



Ein StepAlong von Monster Shop (UK)

## Dekorative Wasserbrunnen – Elegante Ströme

Wassermerkmale bringen eine ruhige, fließende Wasserdarstellung in Ihren Garten oder Ihre Terrasse. Ihr Design schafft einen beruhigenden Wasserfluss, der perfekt ist, um die ruhige Atmosphäre jedes Außenbereichs zu verbessern, ideal, um Ihrer Umgebung einen Hauch von Eleganz und Entspannung zu verleihen.

### Sicheres Arbeiten

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer ebenen, stabilen Oberfläche installiert ist, um ein Umkippen oder Ungleichgewicht zu verhindern, insbesondere wenn es mit Wasser gefüllt ist. Unebener Boden kann zu Instabilität und potenziellen Unfällen führen.
- Befolgen Sie die Montageanleitung sorgfältig. Unsachgemäße Montage kann zu Lecks, Instabilität oder strukturellem Versagen führen, was zu Verletzungen oder Schäden führen kann.
- Wenn das Wasserspiel aus Polyresin besteht, vermeiden Sie es, es über längere Zeit direktem Sonnenlicht auszusetzen, da UV-Licht zu Materialabbau oder Verfärbung führen kann. Bei Zementmodellen vermeiden Sie starke Stöße, da Zement reißen oder abplatzen kann.
- Verwenden Sie immer die empfohlene Art von Wasserpumpe. Die Verwendung einer inkompatiblen oder falschen Pumpe könnte zu elektrischen Gefahren, mechanischem Versagen oder Schäden am Wasserspiel führen.
- Stellen Sie sicher, dass die Wasserpumpe und alle elektrischen Komponenten den Sicherheitsstandards entsprechen, für den Außeneinsatz geeignet sind und für die lokalen Spannungsanforderungen ausgelegt sind (z. B. 220-240V in Großbritannien). Unsachgemäße elektrische Anschlüsse können Feuer, Stromschläge oder schwere Verletzungen verursachen.



- Platzieren Sie das Wasserspiel in der Nähe einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schutzschalter) für elektrische Sicherheit und testen Sie den FI-Schutzschalter regelmäßig, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Kabel von Gehwegen ferngehalten und ordnungsgemäß gesichert sind, um Stolpergefahren zu vermeiden. Lassen Sie keine elektrischen Komponenten im Wasser stehen oder untertauchen, es sei denn, sie sind als wasserdicht spezifiziert.
- Vermeiden Sie es, das Wasserspiel zu überfüllen, um Spritzwasser oder Wasserschäden in der Umgebung zu verhindern. Befolgen Sie den empfohlenen Wasserstand im Produkthandbuch, um Pumpenschäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Wasserspiel regelmäßig auf Risse, Absplitterungen oder Schäden. Reparieren oder ersetzen Sie beschädigte Komponenten sofort, um weitere Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie das Wasser sauber, indem Sie regelmäßige Wartungs- und Wasserbehandlungsrichtlinien befolgen. Schmutziges Wasser kann zu Verstopfungen oder Pumpenausfällen führen.
- Schalten Sie die Pumpe aus und trennen Sie alle elektrischen Komponenten, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen, um das Risiko eines Stromschlags oder einer Verletzung zu vermeiden.
- Lassen Sie keine Kinder oder Haustiere in der Nähe des Wasserspiels klettern oder spielen, um Unfälle wie Stürze oder Ertrinken zu verhindern, insbesondere bei größeren Modellen, die mehr Wasser fassen.
- Das Produkt sollte ausschließlich als dekoratives Wasserspiel verwendet werden. Verwenden Sie es nicht zum Baden oder für andere nicht vorgesehene Zwecke, da dies das Produkt beschädigen oder zu Verletzungen führen könnte.
- Bei Frostwetter das Wasser ablassen und das Produkt nach Möglichkeit im Innenbereich lagern. Gefrierendes Wasser kann sich ausdehnen und Risse oder andere Schäden an Polyresin- und Zementmodellen verursachen.
- Das Wasserspiel kann schwer sein, insbesondere wenn es aus Zement besteht. Stellen Sie sicher, dass es bei Bedarf von mehreren Personen richtig bewegt und gehoben wird, um Verletzungen zu vermeiden. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu bewegen, wenn es mit Wasser gefüllt ist.



- Wenn das Wasserspiel Lichtelemente enthält, stellen Sie sicher, dass alle Glühbirnen korrekt für den Außeneinsatz ausgelegt sind und ersetzen Sie sie nur mit Teilen, die für den sicheren Außeneinsatz ausgelegt sind, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien, scheuernden Reiniger oder Hochdruckreiniger auf Polyresin- oder Zementoberflächen, da dies zu Materialabbau oder Verfärbung führen könnte.
- Überprüfen Sie die Wasserpumpe regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert, und reinigen Sie sie gemäß den Anweisungen, um Verstopfungen oder Fehlfunktionen zu verhindern, die zu Überhitzung oder elektrischen Problemen führen könnten.

### Produktspezifikationen

- **SKU:** 214288
- **Abmessungen:** 35x31,5x66,5 cm
- **Gewicht:** 6,9 kg
- **Material:** Polyresin
- **Kabellänge:** 7m

### Teile

---

Brunnen  
1 Stück(e)

---

Pumpe  
1 Stück(e)

---

Wasserbehälter  
1 Stück(e)

---

Reinigungsbürste  
1 Stück(e)



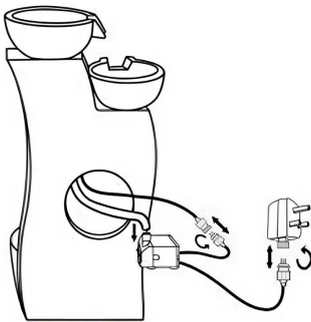
## Schritte (8)

1.

Platzieren Sie die Basis auf einer ebenen Fläche, dann setzen Sie das Reservoir ein.

2.

Setzen Sie die Wasserpumpe in das Wasserrohr ein.



3.

Setzen Sie die Oberseite des Brunnens auf das Reservoir.



4.



Fügen Sie Wasser hinzu, sodass die Pumpe im Wasser eingetaucht ist.

5.

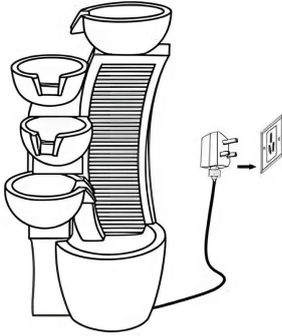
Stellen Sie sicher, dass das Wasserrohr mit der Pumpe verbunden ist und nicht geknickt ist.

6.

Der konkave Rand des Brunnens sollte an der konvexen Seite des Reservoirs haften. Stellen Sie sicher, dass das Elektrokabel durch die Kabelöffnung geführt werden kann.



## 7.



Schließen Sie das Stromkabel an die Steckdose an. Wenn alles korrekt installiert ist, sollte Wasser aus der Fontäne fließen. Bei der ersten Verwendung kann sich möglicherweise Luft in der Pumpe befinden, daher kann es einige Minuten dauern, bis die Luft entweicht.

## 8. Wartung

- Stellen Sie sicher, dass Sie es regelmäßig reinigen und alle Blockaden oder Schmutz entfernen, die sich angesammelt haben könnten.
- Wenn die Pumpe an Leistung verliert oder nicht mehr funktioniert, überprüfen Sie den Boden des Pumpengehäuses und des Reservoirs auf Ablagerungen oder Kalk.
- Halten Sie die Wasserstände aufrecht, um sicherzustellen, dass die Pumpe immer untergetaucht ist. Wechseln Sie das Wasser häufig.
- Wenn es über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, entleeren Sie das Reservoir und lagern Sie es an einem trockenen, geschützten Ort.

