



Since 1986



Bedienungs- und Wartungsanleitung für Bubble King® Supermarin

Für alle Bubble King® Supermarin Eiweißabschäumer 200, 250, 300

v1.0

DEU





Bedienungs- und Wartungsanleitung für Bubble King® Supermarin Für alle Bubble King® Supermarin Eiweißabschäumer 200, 250, 300

1. Inbetriebnahme	2
1.0. Wechseln des Anschlusses der Pumpe	3
1.1. Einstellung der regelbaren Düse	4
1.2. Regulieren der Wasserstandtrennlinie im Abschäumertopf mit dem Keilrohr	4
2. Wartung	5
2.1. Demontage der Pumpe	5
2.2. Entkalken und Reinigen des Läufers	6
2.3. Demontage der Slave Pumpe Mini BK 1500 (nur bei Bubble King® Supermarin 300 mit 2 Pumpen)	7
3. Demontage und Reinigung der Abschäumersäule	8
3.1. Demontage der Plexiglassäule von der Bodenplatte	8
4. Pflege des Topfgewindes	9
5. Pflege des Resonators / Schalldämpfers Bubble King® Supermarin 300	9
6. Allgemeines	9
6.1. Ozonanschluss	9
6.2. Gut zu wissen!	10
7. Mögliche Fehlerquellen	10
7.1. Reinigung Schalldämpfer Bubble King® Supermarin 200 + 250	11
8. Mängel- und Ersatzansprüche, Haftungsausschluss	12
9. Herstellererklärung	13
9.1. Hersteller	13
9.2. Informationen und Support	13

Hinweise zu dieser Anleitung

Bitte lesen Sie vor der Installation des Gerätes diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Erst danach darf der Abschäumer in Betrieb genommen werden. So beugen Sie Fragen und Problemen vor. Sobald Sie den Abschäumer anschalten, bestätigen Sie, dass Sie diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Haben Sie etwas nicht verstanden, setzen Sie sich bitte vor Inbetriebnahme mit Ihrem Lieferanten/Händler in Verbindung.

1. Inbetriebnahme

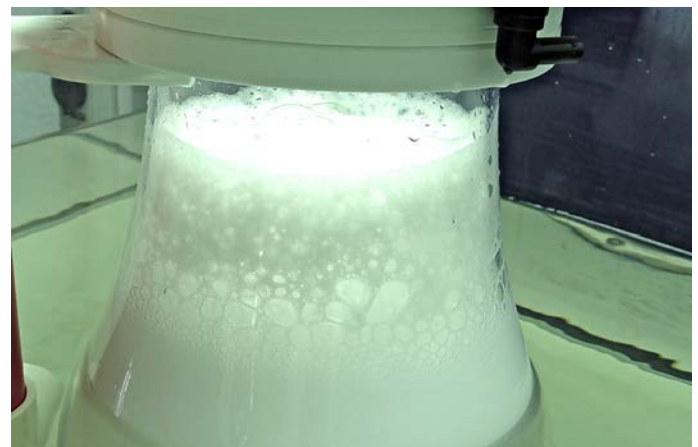
Bitte entnehmen Sie den Bubble King® Supermarin aus der Verpackung und überprüfen den Abschäumer auf evtl. Versandschäden, die sofort innerhalb 24 Stunden, beim zuständigem Händler, angezeigt werden müssen.

Der Bubble King® Supermarin ist betriebsfertig vorinstalliert und kann sofort in einen Filtersumpf, o.ä. installiert werden. Lassen Sie bitte zunächst den Topf ab, um sich mit dem Umgang des Gerätes, vertraut zu machen.

Der Mindestwasserstand des BK Supermarin sollte **18 cm nicht unter-** und **23 cm nicht überschreiten**.
Der Idealwasserstand liegt bei 20 cm.

Stecken Sie nun bitte den Netzstecker in die vorgesehene Steckdose. Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass Tauchpumpen generell eine FI-gesicherte Zuleitung benötigen. Ferner empfehlen wir eine Überspannungsschutz-Steckerleiste. Dieser verhindert, bei einem möglichem Kurschluss im Netz, einen Spannungsschlag und Sicherungsauslösung im Innern der **Red Dragon®** Pumpe. Sollte die RD-Sicherung ausgelöst haben (Schmelzsicherung) ist der Motor nicht zu reparieren und muss ausgetauscht werden.

Nach starten der Dispergatorpumpe, wird sich in relativ kurzer Zeit, ein Schaumpolster bilden, wie auf Abbildung (*Abschäumer nach Inbetriebnahme der Dispergatorpumpe*) ersichtlich.



Lassen Sie bitte den Abschäumer zunächst in dieser Form, einige Stunden laufen, ohne den Topf aufzusetzen.

Am Rand des Keilrohrhalters, befindet sich eine kleine Schraube. Diese Schraube dient zum Klemmen des Keilrohres im Führungshalter.

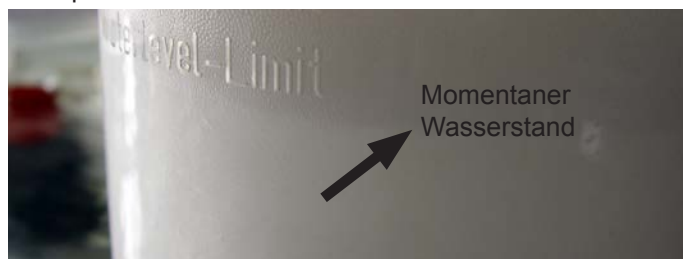
Für die Ersatzteilliste oder die techn. Daten des Abschäumers schauen Sie bitte im Netz unter www.royal-exclusiv.de. Einfach Artikelnummer oder Name in die Suchmaske eintragen oder email an: info@royal-exclusiv.de.
Alle Angaben ohne Gewähr. Wir versuchen unser Bestes, aber Druckfehler vorbehalten.

Die Schraube sollte nur locker/leicht und ohne Werkzeug, angezogen werden. **Bruchgefahr!**



Die Wasser-Luft-Trennlinie, ist der Bereich, an dem der Übergang, vom nassen Wasserschäum, in trockenen Schaum, statt findet. Der Wasserstand sollte nach Möglichkeit nicht die maximale Wassertrennlinie überschreiten, die in der Regel ungefähr am Anfang des Steigrohres liegt. Diese max. Linie gewährleistet eine trockene Abschäumung. Je nach Bedarf, kann aber auch diese Linie überschritten werden, da unsere Empfehlung eine Richtlinie ist und keine Vorgabe. Es obliegt dem Benutzer, ob er trocken oder nass, abschäumen möchte.

Der Benutzer sollte jedoch bedenken, dass eine zu hohe Trennschicht den Bubble King® - Abschäumer sehr empfindlich werden lässt. Er kann häufiger überlaufen wenn Störstoffe in das Wasser gelangen wie fettreiches Futter, div. Spurenelemente oder frische Filtermedien.



In der Abb. (*Momentaner Wasserstand*) ist die Wasserstandstrennlinie, ca. 5cm unter dem Topf erkennbar. Sollte der Abschäumer ausreichend trockenen Schaum produzieren, ist es empfehlenswert, am äußerem Ende des Steigrohrs, dieses einzufetten, ebenfalls den inneren Schaumring.



Dadurch wird ein Auffüllen des Schaumbeckers, mit festem, trockenem Schaum, verhindert, da die Blasen bei Berührung mit Fetten, sofort platzen. So sammelt sich im Absorbatopf

nur abgeschäumtes Absorbat und kein fester Schaum, der u.U. aus den Topf-Entgasungslöchern, treten könnte.



Abbildung oben rechts zeigt den Idealzustand, nicht zu trocken und nicht zu nass. Diesen Zustand gilt es zu erhalten. Die ersten Tagen unbedingt mit offenem Auslauf arbeiten. Erst nach dem „Einlaufen“ die Stopfen montieren. Abbildung offener Auslauf neben Idealzustand.

Lassen Sie nun den Abschäumer solange laufen, bis sich der Absorbatopf mit abgeschäumter Flüssigkeit gefüllt hat (siehe Abbildung, gefüllter Schaumtopf).

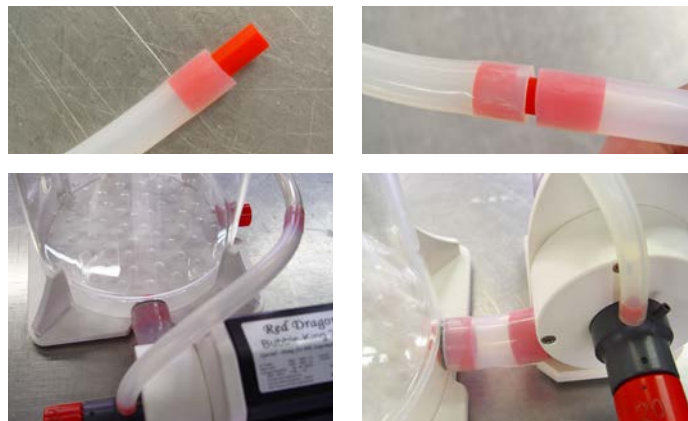
Alle Bubble King® Abschäumer haben einen sog. Absorbat-Ablassvorrichtung. Am Topfboden befindet sich eine 10mm Lochbohrung, an diese die Auslassvorrichtung montiert ist. Diese Vorrichtung ist ein Übergabepunkt. Der Kunde kann hier einen Ablauf installieren, z.B. mit einem kleinem Kugelhahn, um das Absorbat abzulassen, was eine leichtere Säuberung des Topfes gewährleistet.

Hinweis:

Bitte warten Sie nicht zu lange mit der Reinigung eines vollen Topfes.

1.0. Wechseln des Anschlusses der Pumpe

Der Bubble King® Supermarin 200 und 250 bietet 2 Anschlussmöglichkeiten der Pumpe, an den Abschäumer. Hierfür wird eine Silikonschlauchverlängerung mitgeliefert.



Für die Ersatzteilliste oder die techn. Daten des Abschäumers schauen Sie bitte im Netz unter www.royal-exclusiv.de.

Einfach Artikelnummer oder Name in die Suchmaske eintragen oder email an: info@royal-exclusiv.de.

Alle Angaben ohne Gewähr. Wir versuchen unser Bestes, aber Druckfehler vorbehalten.



Since 1986



1.1. Einstellung der regelbaren Düse

Die Düse dient zur Regulierung des Wassereinzugsvolumens in den Bubble King® Abschäumern. Alle internen Bubble King® Abschäumer verfügen über die regelbare Wassereinzugsdüse.

Mit der Düse wird hauptsächlich der Wasserdurchsatz des Abschäumers verändert, wobei sich die Luftleistung nur unerheblich ändert. Dazu sind einige grundsätzliche Dinge zu beachten:

Ein Abschäumer funktioniert dann am Besten, wenn eine genau definierte Wasser- und Luftmenge möglichst turbulenzarm am tiefsten Punkt des Schäumers, eingeleitet wird. Die Bubble King®- Red Dragon® Pumpen haben einen sogenannten idealen Betriebspunkt. Dieser optimale Punkt ist fest definiert und folgendermaßen zu finden:

Bitte drehen Sie die Schraubendüse komplett zu, wie auf dem oberen linken Bild ersichtlich. Danach drehen Sie bitte die Düse nach links, gegen den Uhrzeigersinn auf. Im Normalfall 1 - 1 1/2 Umdrehung. Das ist der beste Betriebspunkt. Die schwarzen Punkte dienen nur zur Orientierung

Dieser Punkt kann kundenseitig selbstverständlich über- oder auch unterschritten werden. Eine Unterschreitung ist dann vorteilhaft, wenn keine so hohe Abschäumleistung mehr gewünscht wird, wie z.B. in reinen Steinkorallenbecken, mit sehr wenig Fischen.



Eine Erhöhung des Wasserdurchsatzes ist immer empfehlenswert bei extrem hohem Fischbesatz oder im Katastrophenfall. Eine verendete große Tridacna, sporalisierende Algen oder Vergiftungserscheinungen, wie sie bei sterbenden Seegurken auftreten können oder ähnliche Gründe machen umgehend eine schnelle und nasse Abschäumung notwendig.

Hinweis: Pro Umdrehung erhöhen Sie den Wasserdurchsatz um ca. 500 Liter. Ein Betrieb ohne den Schraubeinsatz, ist nicht zulässig. Die Lufteinzugsmenge würde sich auf mindestens die Hälfte drastisch reduzieren und der Wasserdurchsatz um das Dreifache erhöhen. Die Pumpe wäre in dieser Betriebsstellung überlastet und würde sich früher oder später von selbst abschalten. Außerdem würde die Geräuschbelastung erheblich zunehmen.



1.2. Regulieren der Wasserstandtrennlinie im Abschäumertopf mit dem Keilrohr

Es ist möglich, den Wasserstand des Abschäumers auch mit dem Keilrohr zu regulieren. Das Keilrohr wird zum Feinjustieren oder Fluten des Topfes zu verwenden. Fluten heißt in diesem Fall, dass eine Reinigung des Bubble King®-Topfes vorgenommen wird, ohne den Topf selbst abzunehmen.

Das Keilrohr wird dann fast geschlossen, woraufhin der Wasserstand sofort und schlagartig nach oben schießt.



Hier kann nun mit einer Bürste, das Steigrohr gereinigt werden, so dass der Schmutz im Steigrohr direkt in den



Topf, gedrückt wird, ohne wieder in den Filter zurück zu fließen.

Durch das lösen der Titanschraube und ein Drehen des Keilrohres, nach links oder rechts, lässt sich eine Feinjustage des Wasserstandes vornehmen.

Für die Ersatzteilliste oder die techn. Daten des Abschäumers schauen Sie bitte im Netz unter www.royal-exclusiv.de.

Einfach Artikelnummer oder Name in die Suchmaske eintragen oder email an: info@royal-exclusiv.de.

Alle Angaben ohne Gewähr. Wir versuchen unser Bestes, aber Druckfehler vorbehalten.



Since 1986



2. Wartung

Wir empfehlen in regelmäßigen Abständen, einen Bubble King® zu reinigen, bzw. das Nadelrad auf mögliche Fremdstoffe zu kontrollieren. Für die Kontrolle des Nadelrades, ist es nicht nötig, den Abschäumer aus dem Filter zu nehmen. Trennen Sie den Abschäumer vom Netz, indem Sie den Netzstecker ziehen. Ziehen Sie nun die Ansaugdüse (Abbildung links) aus ihrer Passungsnut. Drehen Sie den Abschäumer zu sich hin und kontrollieren optisch, ob sich in der ersten Nadelradreihe, Schneckenschalen, Aktivkohlepelets, Muscheln, Filterwatte oder Futterreste verfangen haben. Sollte es, wie auf dem rechten Bild ersichtlich, zu umfangreichen Ansammlungen gekommen sein, so muss die Pumpe demontiert werden.

Red Dragon® Bubble King® Pumpen, haben eine eingebaute Abschaltautomatik. Die pumpeninterne Elektronik misst kontinuierlich die aufgenommene Energie. Sollte, aus welchen Gründen auch immer, der Stromverbrauch z.B. bei Verkalkung und dadurch resultierenden, schwergängigen Gleitlagern ansteigen, so interpretiert das die Elektronik als Störung und schaltet die Pumpe aus Sicherheitsgründen ab. Aus diesem Grund ist es unmöglich, dass eine Bubble King® Pumpe, innerlich verschmoren oder sonstige Beschädigungen, z.B. durch Kurzschluss bei Überlast, erleiden kann. Die Pumpe ist durch ein- und ausstecken des Netzsteckers, wieder in Betrieb zu setzen. Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass es nicht zulässig ist, die pumpeninterne Elektronik durch ständiges ein- und ausstecken, die Pumpe zu überlisten, um sie so wieder in Betrieb zu bringen. Hat sich eine Red Dragon® Pumpe einmal abgestellt, so liegt auch eine Störung vor, die behoben werden muss. In aller Regel ist das ein Reinigungsintervall, oder eine fällige Entkalkung, die nun zwingend durchgeführt werden muss.

WICHTIG:

Ständiges Überlisten der Pumpenelektronik, kann unter Umständen einen Motorschaden nach sich ziehen, der messtechnisch ermittelt werden kann und somit keine Gewährleistungsansprüche gegeben sind!

2.1. Demontage der Pumpe

Nach Abziehen der Pumpe vom Silikonschlauch entfernen Sie bitte die Ansaugdüse aus der vorgesehenen Öffnung. Stellen Sie die Pumpe auf einen weichen Untergrund oder Handtuch und beginnen mit der Zerlegung.

Für die komplette Zerlegung wird ein M5 Innensechskant-Schraubendreher oder ein Akkuschauber mit entsprechendem, langem Bit benötigt.

Vorsicht: Die Pumpen-Halter sind aus Kunststoff. Bitte die Schrauben nur sehr leicht anziehen, bis der Spalt zwischen Pumpenkopf und Halter, geschlossen ist. Ein



zu festes Anziehen der Schrauben ist nicht notwendig und beschädigt im Extremfall das Gewinde. Die Gehäuseschrauben sind aus Titan und 100 % meereswasserfest. Bitte greifen Sie mit den Fingern hinter das Dispergatorrad und ziehen Sie das Laufrad mit einem sanften Ruck aus seiner Spalttopfführung. Reinigen Sie das Laufrad, mit einem spitzen, glatten Gegenstand, wie z. B. eine Nagelfeile oder Ähnlichem.

Bitte entkalken Sie nun die Läufergruppe mit einem geeigneten Entkalkungsmittel.

Bitte verwenden Sie **auf keinen Fall Salzsäure**, auch **nicht in verdünnter Form!**

Die Pumpe könnte sonst beschädigt werden.

Geeignet sind Ameisen-, Essig- oder Phosphorsäure oder auch handelsübliche Entkalkungsmittel, welche üblicherweise zum Entkalken von Haushaltsgeräten wie Heißwasserbereiter und Kaffeemaschinen verwendet werden. Grundsätzlich sollte auch der Spalttopf des Motors mit entkalkt werden.

Grobe, schmierende Beläge, sollten vor der Entkalkung mit einer mittelgroben Bürste unter fließendem Leitungswasser entfernt werden.

Für die Ersatzteilliste oder die techn. Daten des Abschäumers schauen Sie bitte im Netz unter www.royal-exclusiv.de.

Einfach Artikelnummer oder Name in die Suchmaske eintragen oder email an: info@royal-exclusiv.de.

Alle Angaben ohne Gewähr. Wir versuchen unser Bestes, aber Druckfehler vorbehalten.



Since 1986



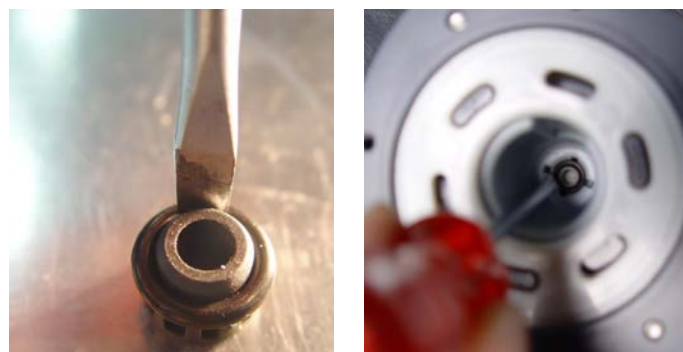
2.2. Entkalken und Reinigen des Läufers

Wichtiger Hinweis :

Der hinteren Lagerbuchse muss besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Fehler begangen werden.



Sollte die hintere Lagerbuchse, wie auf dem Bild ersichtlich, beim Herausziehen der Läufergruppe auf der Welle sitzen, so ist das Lager unbedingt von der Welle zu entfernen. *Bild rechts: Lagerbuchse nach dem Ablösen von der Welle.*



ser abgebürstet werden. Überprüfen Sie anschließend die Leichtgängigkeit der Lagerscheibe. Widmen Sie der Scheibe beim Entkalken Ihre besondere Aufmerksamkeit. Die schwarze Lagerplatte, muss sich leichtgängig drehen lassen.

Achtung:

Bitte beachten Sie beim Einsatz von Entkalkungssäuren die einschlägigen Sicherheitsvorschriften, die auf jeder Verkaufsverpackung erläutert sind. Tragen Sie unbedingt geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille.

Wir empfehlen daher bereits nach drei Monaten die Red Dragon® Pumpen zu überprüfen, um die möglichen Wartungsintervalle zu bestimmen, die je nach Ausfällungsgrad zwischen 2 - 12 Monaten liegen können.

Sollte die Läufergruppe extrem verkalkt sein, mit einem kleinem Schlitzschraubenzieher, **vorsichtig** zw. Motorblock und Läuferdeckel eindringen und die Platte lösen.

Die Lagerbuchse darf **auf keinen Fall lose** auf die Welle gesteckt und dann die Läufergruppe in den Motor eingeführt werden. Das Lager sitzt nicht fest im Lagersitz und die Pumpe wird nach Inbetriebnahme extrem brummen. Die Gleitlagerbuchse muss vor Montage der Läufergruppe wieder in ihren Sitz montiert werden. Haben Sie das Lager in die vorgesehene Nut montiert, muss der O-Ring mit einem mittelgroßem Schlitzschraubenzieher fest in die Nut verpresst werden. Nach gründlichem Spülen mit Leitungswasser aller entkalkten Teile, geht es nun wieder an den Zusammenbau.



Prüfen Sie nun zuerst den korrekten Sitz der hinteren Lagerbuchse. Dann nehmen Sie die Läufergruppe in die Hand und positionieren die Läufergruppe so, dass das Rechteck am Läuferdeckel nach oben zeigt. Dieses Rechteck rastet nur oben am Motor ein.

Für die Ersatzteilliste oder die techn. Daten des Abschäumers schauen Sie bitte im Netz unter www.royal-exclusiv.de.

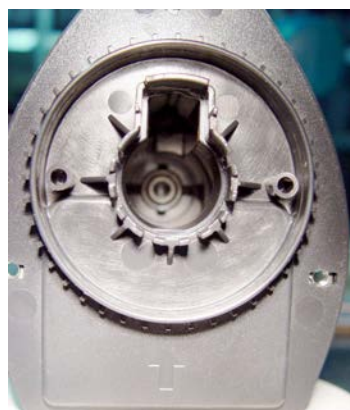
Einfach Artikelnummer oder Name in die Suchmaske eintragen oder email an: info@royal-exclusiv.de.

Alle Angaben ohne Gewähr. Wir versuchen unser Bestes, aber Druckfehler vorbehalten.

2.3. Demontage der Slave Pumpe Mini BK 1500 (nur bei Bubble King® Supermain 300 mit 2 Pumpen)



Die Demontage unterscheidet sich nur ein wenig zu dem der „großen“ Bubble King® Pumpe. Hier bildlich dargestellt. Lösen der 3 Pumpenkopfschrauben, entfernen des Pumpenkopfes und herziehen der Läufergruppe.



Die Lagerbuchse darf auch hier auf **keinen Fall lose** wieder auf die Welle gesteckt und die Läufergruppe in den Motor eingeführt werden.

Das Lager sitzt nicht fest im Lagersitz und die Pumpe wird nach Inbetriebnahme, dieses Zustandes, extrem brummen! Die Gleitlagerbuchse muss vor Montage der Läufergruppe, wieder in seinen Sitz montiert werden. Die Abbildung zeigt die Pumpe mit korrekt montierter Gleitlagerbuchse.

Es ist wichtig, dass das Lager, richtig in seiner Nut, positioniert wird. Der O-Ring muss oben liegen, wie in Abbildung oben rechts ersichtlich.

Zeigt der O-Ring nach unten, kann der Läufer in diesem Zustand nicht einrasten und die gesamte Laufradeinheit wird um ca. 2mm nach vorne gedrückt. Dadurch streift der Impeller vorne am Gehäusedeckel, was ein extremes Geräusch verursacht. Das Lager darf in dieser Stellung nicht montiert werden.



O-Ring in korrekter Position



O-Ring in falscher Position



Haben Sie das Lager in die vorgesehene Nut montiert, muss der O-Ring mit einem mittelgroßem Schlitzschraubenzieher, fest in die Nut verpresst werden.

Vor dem Zusammenbau spülen Sie alle entkalkten und gereinigten Teile gründlich mit Leitungswasser. Als erstes prüfen Sie nochmals den korrekten Sitz der hinteren Lagerbuchse. Anschließend montieren Sie den O-Ring auf dem Gehäusedeckel.



Anschließend nehmen Sie die Läufergruppe in die Hand und positionieren die Läufergruppe so, dass das Rechteck am Läuferdeckel nach oben zeigt. Dieses Rechteck rastet nur oben am Motor ein. Führen sie den Läufer in den Motor ein, bis er hörbar einrastet.

3. Demontage und Reinigung der Abschämersäule

Bubble King® Abschäumer sind komplett zerlegbar. Dank neuer Fertigungsverfahren, die im 100/mm Bereich genau arbeiten, sind alle CNC – gedrehten Teile mit sog. Nullerpassungen versehen. Das heißt die Teile sind größtenteils nicht mehr miteinander verklebt, sondern mit sehr genauen Passungen versehen. Alle verwendeten Schrauben sind aus Reintitan, Grade 2, die absolut meerwasserbeständig und rostfrei sind.



Bitte zerlegen Sie den Abschäumer schon weitestgehend im Filter. Entfernen Sie die Pumpe, ziehen das Teleskoprohr heraus und schrauben Sie den Topf ab. Achten Sie darauf, dass der Topf nicht seitlich abfällt. Die einzelnen Teile, soweit möglich, gründlich mit weichen Materialien reinigen und gegebenenfalls entkalken.

Bitte keine scharfen, scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden, da die Plexiglasteile kratzempfindlich sind.

3.1. Demontage der Plexiglassäule von der Bodenplatte

Ab Baujahr 05. 2007 sind die Bubble King® Abschäumer nicht mehr fest mit der Bodenplatte verklebt sondern aufwendig verschraubt. Dadurch ist es möglich die Säule vom Unterboden zu lösen, um eine Innenreinigung des Bubble King® Abschäumers durchzuführen. Bitte wie folgt vorgehen:

Stellen Sie den Body auf den Kopf und lösen Sie die 4 Befestigungsschrauben mit einem geeigneten Schlitz-Schraubendreher. Nach entfernen der Schrauben, lässt sich Bodenplatte abnehmen.



Vorsicht: Die PVC-Knotenbleche sind in diesem Zustand sehr bruchempfindlich. Nicht stoßen!

Nach der Reinigung die Säule wieder in die Nut (Abb. links) einrasten lassen und leicht anschrauben.



Achtung: Unterbodenschrauben nur leicht wieder anziehen und achten Sie auf die Richtigkeit der Ausfräsungen für den Anschluss des Silikonschlauches der Pumpe. (Abb. rechts)

Den Silikonschlauch für die Luft mit drehenden Bewegungen durch das Keilrohr führen und an den vorgesehenen Anschluss an den Schalldämpfer anschliessen.



Hinweis zur optimalen Reinigung:

Die Abschämersäule sollte in Leitungswasser mit flüssigem Chlor gereinigt werden. Chlor verursacht keine Beschädigungen an den Säulenteilen.

Für die Ersatzteilliste oder die techn. Daten des Abschäumers schauen Sie bitte im Netz unter www.royal-exclusiv.de. Einfach Artikelnummer oder Name in die Suchmaske eintragen oder email an: info@royal-exclusiv.de.

Alle Angaben ohne Gewähr. Wir versuchen unser Bestes, aber Druckfehler vorbehalten.



Since 1986



4. Pflege des Topfgewindes

Alle Bubble King® Abschäumer haben eine CNC-gedrehte PVC-Verschraubung, die eine 100%-ige Dichtheit des Topfes zum Säulenkörper gewährleistet. Das Gewinde sollte nach einer gründlichen Reinigung immer mit etwas Silikonfett- oder Öl benetzt werden. Der Topf lässt sich dann erheblich leichter drehen. Die Oberfläche der Dichtung, sollte ebenfalls mit Silikonöl benetzt werden.



Hierdurch wird die Gleiteigenschaften bei Auftreffen des Topfes auf die Dichtung erhöht und der Topf zuverlässig abgedichtet. Die Dichtung selbst besteht aus extrem weichem Silikon und ist dauerhaft meerwasserbeständig.

5. Pflege des Resonators / Schalldämpfers Bubble King® Supermarin 300

Bubble King® Abschäumer sind extrem leise. Die Luftsaugergeräusche werden mit einem in der Gesamtkonstruktion aufwendigem Resonator, ausgestattet. Ein Resonator, auch Helmholtz-Resonator genannt, vermindert die Luftsaugergeräusche mittels Frequenz - Phasenverschiebung. Die Royal Exclusiv® Resonatoren sind im Wesentlichen als wartungsfrei zu bezeichnen, da die Luft, im Gegensatz zu vielen anderen Schalldämpfern, nicht durch Filtermedien strömen muss, sondern ohne Widerstand, den Schalldämpfer, durchströmt.

Dennoch kann es vorkommen, dass durch **sehr staubhaltige Luft** oder durch ein **versehentliches Eintauchen** des Schalldämpfers **in Salzwasser**, dieser innen gereinigt werden muss, da Salzkristalle eine schleichende Verstopfung verursachen.

Zur manuellen Kontrolle, bitte den Resonator durchblasen und auf Freigängigkeit überprüfen. Sollten Sie einen Wi-



derstand bemerken, bitte den Resonator, wie folgt dargestellt, reinigen:

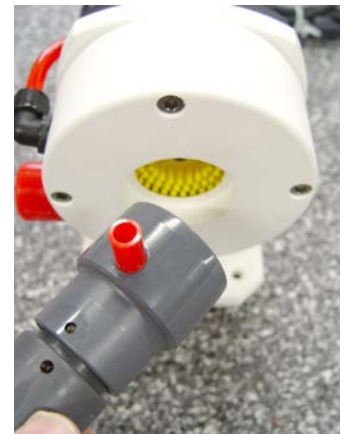
Öffnen Sie den Schalldämpfer mit einem geeignetem M5 Inbusschlüssel. Die Abbildung, unten links, zeigt den Blick in den geöffneten Resonator. Den Resonator gründlich reinigen und wieder zusammenbauen. Der Schaumstoff dient nur als Geräuschkämmung und muss nicht zwingend gewechselt werden. Der Abschäumer ist nun wieder betriebsbereit.

Bitte achten Sie darauf, die Schrauben nur leicht anziehen!

6. Allgemeines

Wichtig: Korrekter Sitz der regelbaren Düse

Die Düse sitzt in einer sehr genauen Pass-Nut und kann zu Reinigungszwecken abgezogen werden. Es ist sehr wichtig, dass die Düse nach der Reinigung unbedingt wieder bis zum Anschlag, welcher auf dem unteren Bild erkennbar ist, eingepresst wird. Die Düse muss fest und stramm am Ende der Nut sitzen. Sollte die Düse nicht im Anschlag sitzen, hätte das die gleiche Auswirkung, als wäre die Schraubdüse, weit geöffnet, was folglich einen hohen Wasserdurchsatz und Verwirbelungen im Abschäumer zur Folge hätte.



6.1. Ozonanschluss

Bitte unter dem Schalldämpfer, den Silikonschlauch abziehen und ein 12 mm T-Stück aufstecken. Am unteren Ende des T-Stückes, wieder den Silikonschlauch aufschieben. Die 12mm T-Öffnung auf 6 mm reduzieren, einen Nippel einkleben und den hier anzuschließenden Schlauch, mit dem Ozonisator verbinden. In aller Regel reicht der Unterdruck der Bubble King® Red Dragon® Pumpe aus, um selbsttätig das Ozon anzusaugen. Sollte der Schlauch zu lang sein, bitte mit einer kleinen Luftpumpe, das Ozon-Luftgemisch eindüsen. Bitte versuchen Sie auf **keinen Fall**, den 10mm Silikonschlauch, der von der Bubble King® Pumpe kommt, direkt mit dem Ozonisator zu verbinden. **Das funktioniert auf keinen Fall!** Ozongeräte haben eine viel zu hohen Wi-

Für die Ersatzteilliste oder die techn. Daten des Abschäumers schauen Sie bitte im Netz unter www.royal-exclusiv.de.

Einfach Artikelnummer oder Name in die Suchmaske eintragen oder email an: info@royal-exclusiv.de.

Alle Angaben ohne Gewähr. Wir versuchen unser Bestes, aber Druckfehler vorbehalten.

derstand, um daran eine Bubble King® Pumpe direkt anzuschließen. Die Abschäumer-Performance würde schlagartig um 90 % reduziert. Die Pumpe wird überlastet und die motoreigene Elektronik wird dies als Störung interpretieren und den Motor zum Schutz automatisch, ausschalten.

6.2. Gut zu wissen!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Pumpe nicht trockenlauffähig ist. Es ist auch für Testzwecke nicht zulässig die Pumpe kurzfristig einzuschalten um den einwandfreien Lauf der Pumpe zu überprüfen. Daraus resultierende Lager- und/oder Achschäden sind grundsätzlich von Garantieleistungen ausgeschlossen.

Royal Exclusiv® Produkte werden auf hochmodernen CNC-Maschinen gefertigt. Unsere Mitarbeiter sind alle ausgebildete Spezialisten in Ihrem Beruf und arbeiten mit größter Sorgfalt. Sollten Sie dennoch eine berechtigte Reklamation oder Verbesserungsvorschläge haben, wenden Sie sich bitte unter info@royal-exclusiv.de an den Royal Exclusiv® Kundenservice. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung. Royal Exclusiv® garantiert eine ständige Ersatzteil-Lagerhaltung von mindestens 5 Jahren.

7. Mögliche Fehlerquellen

Um ein optimales Abschäumungs-Ergebnis zu erhalten sind folgende Informationen wichtig:

1. Wasser ist nicht gleich Wasser, durch die unterschiedliche Zusammensetzung, kann es passieren, das der Abschäumer erst nach einigen Tagen richtig abschäumt. (Gerade bei Neu-Produkten)
2. Wasserfüllstandshöhe beachten von ~ 180 mm bis ~ 230 mm (**ideal ~ 200mm**), das ist die Wasserhöhe im Filterbecken!
3. Die Wassertrennlinie (Waterlevel) im Abschäumer, wird geregelt durch die Einstellung des Keilrohres. Hier wird die Menge der Schaumproduktion eingestellt. (Durch einfaches drehen nach links oder rechts wird die Wasserhöhe **im Abschäumer** eingestellt).
4. Produziert der Abschäumer nach dem Einschalten, im Rohr, ein Wasser-Luft-Gemisch? Wenn ja funktioniert der Abschäumer und es gibt einen anderen Grund für den Fehler bei der Abschäumung.
5. Die Pumpe darf nicht trocken laufen, dies kann zum Totalausfall führen!
6. Eine **ausreichende Vorfiltrierung** des Wassers, **bevor** es in den **Abschäumer** gelangt, ist empfehlenswert ! So wird die Pumpe geschont, z.B. vor großen Teilen, wie Schnecken- oder Muscheln, was zu einer Blockade des Nadelrades führen kann.

Je nachdem wie hoch die Wasserfüllstandshöhe im Filterbecken ist, kann der Bubble King® Supermarin auf die richtige Höhe gebracht werden, um ein optimales Abschäumungs-Ergebnis zu erreichen.

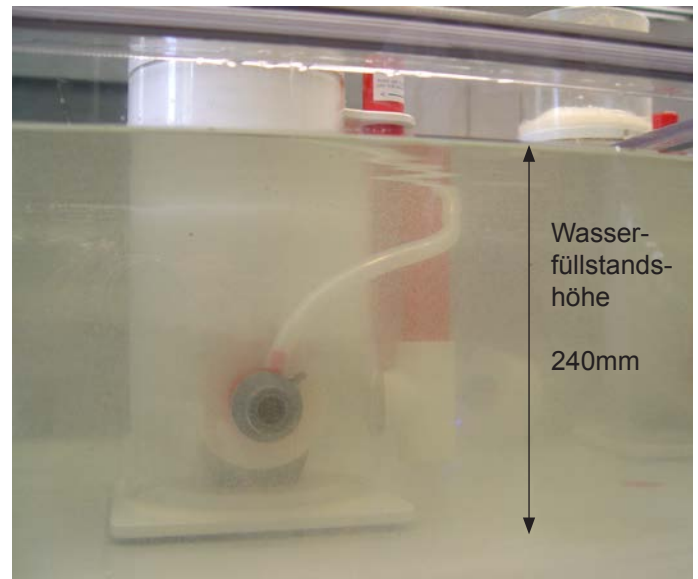


Düsenteil mit Luft- und Ozon- Anschluss



Nicht Vergessen!

Zum Abheben und Reinigen des kompletten Abschäumer-Topfes werden mindestens 20-30mm benötigt!



7.1. Reinigung Schalldämpfer Bubble King® Supermarin 200 + 250

Der Resonator ist nicht verklebt, sondern durch eine Klemmpassung in der Nut fixiert. Der Schalldämpfer ist regelmäßig zu reinigen. Bei Pumpenstillstand und extrem hohem Wasserstand im Filter kann Wasser in den Resonator gelangen. Das ist nicht weiter schlimm, weil bei Wiederaanlaufen der Pumpe das Wasser wieder verdunstet. Im Laufe der Zeit können die Salzkristalle verklumpen und den Schalldämpfer extrem verstopfen. Bitte in regelmäßigen Abständen von 1-3 Monaten kontrollieren.



Resonatorlösen-Silikonschlauchabziehen-wiederaufsetzen



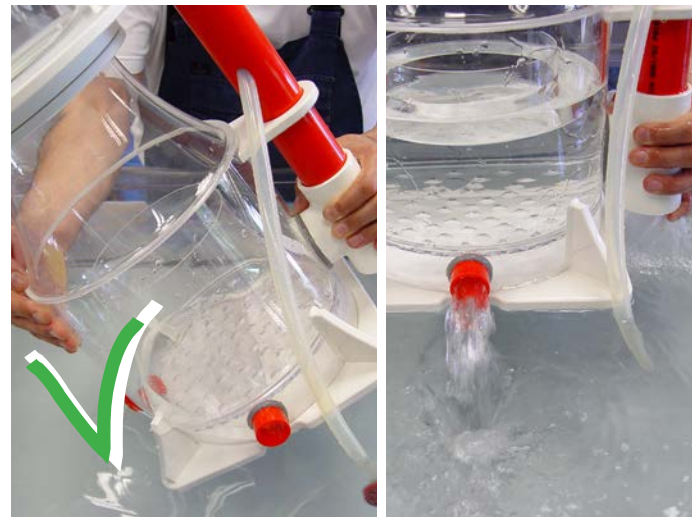
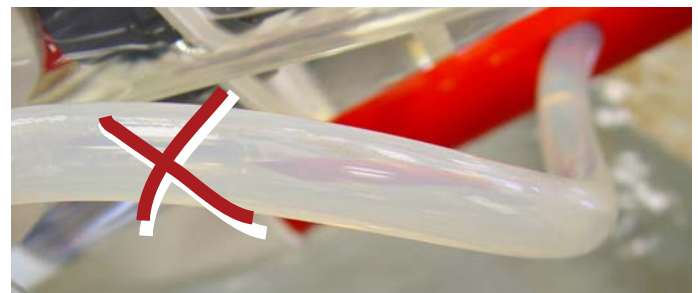
Bildlich dargestellt ist das Öffnen des Schalldämpfers.

Nun kann das Schalldämpfer-Inlay mit Süßwasser ausgewaschen werden. Dieser muss aber vor dem Wiedereinbau / Wiedereinbetriebnahme **komplett trocken** sein!

Wichtiger Hinweis:

Bei der Entnahme des Abschäumers aus dem Filterbecken ist unbedingt darauf zu achten, dass kein Salzwasser in den Schalldämpfer läuft!

Dies kann unter anderem später zu Salzkristallbildung führen, was den Schalldämpfer in seiner Funktion behindert oder unangenehme Geräusche hervorruft.





8. Mängel- und Ersatzansprüche, Haftungsausschluss

8. Mängel- und Ersatzansprüche

8.1. Wir haften dafür, dass unsere Lieferware bei Gefahrübergang mangelfrei ist. Unerhebliche Abweichungen von der vereinbarten Beschaffenheit oder unwesentliche Beeinträchtigungen der Brauchbarkeit sind jedoch unbeachtlich. Die geschuldete Beschaffenheit, Haltbarkeit und Verwendung unserer Lieferware richtet sich ausschließlich nach der schriftlich vereinbarten Spezifikation, Produktbeschreibung und/oder Bedienungsanleitung. Darüber hinaus gehende Angaben insbesondere in Vorgesprächen, Werbung und/oder in Bezug genommene industrielle Normen werden nur durch ausdrückliche schriftliche Einbeziehung Vertragsbestandteil. Es gelten ausdrücklich unsere zugesicherten Eigenschaften. Zugesicherte oder versprochene Eigenschaften, die durch Dritte ausgesprochen wurden, können wir nicht akzeptieren. Es gelten ausdrücklich die in dieser Bedienungsanleitung zugesicherten Eigenschaften.

Wenn der Kunde die Lieferware für andere Zwecke als die vereinbarten verwenden will, hat er die Eignung dazu und/oder die Zulässigkeit auf eigene Verantwortung selbst sorgfältig zu prüfen. Für eine von uns nicht ausdrücklich und schriftlich bestätigte Verwendbarkeit schließen wir die Haftung aus. Bei Manipulationen an der Pumpe selbst, am Nadelrad oder an der Elektronik, sowie der Versuch, die Elektronik zu ändern oder zu beeinflussen erlischt sofort die Herstellergarantie.

Jeder Anwender ist für den sachgemäßen Betrieb seines **Bubble King® Supermarin** Abschäumers selbst verantwortlich. Die Bedienungsanleitung enthebt Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Umgang bei Anwendung, Installation, Betrieb und Wartung. Durch die Nutzung dieser Bedienungsanleitung erkennen Sie an, dass der Hersteller unter keinen Umständen für möglicherweise infolge der Nutzung auftretende Sach- und/oder Personenschäden haftbar gemacht werden kann. Das gilt im Besonderen für Schäden, die bei unsachgemäßer Verrohrung zu erwarten sind. Mangelnde oder ganz fehlende Wartungs- und Reinigungsintervalle und die daraus resultierenden möglichen Schäden, sind nicht durch Gewährleistungsansprüche gedeckt. Das gilt im Besonderen bei Verkalkungen (Meerwasser) sowie angesaugten Fremdstoffen (Teich) wie Sand/Kies, die zu Schäden an Rotoren, Lagern und Spaltpföfen führen können. Diese Schäden sind nicht durch Garantieleistungen gedeckt.

8.2. Unsere Mängelhaftung ist grundsätzlich auf Nacherfüllung beschränkt. Nacherfüllung ist nach unserer Wahl Mängelbeseitigung oder Lieferung einer mangelfreien Ware. Bei Ablehnung, Unmöglichkeit oder Scheitern der Nacherfüllung hat der Kunde das Recht, zu mindern oder nach seiner Wahl vom Vertrag zurückzutreten.

Erhöhte Aufwendungen für die Nacherfüllung, die dadurch entstehen, dass der Kunde die Kaufsache nach der Lieferung an einen anderen Ort als die Niederlassung des Kunden verbracht hat, trägt der Kunde.

Der Hersteller beschränkt ausdrücklich die Gewährleistung auf den Abschäumer selbst. Darüber hinaus gehende Schäden, z.B. ein durch Pumpenausfall verursachter Verlust von Fischen oder sonstwede Folgeschäden, werden grundsätzlich nicht akzeptiert. Jeder Anwender ist selbst dafür verantwortlich, dass bei einem möglichen Pumpenausfall Reserveaggregate bereitstehen.

8.3. Der Kunde hat die Lieferware nach Erhalt unverzüglich – auch auf Produktsicherheit – sorgfältig zu überprüfen und offensichtliche Mängel unverzüglich schriftlich zu rügen, versteckte Mängel unverzüglich nach Entdeckung. Transportschäden hat der Kunde sofort beim Überbringer innerhalb von 24 Stunden anzumelden. Bei Nichtbeachtung der Prüf- und Rügepflicht sind Mängelansprüche ausgeschlossen.

8.4. Ferner haften wir nicht für Folgen unsachgemäßer Behandlung, Verwendung, Wartung und Bedienung der Lieferware durch den Kunden oder seine Gehilfen sowie normale Abnutzung. Dies gilt besonders auch hinsichtlich von Folgen thermischer, chemischer, elektrochemischer oder elektrischer Einflüsse, sowie Verstößen gegen unsere Bedienungsanleitungen. Das Gleiche gilt, wenn die Mängel auf nicht von uns bestätigten Eingriffen oder Anordnungen des Kunden zurückzuführen sind.

8.5. Unsere Haftung für grobe Fahrlässigkeit ist beschränkt auf Ansprüche wegen Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit, auf Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz sowie auf Ansprüche aus schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, durch die der Vertragszweck gefährdet wird. Im Übrigen ist unsere Haftung für grob fahrlässige Verletzung wesentlicher Vertragspflichten auf den von uns bei Vertragsabschluss voraussehbaren, typischerweise eintretenden Schaden ausgeschlossen

Beschädigungen, die eindeutig auf unsachgemäße Bedienung der Ware zurückzuführen sind, hat grundsätzlich der Kunde zu verantworten. Bei Rücksendungen hat der Kunde dafür zu sorgen, die Ware bruch sicher zu verpacken. Bei Beschädigungen, die auf eine unsachgemäße Verpackung zurückzuführen sind, haftet er in vollem Umfang.



8.6. Mängelansprüche gegen uns verjähren innerhalb eines Jahres nach Ablieferung der Ware an den Kunden. Entsprechendes gilt für Schadensersatzansprüche gleich aus welchem Rechtsgrund auch immer.

Die Einschränkung der Verjährungsfrist gilt nicht für Ansprüche aufgrund arglistigen Verschweigens eines Mangels, für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz sowie für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und für sonstige Schäden, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen.

8.7. Stellt sich bei unserer Untersuchung eines vom Kunden gerügten Mangels oder im Zuge unserer Nachbesserungsarbeiten heraus, dass die Mängelrüge grob fahrlässig unberechtigt erhoben wurde, können wir eine angemessene Vergütung für die Untersuchungs- und/oder Reparaturarbeiten verlangen. Der Kunde hat das Recht, eine notwendige Reparatur abzulehnen und die Rücksendung des Abschäumers anzufordern. Grundsätzlich ist die Prüfung des Mangels mit einer Kostenpauschale verbunden, wenn sich herausstellt, dass der gerügte Mangel durch den Kunden selbst zu verantworten ist.

8.8. Ersatzteile

Unsere Verpflichtung zur Haltung/Lieferung von Ersatzteilen ist auf die Dauer von 5 Jahren nach Lieferung beschränkt. Für Ersatzteile gelten unsere jeweiligen Listenpreise.

8.9. Entsorgung

Wir bieten unseren Kunden an, unsere unter das Elektrogesetz fallenden Altgeräte, die nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurden, innerhalb Deutschlands kostenfrei zurückzunehmen und die Wiederverwertung/Entsorgung zu übernehmen. Wenn der Kunde die Entsorgung nicht durch uns durchführen lässt, übernimmt er auf eigene Kosten die Pflicht der Entsorgung nach den gesetzlichen Vorschriften und stellt uns von der Verpflichtung nach § 10 Abs. 2 ElektroG (Rücknahmepflicht des Herstellers) und damit in Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter frei.

8.10. Änderungen vorbehalten

Der Hersteller hat jederzeit das Recht, hard- und softwareseitige Änderungen an den Produkten ohne Vorankündigung durchzuführen, sofern das die Betriebssicherheit und Qualität der Abschäumer verbessert. Es können keine Ansprüche geltend gemacht werden, wenn sich z.B. das Design, Funktionen oder Leistung der Abschäumer grundlegend geändert haben. Es wird garantiert, dass die zugesicherten Eigenschaften des Abschäumers immer gewährleistet bleiben.

9. Herstellererklärung

Ansprüche gegenüber **Royal Exclusiv®** in Anlehnung an die in diesem Handbuch beschriebenen Produkte richten sich ausschließlich nach **Royal Exclusiv®** Garantiebestimmungen.

Durch ständige technische Verbesserungen und Innovationen können die Produktspezifikationen von den in diesem Handbuch gemachten Angaben abweichen.

9.1. Hersteller

Royal Exclusiv® Pumpen und Anlagenbau

Richard-Byrd-Str. 7 // 50829 Köln // Deutschland

Fon +49(0)221/222886 0 // Fax +49(0)221/22288622

info@royal-exclusiv.de // www.royal-exclusiv.de

Made in Germany

Royal-Exclusiv® EAR-Nummer: WEE.Reg.Nr. 83082352

9.2. Informationen und Support

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Bubble King® Supermarin Abschäumer der Firma **Royal Exclusiv®** entschieden haben. Beim Mini Bubble King Eiweißabschäumer handelt es sich um ein hochwertiges Qualitätsprodukt, dass nach höchsten handwerklichen Ansprüchen auf modernsten CNC-Maschinen gefertigt wird. Dieses Handbuch soll Ihnen dabei helfen, das Produkt in Betrieb zu nehmen und die notwendigen Einstellungen und Wartungsarbeiten vorzunehmen.

Damit Sie lange Freude an dem Gerät haben, bitten wir Sie die Bedienungs- und Wartungsanleitung aufmerksam durchzulesen und sich an unsere Empfehlungen zu halten. **Royal Exclusiv®** garantiert eine mind. 5-jährige Lieferbarkeit von Ersatzteilen für die Bubble King® Supermarin Abschäumer.

Sollte die Qualität Ihres Gerätes einmal nicht den hohen Erwartungen entsprechen, die Sie mit dem Namen **Royal Exclusiv®** verbinden, so wenden Sie sich bitte an den Händler, über den Sie dieses Produkt bezogen haben. Dies ist in der Regel der schnellste und beste Weg. Alternativ können Sie auch den Support auf unserer Webseite kontaktieren: <http://www.royal-exclusiv.de>