

## Anleitung für DF0698

Lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie den Brunnen installieren oder in Betrieb nehmen. Heben Sie die Anleitung für zukünftige Bezugnahme auf.

Sollten Sie einen Defekt feststellen, kontaktieren Sie bitte zunächst den Verkäufer, bevor Sie den Brunnen installieren oder in Betrieb nehmen.

Nehmen Sie keine eigenständigen Veränderungen an diesem Produkt vor.

### Sicherheitshinweise

- Der Aufbau sollte durch mind. 2 Personen erfolgen.
- Trennen Sie die Pumpe vom Solarpaneel, bevor Sie Wartungsarbeiten vornehmen.
- Prüfen Sie die Pumpe und das Anschlusskabel regelmäßig auf Beschädigungen. Falls Sie eine Beschädigung feststellen, nehmen Sie den Brunnen nicht in Betrieb, sondern ersetzen Sie zunächst die Pumpe.
- Halten Sie die Pumpe und das Anschlusskabel von hohen Temperaturen und/oder Wärmequellen fern.
- Ziehen Sie nicht am Anschlusskabel.
- Kinder, Haustiere, usw. sollten sich nur unter Beaufsichtigung in der Nähe des Brunnens aufhalten.
- Lassen Sie die Pumpe nicht trocken laufen. Die Pumpe muss bei Betrieb zur Kühlung vollständig unter Wasser getaucht sein. Prüfen Sie regelmäßig den Wasserstand und füllen Sie regelmäßig Wasser nach.

### Aufbau

#### Schritt 1:

Wählen Sie für die Aufstellung des Brunnens eine ebene Unterlage.

#### Schritt 2:

Drehen Sie die Reservoirschale im Uhrzeigersinn auf dem Sockel fest. Schrauben Sie den größeren Sockel auf dem kleineren fest.

#### Schritt 3:

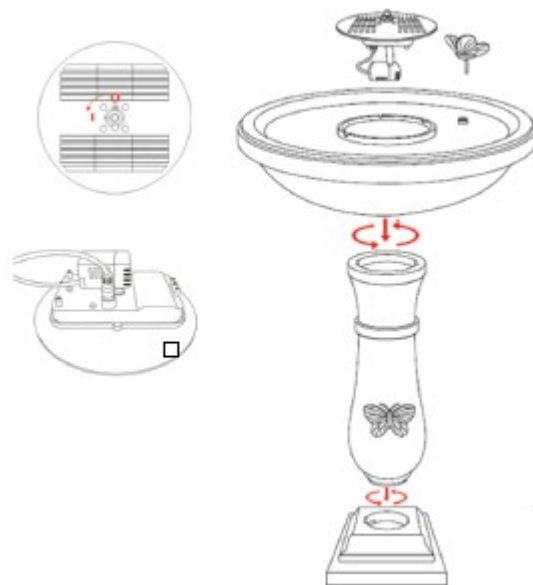
Verbinden Sie den Schlauch (vom Solarpaneel) mit der Pumpe. Bringen Sie einen Fontänenkopf oben auf dem Solarpaneel an.

#### Schritt 4:

Legen Sie die Pumpe mit dem angeschlossenen Solarpaneel in das Reservoir.

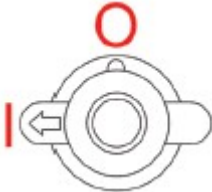




#### Schritt 5:

Füllen Sie das Reservoir mit sauberem Leitungswasser und stellen Sie sicher, dass die Pumpe vollständig von Wasser bedeckt ist.



Erläuterung zu den Einstellungen:

1. Position 'I': Die Pumpe wird den ganzen Tag nur über Solarenergie betrieben.
2. Position 'O': Der Batteriespeicher wird aufgeladen. Stellen Sie für einen Betrieb bei Dunkelheit auf 'I' um.

<b>Wetter</b>	<b>Position 'I':</b> Pumpe an und überschüssige Energie wird zum Aufladen des Batteriespeichers genutzt. 	<b>Position 'O':</b> Pumpe aus und die Energie wird zum Aufladen des Batteriespeichers genutzt. 
	Die Pumpe wird von der Sonne betrieben und der Batteriespeicher wird aufgeladen. Die Pumpe läuft für zwei Stunden nach Ende der Sonneneinstrahlung.	Der Batteriespeicher sollte sich innerhalb eines Tages voll aufladen.
	Die Pumpe wird von der Sonne betrieben und der Batteriespeicher wird aufgeladen. Die Pumpe wird nach Ende der Sonneneinstrahlung kürzer laufen.	Der Batteriespeicher sollte sich innerhalb von 2 bis 3 Tagen voll aufladen.
	Die Pumpe wird nur dann laufen, wenn der Batteriespeicher genügend geladen ist. Der Batteriespeicher wird nur wenig oder gar nicht aufgeladen.	Der Batteriespeicher wird mehrere Tage zum Aufladen benötigen.
Die LED-Beleuchtung wird nur bei Dunkelheit aktiviert.		

## Pflege und Wartung

Im Folgenden finden Sie Informationen zur Pflege und Wartung Ihres Brunnens.

### Wir empfehlen:



Der Brunnenreiniger Fountain Safe sollte das ganze Jahr über verwendet werden. Dies wird Ihnen dabei helfen, den Pflegeaufwand zu minimieren und den Brunnen sauber zu halten, indem die Algenbildung verlangsamt oder vollständig gestoppt wird. In den kälteren Monaten sollten Sie zusätzlich unser Frostschutzmittel für Brunnen und Vogelbäder verwenden. Dieses senkt den Gefrierpunkt des Wassers und beugt so Frostschäden vor.



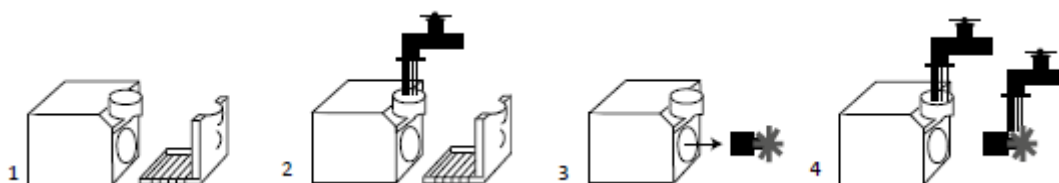
Wenn Wasser in einem Brunnen gefriert, dehnt es sich aus und kann so zu Sprüngen (materialabhängig) im Brunnen führen. Daher sollten alle Brunnen entwässert, getrocknet und abgedeckt werden, bevor Frost und Schnee Einzug halten. Die Pumpen sind nicht frostsicher und sollten daher komplett vom Brunnen entfernt und getrocknet werden und im Winter an einem warmen Ort verwahrt werden.

Wenn die Pumpe starke Geräusche abgibt, kann dies an feststehendem Schmutz (siehe: „Für eine regelmäßige Pflege der Pumpe“) oder eingeschlossener Luft liegen.

Bei eingeschlossener Luft reicht ein leichtes Klopfen oder Schütteln der unter Wasser liegenden Pumpe, um eventuelle Luftblasen zu lösen (ziehen Sie vorher den Netzstecker!).

Evtl. liegt die Pumpe zu nah am Brunnenrand und stößt daher gegen die Seiten des Brunnens. Bewegen Sie die Pumpe in diesem Fall vom Brunnenrand weg oder isolieren Sie die Pumpe mit einem kleinen Schwamm.

### Für eine regelmäßige Pflege der Pumpe:



1. Ziehen Sie die Filterabdeckung ab.
2. Entfernen Sie den Filter (wenn vorhanden).
3. Öffnen Sie die Abdeckung des Impellers und entnehmen Sie vorsichtig den Impeller.
4. Lassen Sie alle Teile für ca. 8 Stunden unter sauberem Wasser getaucht liegen. Spülen Sie anschließend alle Einzelteile sorgfältig ab und setzen Sie die Teile wieder zusammen.

### Pflege und Wartung:

- Trennen Sie die Pumpe vom Solarpaneel, bevor Sie Wartungsarbeiten vornehmen.
- Reinigen Sie Ihren Brunnen in regelmäßigen Abständen und wechseln Sie regelmäßig das Wasser aus.
- Das Solarpaneel sollte gelegentlich mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt werden, um eine optimale Umwandlung der Sonneneinstrahlung in elektrischen Strom zu erzielen.

- Benutzen Sie keine chemischen Wasserzusätze wie z.B. Salzwasser.
- Die Brunnen eignen sich nicht als Lebensraum für Fische oder Pflanzen (mit Ausnahme unserer bepflanzbaren Brunnen).
- Benutzen Sie zur Reinigung einen weichen Lappen und ein mildes Reinigungsmittel. Benutzen Sie niemals ätzende oder bleichende Mittel oder harte Bürsten. Edelstahlbrunnen werden am besten mit einem Edelstahlreiniger gesäubert.
- Wenn Sie eine Beschädigung an der Pumpe oder am Pumpenkabel feststellen, so muss die komplette Pumpe ersetzt werden.

#### Brunnenwasser:

Sie können ganz normales Leitungswasser nehmen.

Wenn Sie in einer Gegend mit kalkhaltigem Wasser leben, raten wir Ihnen, das Wasser durch einen handelsüblichen Wasserfilter (z.B. von Brita) laufen zu lassen, bevor Sie das Wasser in den Brunnen geben. Dies hilft, den Brunnen kalkfrei zu halten, was bewirkt, dass die Pumpe länger und besser läuft und keine unschönen Wasserflecken entstehen.

Sie können auch destilliertes Wasser nehmen, jedoch ist dies nicht zwingend notwendig.