

Bedienungsanleitung

Gartenfreude Solar Schwimmer



Gartenfreude Solar Seerose



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch des Artikels sorgfältig durch. Eine Nichtbeachtung der Anweisungen und der Sicherheitshinweise kann zu Personen- und Sachschäden führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf.

Erklärung der Gebots- und Warnzeichen



Allgemeines Gebotszeichen



Erdung



Allgemeines Warnzeichen



Netzstecker ziehen



Gebrauchsanweisung beachten



Warnung vor elektrischer Spannung

Wichtig: Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb wenn eine Beschädigung an diesem vorliegt.

1. Anwendungsbereiche

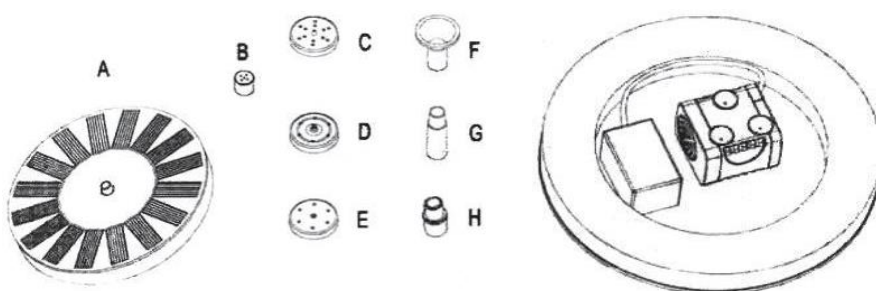
Diese hochwertigen Solar-Teich-Pumpen kommen im Außenbereich zum Einsatz, ohne dass ein Stromanschluss notwendig ist. Das System gibt die Energie der Sonne direkt an die Pumpe weiter. Durch die bereits verbauten Solar-Kollektoren entfällt der Nachteil einer Kabelführung zur Pumpe. Stecken Sie den Artikel wie weiter unten beschrieben zusammen, legen Sie ihn in Ihren Teich oder einen größeren Wasserbehälter und die „Gartenfreude“ beginnt.



Keinesfalls dürfen brennbare Flüssigkeiten befördert werden. Das Gerät würde dadurch Schaden nehmen. Ebenso besteht die Gefahr einer Explosion, welche zu Personen- oder Sachschäden führen kann.

2. Lieferumfang

Bauteil	Name	Menge
A	Solarpanel und Pumpe	1
B, C, D, E	Sprühdüse	4
F	Verbindungsstück Düse	1
G	Steigrohre	1
H	Verbindungsstück Pumpe	1



Prüfen Sie den Artikel bei Erhalt auf Vollständigkeit. Sollte ein Teil fehlen, nehmen Sie bitte zeitnah Kontakt mit uns auf.

3. Montage und Wartung

Die Solar-Teich-Pumpe können Sie individuell zusammensetzen, wie rechts auf dem Bild zu sehen. Durch die Wahl verschiedener Düsen, können Sie unterschiedliche Spritzbilder erzeugen.

Die Pumpe ist regelmäßig zu reinigen. Nehmen Sie hierfür die Abdeckung der Pumpe ab. In der Pumpe befindet sich ein Schwamm, der verhindert, dass größere Schmutzpartikel in die Pumpe gelangen. Spülen Sie den Schwamm sowie die Pumpe mit klarem Wasser aus.

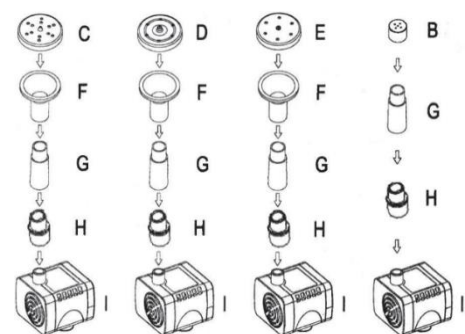
Dieser Vorgang ist regelmäßig durchzuführen, je nach Wasserqualität.



Insbesondere bei Nichtfunktion der Solar-Teich-Pumpe, ist die Reinigung durchzuführen.



Säubern Sie die Pumpe und Solarpanel niemals mit einem rauen Schwamm oder mit chemisch aggressiven Flüssigkeiten.



4. Sicherheitshinweise

- Die Pumpe darf niemals im trockenen Zustand laufen
- Nehmen Sie die Pumpe aus dem Wasser wenn Frostgefahr besteht. Säubern Sie die Pumpe und lagern diese trocken bei Zimmertemperatur.
- Die maximale Wassertemperatur darf 40°C betragen.
- Fördern Sie ausschließlich Wasser. **Pumpe darf niemals in Kontakt mit brennbaren Flüssigkeiten kommen.**
- Die Pumpe darf niemals an eine externe Spannungsquelle angeschlossen werden.
- Säubern Sie die Pumpe und Solarpanel niemals mit einem rauen Schwamm oder mit chemisch aggressiven Flüssigkeiten.

5. Gewährleistung, Garantie und Service

Für Mängel wie Material- und Fabrikationsfehler gilt die gesetzliche Gewährleistung. Eine freiwillige Herstellergarantie wird nur angeboten, sofern dies an anderer Stelle schriftlich vermerkt wurde. **Bitte schicken Sie Produkte nur zurück, wenn Sie vorab Kontakt mit uns aufgenommen hatten.**


Unsere Kontaktinformationen für die Meldung eines Gewährleistungsfalles, können Sie weiter unten dem Impressum entnehmen.

6. Produkthaftung


Eine Haftung unsererseits für Personen- und Sachschäden, wird unter folgenden Umständen ausgeschlossen:

Anweisungen dieser Bedienungsanleitung wurden nicht beachtet. Sicherheitsrelevante Absprachen mit uns wurden nicht beachtet. EN-Normen, DIN-Normen oder andere relevante Normen wurden nicht beachtet. Es liegt eine fahrlässige Handlung vor bzw. eine Handlung die nicht mit dem gesunden Menschenverstand vereinbar ist. Eine bauliche Änderung wurde vorgenommen.

7. Entsorgungshinweise

 Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen. Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle, zum Beispiel beim lokalen Wertstoffhof oder Recyclinghof, abzugeben. Elektro-Altgeräte werden dort kostenlos angenommen und einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

8. EU-Konformitätserklärung

 Die EU-Konformitätserklärung kann unter der im Impressum genannten Adresse angefordert werden.

9. Technische Daten

Betriebsspannung:	7V DC	Maße „Schwimmer“:	16cm x 16cm	Sie Sprühhöhe ist abhängig von der Sonneneinstrahlung. Bei nicht ausreichender Sonneneinstrahlung, schaltet die Pumpe ab. Achten Sie darauf, dass auf das Panel kein Schatten fällt.
Leistung:	1,4W	Maße „Seerose“:	28cm x 28cm	
Max. Fördermenge:	200l/h	Sprühhöhe:	10 - 60cm	
Schutzklasse:	IP68			

10. Impressum

GV Pumpentechnik
Michael Grauvogl
In den Gärten 9
55128 Mainz
Deutschland

Website: www.gv-pumpen.de
E-Mail: info@gv-pumpen.de
Telefon: +49(0)6131-6367399

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Auf unserer Website erhalten Sie stets die neuste Fassung dieser Bedienungsanleitung.
Bearbeitet am: 31.12.2019