

## Anleitung für:

WF8442  
WF8443  
WF3987  
WF3988  
WF9336  
WF9370

### Aufbau:

#### Schritt 1:

Packen Sie alle Teile aus und überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

#### Lieferumfang:

- 2 Kästen (verschieden groß)
- 2 Gitterböden (verschieden groß)
- 1 Klinge mit LED-Beleuchtungsset
- 1 Transformator
- 1 Pumpe
- Schrauben



#### Schritt 2:

Verschrauben Sie die beiden Kästen miteinander. Stellen Sie hierbei sicher, dass die entsprechenden Löcher bündig abschließen, bevor Sie die Schrauben festziehen.

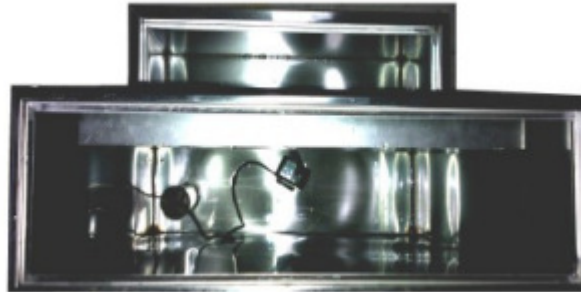
#### Schritt 3:

Befestigen Sie die Klinge mit LED-Beleuchtungsset am großen Kasten.



#### Schritt 4:

Legen Sie die Pumpe in den großen Kasten und schließen Sie den Wasserschlauch an der Pumpe an. Führen Sie dann den Schlauch durch die Öffnung in der Mitte der beiden Kästen und schließen Sie den Schlauch an der Klinge an.



#### Schritt 5:

Stellen Sie den Brunnen auf eine ebene Fläche. Führen Sie das Pumpen- und Transformator-kabel durch die dafür vorgesehene Öffnung.

#### Schritt 6:

Setzen Sie die beiden Gitterböden ein.

#### Schritt 7:

Überprüfen Sie, dass alle Schrauben festangezogen sind. Füllen Sie frisches Wasser in den großen Kasten, sodass die Pumpe von ungefähr 25cm Wasser bedeckt ist.



Die Pumpe wird durch Wasser gekühlt, daher darf sie nicht trocken laufen!  
Füllen Sie regelmäßig Wasser nach!

#### Schritt 8:

Schließen Sie die Pumpe und den Transformator an den Stromkreis an.

#### Schritt 9:

Bepflanzen Sie die obere Sektion. Hinweis: Eine Pflanzschale ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte versehen Sie den Gitterboden vor der Bepflanzung mit einer Pflanzschale oder Ähnlichem.

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 Anti-Frost-Schutzmittel für Brunnen und Vogelbäder verwenden. Dieses senkt den Gefrierpunkt des Wassers und beugt so Frostschäden vor.

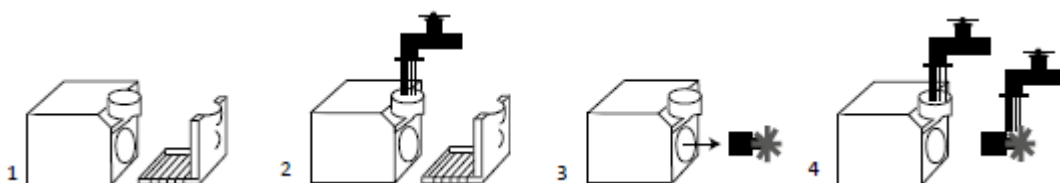


Wenn Wasser in einem Brunnen gefriert, dehnt es sich aus und kann so zu Sprüngen (materialabhängig) im Brunnen führen. Daher sollten alle Brunnen entwässert, getrocknet und abgedeckt werden, bevor Frost und Schnee Einzug halten. Die Pumpen sind nicht frostsicher und sollten daher komplett vom Brunnen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

Manchmal 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 Netzstecker, 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.
- Unsere 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.
- 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.