

Bedienungsanleitung Solar Teichbelüfter "Floating Air"

D

Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!

Mo. bis Fr. 8 Uhr bis 12 Uhr und 13 Uhr bis 16 Uhr.

Per Telefon: 09605-92206-0

Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@esotec.de

Per e-mail bei Fragen zum Produkt: technik@esotec.de

Hersteller Art.-Nr: 101875

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes.

Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

CE Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

2. Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch!

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder nichtbeachten

der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

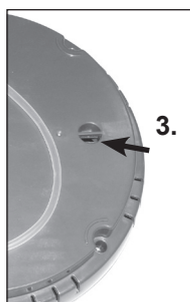
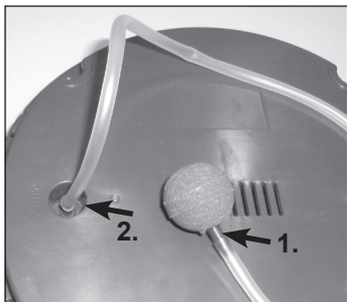
3. Funktion und Verwendung

Der Teichbelüfter ist für die Belüftung des Teiches gedacht. Er schwimmt frei auf der Wasseroberfläche umher. Die Solarmodule versorgen bei Sonnenschein die eingebaute Luftpumpe mit Energie. Der Teichbelüfter arbeitet je nach Sonneneinstrahlung stärker oder schwächer. Der beiliegende Luftschauch kann je nach Wassertiefe abgeschnitten werden. Dabei ist zu beachten, daß der Sprudelstein nicht auf dem Teichgrund aufliegt. Er würde dadurch zu schnell verschmutzen. Die Luft wird durch 2 Löcher an der Oberseite des Schwimmkörpers angesaugt und nach unten gedrückt. Sollte hier durch Regen oder das Garten spritzen Wasser auf dieser Fläche sein, wird dieses einfach durch die Pumpe in den Teich gedrückt. Der Teichbelüfter nimmt dadurch keinen Schaden.

Hinweis: Bei Frost muss der Teichbelüfter aus dem Wasser genommen werden!

4. Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung heraus.
2. Messen Sie die Wassertiefe und schneiden Sie den Luftschauch ggf. entsprechend ab.
3. Stecken Sie nun den Sprudelstein auf den Luftschauch auf (1).
4. Stecken Sie den Luftschauch auf den Ausgang „OUTLET“ an der Unterseite des Schwimmkörpers auf (2). Bei Bedarf können Sie den Aktionsradius des Schwimmkörpers eingrenzen. Nehmen Sie dazu einfach eine Schnur und binden Sie den Schwimmkörper an der Aussparung gegenüber dem Luftausgang an (3).
5. Legen Sie nun den Schwimmkörper mit den Solarzellen nach oben auf den Teich. Bei Sonneneinstrahlung wird nun Ihr Teich belüftet.



5. Pflege und Wartung

Sollte sich auf der Oberfläche der Solarzelle Algenwuchs zeigen, dann wird sich die Leistung des Teichbelüfters spürbar reduzieren. Nehmen Sie ihn dazu aus dem Wasser und reinigen Sie die Solarzellen mit lauwarmen Wasser und einem weichen Tuch.

Hinweis: Bitte niemals ein Scheuermittel oder groben Schwamm verwenden.

Der Sprudelstein kann sich im Laufe der Zeit mit Algen zusetzen. Ist dies der Fall, dann sollte der Sprudelstein durch einen Neuen ersetzt werden. Eine Reinigung ist meist nicht effektiv.

Bei Frostgefahr muss der Teichbelüfter aus dem Wasser genommen werden. Über den Winter muß er frisch gereinigt an einen frostfreien Ort gelagert werden. Ein jährlicher Tausch des Sprudelsteins ist unerlässlich.

6. Funktionsstörungen

Trotz Sonneneinstrahlung keine Teichbelüftung!

- Wird das Modul schattenfrei von der Sonne bestrahlt?
- Sprudelstein verschmutzt? Evtl. austauschen!
- Luftschauch gelöst?

7. Technische Daten

- Solarmodul:	kristallin 1,8 Wp
- Förderleistung:	max. 120 l/h
- Max. Luftleistung:	>450 mmHg
- Schutzklasse:	III

8. Ersatzteile

2 m Luftschauch:	Art.-Nr: 901200
Sprudelstein:	Art.-Nr: 901202

Entsorgung:

Werter Kunde,

bitte helfen Sie mit Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu.

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!



WEEE: DE59284711

Copyright, Änderungen vorbehalten!

