für einen schweren Ausfall und auf Ersatz für jeden anderen vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden. Sie haben auch dann Anspruch auf Nachbesserung oder Ersatzlieferung, wenn die Ware nicht von akzeptabler Qualität ist und es sich nicht um einen schwerwiegenden Mangel handelt.

4.0 Wichtige Sicherheitshinweise

Um Verletzungen zu vermeiden sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich der folgenden, eingehalten werden:

- 1 Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise und wichtigen Notizen in diesem Handbuch sowie auf dem Artikel selbst.
- 2 Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Kinder oder altersschwache Personen ohne Aufsicht geeignet. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- 3 Besondere Vorsicht ist geboten um mögliche elektrische Schocks zu vermeiden, da bei der Verwendung des Gerätes Wasser zum Einsatz kommt. Stellen Sie für die folgenden Situationen keine eigenen Reparaturen an. Die Artikel sollten entweder an eine autorisierte Serviceeinrichtung zurückgegeben oder entsorgt werden:
 - a) sollte das Gerät oder irgendeine elektronische Komponente des Gerätes (nur nicht tauchfähige Geräte) ins Wasser fallen, greifen Sie nicht danach;
 - b) sollte das Gerät Zeichen von abnormaler Wasserleckage aufweisen, trennen Sie es sofort von der Stromversorgung;
 - c) überprüfen Sie das Gerät nach der Installation sorgfältig – es sollte nicht mit Strom versorgt sein wenn sich Wasser auf Teilen befindet, die nicht dazu bestimmt sind nass zu werden; und
 - d) betreiben Sie das Gerät nicht wenn es ein beschädigtes Kabel oder einen beschädigten Stecker hat, oder wenn es eine Fehlfunktion hat, heruntergefallen oder anderweitig beschädigt ist.
- 4 Eine „Tropfschleife“ (siehe Bild) sollte für jedes Kabel, das ein Aquarium mit einer Stromversorgung verbindet, eingerichtet werden. Es verhindert, dass Wasser am Kabel entlang läuft und in Kontakt mit der Stromversorgung gerät.
- 5 Wenn der Stecker oder die Steckdose doch nass werden, ziehen Sie den Netzstecker nicht aus der Steckdose. Trennen Sie Fry Factory von der Stromversorgung an der Stelle wo die Stromversorgung mit der Fry Factory verbunden ist. Kontaktieren Sie dann einen qualifizierten Elektriker, um den Stecker / die Steckdose nach Wasserspuren zu untersuchen.
- 6 Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, bevor Sie Teile abnehmen, bevor Sie jegliche Art von Wartung vornehmen, oder vor der Reinigung.
- 7 Reißen Sie das Kabel niemals ruckartig aus der Steckdose. Ziehen Sie vorsichtig am Stecker, um die Verbindung zu trennen.



- 8 Zweckentfremden Sie das Gerät nicht. Die Benutzung von Befestigungen, die nicht vom Hersteller empfohlen oder verkauft werden kann dazu führen, dass das Gerät unsicher wird. Dies ist nicht zu empfehlen.
- 9 Lagern oder installieren Sie das Gerät nicht an Orten, die dem Wetter oder Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ausgesetzt sind.
- 10 Stellen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes sicher, dass jedes Teil, das auf dem Behälter angebracht wird, sicher installiert ist.
- 11 Stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung dieselbe Spannung wie Ihre lokale Energieversorgung hat.
- 12 Wenn ein Verlängerungskabel benutzt wird, sollte es dieselbe Bemessungsgröße haben. Das Verlängerungskabel sollte so installiert werden, dass man nicht darüber stolpert oder es herausgezogen werden kann.
- 13 A.G.F.C.I (FI-Schutzschalter) und Überspannungsschutz wird für alle elektrischen Geräte empfohlen.
- 14 Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände trocken sind wenn Sie den Netzschalter an- oder ausschalten und wenn Sie das Kabel ein- oder ausstecken.
- 15 Sollten Sie irgendwelche Bedenken zur elektrischen Installation oder zur Sicherheit des Produktes haben, müssen Sie sich an einen qualifizierten Elektriker wenden.

Dieser Artikel wird mit 4 Steckeradaptern geliefert. Sie müssen den korrekten Adapter für Ihre Region oder Ihr Land benutzen. Die folgenden Adapter, die von Aquarium Innovations mitgeliefert werden, sind für die folgenden Regionen geeignet:

für den Einsatz des Gerätes in den Vereinigten Staaten von Amerika, wird ein 2-poliger Adapter geliefert;

für den Einsatz des Gerätes in Großbritannien, wird ein 3-poliger Adapter geliefert;

für den Einsatz des Gerätes in der Europäischen Union, wird ein 2-poliger Adapter geliefert; und für den Einsatz des Gerätes in Australien oder Neuseeland, wird ein 2-poliger Adapter geliefert.

Der Stecker sollte nicht modifiziert werden. Eine Modifizierung des Steckers entwertet die Garantie, die von Aquarium Innovations für dieses Produkt angeboten wird. Lesen Sie bitte das Garantiefomular, das diesem Produkt beiliegt, für weitere Garantiebedingungen

5.0 Aquarium Innovations Kontaktinformationen

Aquarium Innovations ist erreichbar in Australien, über die folgenden Angaben:

Aquarium Innovations Pty Ltd.

Postfach 1004

Aitkenvale QLD Australien 4814

Telefon (Australien): 0458 035 851

Phone (International): +61 458 035 851

E-Mail: info@aquariuminnovations.com.au

www.aquariuminnovations.com.au

