

## Anleitung für:

WF9792  
WF6041  
WF6042  
WF9746  
WF9747  
WF0314AWM  
WF0210AWM

### **Aufbau:**

#### Schritt 1:

Wählen Sie für Ihren Brunnen eine ebene Aufstellfläche.

#### Schritt 2:

Verbinden Sie den Wasserschlauch vom obersten Krug mit dem Anschlussstück an der Pumpe und setzen Sie die Pumpe in das Reservoir (unterste Schale). Setzen Sie alle anderen Schalen in das Gestell ein. Siehe Skizze (2).

#### Schritt 3:

Füllen Sie das Reservoir mit sauberem Leitungswasser und stellen Sie sicher, dass die Pumpe vollständig von Wasser bedeckt ist. Siehe Skizze (3).

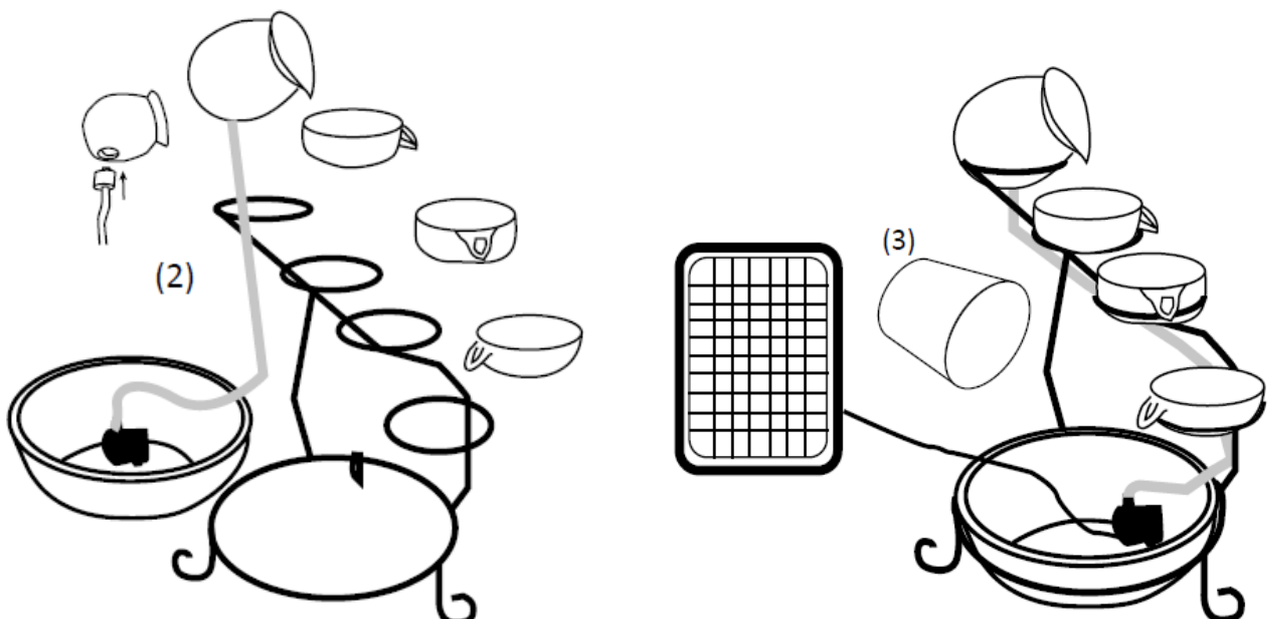
#### Schritt 4:

Stellen Sie das Solarpaneel in direktem Sonnenlicht auf, damit die Pumpe optimal läuft und der Batteriespeicher geladen werden kann. Vor der ersten Inbetriebnahme lassen Sie das Solarpaneel am besten zunächst ausgeschaltet für 2 Tage in direktem Sonnenlicht aufladen.

#### Schritt 5:

Schließen Sie das Solarpaneel an die Pumpe an und warten Sie, bis eingeschlossene Luft der Pumpe entwichen ist.

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



### Hinweis zur Funktion:

Die Pumpe schaltet sich nach der ersten Aktivierung nach 3 Stunden Betriebsdauer automatisch ab und läuft ab dann täglich zur gleichen Zeit für 3 Stunden. Zum Zurücksetzen der Erinnerungsfunktion und/oder zur Weiterbenutzung nach 3 Stunden schalten Sie das Solarpaneel bitte aus und wieder ein.

### 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.



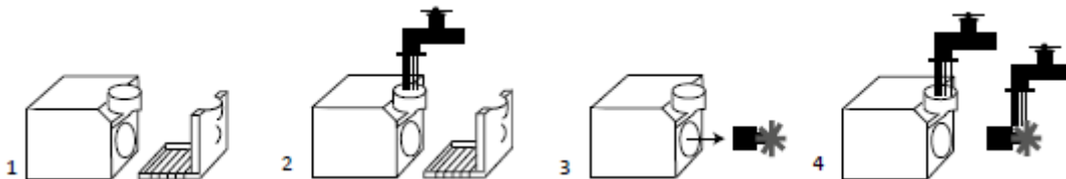
Keramikbrunnen können im Winter nicht im Freien verwendet oder verwahrt werden, da diese durch Frost und Schnee beschädigt werden können. Verwenden Sie daher Ihren Keramikbrunnen im Winter im Innenbereich oder verwahren Sie ihn über den Winter an einem vor Frost geschützten Ort.

Wenn die Pumpe starke Geräusche abgibt, kann dies an festsitzendem 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:

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.
- Das Solarpaneel sollte regelmäßig mit einem weichen, feuchten Lappen gereinigt werden.

- Benutzen Sie keine chemischen Wasserzusätze wie z.B. Salzwasser.
- Unsere Brunnen eignen sich nicht als Lebensraum für Fische oder Pflanzen.
- 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.