

Jebao® ,

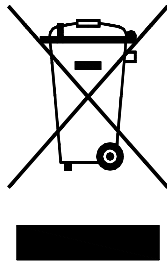
UV BIO BOX FILTER

Herstellerhandbuch

UIF1500, UIF2000

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Für dieses Produkt gilt eine Garantie von 12 Monaten ab dem Kaufdatum gegen Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie umfasst den Ersatz defekter Teile. Die Gewährleistung erlischt jedoch bei Missbrauch, unsachgemäßer Behandlung oder Fahrlässigkeit des Käufers. Die UV-Lampe ist nicht garantiert. Die Garantie kann mit Kaufnachweis oder Steuerbeleg geltend gemacht werden.



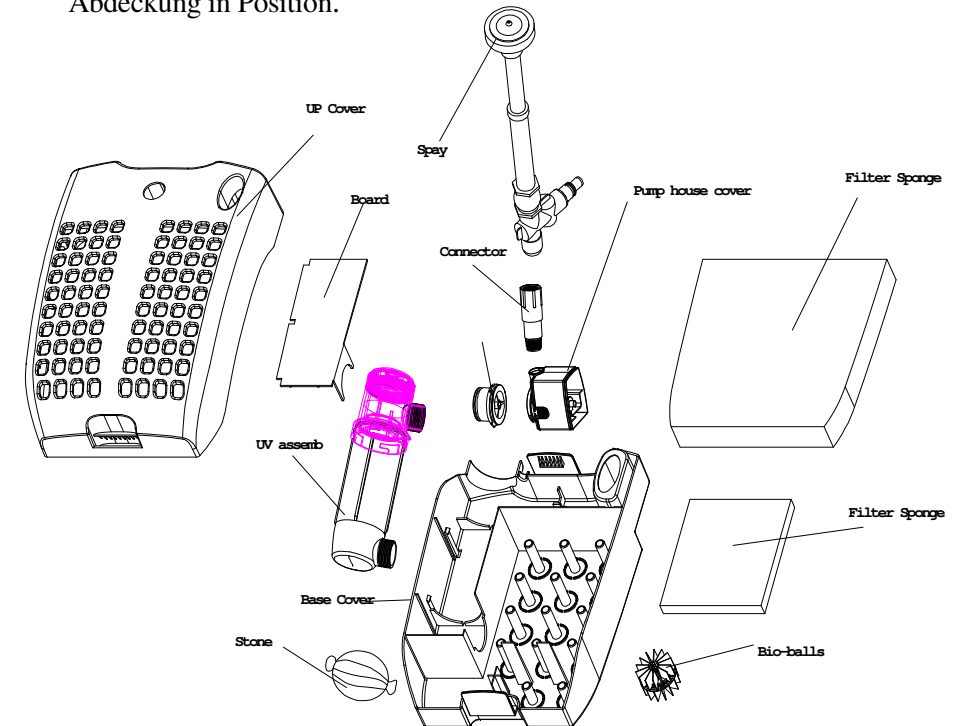
Zhongshan Jebao Electronical & Electrical Appliances Co., Ltd.
Tongmao Industrial Park, Dongsheng,
Zhongshan, Guangdong
Email: info@jebao.com
Webseite: www.jebao.com
Tel: +86-760-22212306, 22212307
Fax: +86-760-22212368

Einleitung

Der Jebao Bio Box UV-Filter wird sorgfältig geprüft und getestet, um sowohl Sicherheit als auch Betriebsleistung zu gewährleisten. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch kann jedoch zu einer Beschädigung der Pumpe und/oder zu schweren Verletzungen führen. Lesen Sie dieses Handbuch unbedingt durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Dieser UV-Biofilter ist nur für die Verwendung im Freien vorgesehen.

- Entfernen Sie die UV-Glasröhre, indem Sie sie von außen aus dem elektrischen Anschluss ziehen.
- Setzen Sie ein neues Glasrohr ein, indem Sie es vorsichtig in den elektrischen Anschluss drücken.
- Schließen Sie die Endkappe wieder an, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen.
- Schieben Sie das UV-Gerät in das obere Fach und bringen Sie die obere Abdeckung in Position.



Achtung

- ✓ Trennen Sie immer die Stromzufuhr, bevor Sie Hand an die Pumpe legen.
- ✓ Nicht ohne Wasser betreiben.
- ✓ Heben Sie die Pumpe nicht am Netzkabel an.
- ✓ Es funktioniert nur in Süßwasser.
- ✓ Betreiben Sie die Pumpe für eine gute Kühlung vollständig eingetaucht.
- ✓ Nicht für Schwimmbäder geeignet.
- ✓ Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dieses Produkt muss mit dem Hausmüll in einer geeigneten Anlage entsorgt werden.
- ✓ Durch das Sammeln und Recyceln von Abfällen helfen Sie, natürliche Ressourcen zu schonen

PERFORMANCE

Eine mit Schmutz gefüllte Ansaugabschirmung reduziert die Pumpenleistung erheblich.

Wenn die Pumpe auf einer schmutzigen Oberfläche verwendet wird, heben Sie sie leicht an, um die Menge an Schmutz in Kontakt mit der Ansaugung zu reduzieren.

Wenn ein geringerer Durchfluss gewünscht wird, stellen Sie den Durchflussregelhebel an der Seite der Pumpe ein oder drosseln Sie den Förderstrom.

Betreiben Sie die Pumpe nicht, wenn sie nicht in Wasser getaucht ist. Andernfalls kann die Pumpe beschädigt werden. Tauchen Sie die Pumpe ein, bevor Sie sie an die Steckdose anschließen.

Die Pumpe wird wahrscheinlich zunächst kein Wasser fördern, da sich möglicherweise Luft in Pumpe und Schlauch befindet. Machen Sie sich keine Sorgen. Bitte ziehen Sie mehrmals den Stecker aus der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein, die Pumpe wird nach kurzer Zeit zu arbeiten beginnen.

Der Bio Box UV-Filter muss über einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem Bemessungsfehlerbetriebsstrom von maximal 30mA versorgt werden.

INSTALLATION

Die Jebao UV Bio Box muss während der Saison 24 Stunden am Tag in Betrieb sein, damit das Produkt nicht ausläuft. Wenn der Jebao UV Bio Box Filter in Kombination mit der richtig dimensionierten Pumpe verwendet wird, sollte das Teichwasser innerhalb von 6 Wochen klar werden.

Der Jebao UV-Bio-Box-Filter kann fast überall platziert und bis zur Höhe des Abflussrohrs untergetaucht werden. Das Wasser muss durchgepumpt werden.

WASSERLEITUNGSANSCHLUSS

Der Jebao UV Bio Box Filter ist mit universellen Anschlüssen für den Schlauchanschluss ausgestattet. Wenn Sie einen Schlauch verwenden, dessen Durchmesser größer ist als die Dicke des Anschlusses, empfehlen wir, die kleineren

Abschnitte abzuschneiden, um den Wasserfluss nicht zu behindern. Sichern Sie den Schlauch mit Schlauchschellen. Die Längen sollten so gering wie möglich gehalten werden, um Strömungsverluste zu vermeiden.

Es muss darauf geachtet werden, dass Neigungen und Biegungen vermieden werden, die den Wasserfluss einschränken.

Schließen Sie den Pumpenschlauch an den Einlass auf der Oberseite des UV-Bio-Box-Filters und den Auslassschlauch an der Seite des Biofilters an.

REIFUNG DES FILTERS:

Wenn genügend nitrifizierende Bakterien im Filter gewachsen sind, um die Schadstoffe in unschädliches Nitrat umzuwandeln, nennt man dies biologische Reifung und dauert normalerweise etwa 6 Wochen. Es wird empfohlen, die UV-Lampe während dieses Zeitraums nicht auszuschalten.

REINIGUNG DES BIOKASTENFILTERS

Der Bio-Bio-Box-Filter erfordert nur minimale Wartung. Wenn der Teich stark verschmutzt ist, muss der Filter anfangs eventuell alle zwei Tage gereinigt werden. Wenn das Wasser klarer wird, ist diese ständige Reinigung nicht mehr erforderlich, sollte aber seltener durchgeführt werden (z. B. einmal pro Woche).

Der Biofilter arbeitet am effektivsten, wenn die Schwämme sauber genug sind, da bei verstopften Schwämmen das Wasser nicht gut durch den Filter fließen kann.

Um an die innere Kammer zu gelangen, heben Sie die Halteklammern um den Rand an, um die Abdeckung zu entfernen.

Schwammblöcke sollten von Hand gereinigt werden, am besten in einem Eimer mit Teichwasser.

UV-LAMPE WECHSELN

Die UV-Lampe sollte zu Beginn einer neuen Saison gewechselt werden. Die Lampe scheint zwar noch zu funktionieren, aber im Laufe der Zeit nimmt die UV-Menge ab, wodurch die Wirksamkeit des Geräts verringert wird. Versuchen Sie nicht, die UV-Lampe zu wechseln, während sie an die Steckdose angeschlossen ist.