

## Anleitung für WF8116

### Bestandteilliste:

Stellen Sie sicher, dass alle abgebildeten Teile vorhanden sind. Bitte setzen Sie sich umgehend mit dem Verkäufer in Verbindung, falls Sie einen Fehlbestand feststellen.

Hinweis: Der Batteriespeicher ist in das Solarpaneel integriert.



### Aufbau:

1. Führen Sie den Schlauch der Kugel und das LED-Beleuchtungskabel durch den Deckel.
2. Befestigen Sie den Deckel mit den 2 Schrauben an der Kugel.



- Legen Sie die Pumpe in das Reservoir und führen Sie das Kabel seitlich aus dem Reservoir heraus.



- Lassen Sie das Solarpaneel vor der ersten Inbetriebnahme ausgeschaltet für 2 volle Tage in direktem Sonnenlicht aufladen.
- Füllen Sie sauberes Wasser in das Reservoir.  
Wichtig: Die Pumpe wird durch das Wasser gekühlt. Lassen Sie die Pumpe daher niemals trocken laufen! Füllen Sie regelmäßig Wasser nach!

#### **Hinweis zum Solarpaneel:**

Das rote Licht leuchtet - Der Batteriespeicher ist nicht ausreichend geladen. Stellen Sie das Solarpaneel aus und platzieren Sie es zum Laden in direktem Sonnenlicht.

### **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

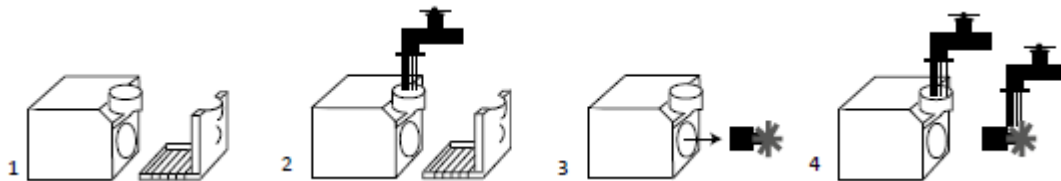
abgedeckt werden, bevor Frost und Schnee Einzug halten. Die Pumpen sind nicht frostsicher und sollten daher komplett vom Brunnen entfernt und getrocknet werden und im Winter an einem warmen Ort verwahrt werden.

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!).

Eventuell 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:

Ziehen Sie zunächst den (Netz-)Stecker, bevor Sie Arbeiten am Brunnen vornehmen!

- Reinigen Sie Ihren Brunnen in regelmäßigen Abständen und wechseln Sie regelmäßig das Wasser aus.
- Benutzen Sie keine chemischen Wasserzusätze wie z.B. Salzwasser.
- 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.