

# Bedienungsanleitung

## Solar Gartenbrunnen „Dreiklang- Quelle“

## Solar Gartenbrunnen „Zweiklang- Quelle“

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Bitte beachten Sie auch die Anleitung zur Pumpe. Diese enthält wichtige Sicherheitshinweise zum Betrieb und Montage!

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

### 1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes.

Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

**CE** Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

### 2. Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung im privaten Bereich konzipiert.

### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Zierbrunnen ist aus Polyresin gefertigt und kann im Außenbereich eingesetzt werden. Zu diesem Brunnen haben Sie ein Solar-Pumpensystem erworben. Dieses System betreibt Ihren Brunnen bei Sonnenschein und verfügt über einen integrierten Akku. Bitte beachten Sie bei der Montage auch die Bedienungsanleitung des Solar Pumpensystems. Der Brunnen muss im Winter an einem frostfreien Ort überwintert werden.

### 4. Montage des Brunnen

1. Packen Sie alle Komponenten sorgfältig aus.
2. Suchen Sie für den Solarbrunnen eine ebene Aufstellfläche. Bitte beachten Sie, dass im Betrieb Spritzwasser entsteht. Deshalb sind wasserempfindliche Untergründe für den Solarbrunnen nicht geeignet.
3. Bauen Sie den Brunnen wie im seitlich gezeigtem Bild zusammen und stecken Sie die Pumpe an das lose Schlauchende im inneren des Brunnen an.
4. Verbinden Sie nun das Anschlusskabel der Pumpe mit dem dafür vorgesehenen Steckplatz am Solarmodul. Beachten Sie hierfür die Bedienungsanleitung des Pumpensystems.
5. Befüllen Sie den Brunnen anschließend mit sauberem Leitungswasser.

➔ Bitte beachten Sie bei der weiteren Inbetriebnahme die beiliegende Anleitung des Solar Pumpensystems. Diese enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Betrieb des Solar Pumpensystems.

Da diese Pumpe wassergekühlt ist, kann es bei Trockenlauf zum Durchbrennen der Pumpe kommen! Bitte immer für genügend Wasserstand im Brunnen sorgen!

⚠ Beim Betrieb des Brunnen können Wasserspritzer nach außen gelangen. Um Beschädigungen durch Wasser zu vermeiden, stellen Sie den Brunnen nicht auf einen wasserempfindlichen Untergrund.

### 5. Hinweise zum Betrieb

- Füllen Sie den Springbrunnen mit ausreichend Wasser, um sicherzustellen, dass die Pumpe voll untergetaucht ist.
- Nehmen Sie immer sauberes Trinkwasser und füllen Sie es regelmäßig nach.
- Bevor Sie mit Reinigungsarbeiten am Brunnen beginnen, trennen Sie die Pumpe von der Stromversorgung.
- Lassen Sie die Springbrunnenpumpe niemals längere Zeit trocken laufen. Die kann zu Schäden an der Pumpe führen und der Garantieanspruch erlischt.

D

### 6. Fehlerbehebung

Wenn die Wasserpumpe nicht funktioniert, überprüfen Sie folgendes:

- Ist die Pumpe korrekt mit der Solar-Stromversorgung verbunden?
- Steht das Solarmodul schattenfrei im Sonnenlicht?
- Nehmen Sie zur Fehlersuche auch die Bedienungsanleitung des Solar Pumpensystems zu Hilfe.

**Pumpe fördert nach dem Auffüllen kein Wasser!**

Ist der Wasserstand einige Zeit zu niedrig gewesen, dann kann sich Luft im Pumpenrad befinden. Stecken Sie die Pumpe von der Stromversorgung ab und gießen Sie Wasser in den Wasserauslass des Brunnen ein. Warten Sie einige Sekunden und verbinden Sie die Pumpe wieder mit der Stromversorgung.

Nehmen Sie zur Fehlersuche auch die Bedienungsanleitung der Pumpe zur Hand. Diese liefert wichtige Hinweise zur Fehlersuche und Wartung der Pumpe und des gesamten Systems.

Wir hoffen, dass Sie noch viele Jahre Freude an Ihrem Wasserspiel haben werden. Mit der Zeit wird die Lackierung des Brunnen allmählich farblich abweichen, dies ist Teil des natürlichen Verwitterungsprozesses.

### 7. Überwinterung

Der Brunnen und die Pumpe muss an frostfreien Ort überwintert werden. Die Pumpe muss zuvor gereinigt werden. Hier finden Sie auch nützliche Hinweise in der Anleitung des Solar Pumpensystems.

### 8. Sicherheitshinweise:

**GEFAHR für Kinder!** Halten Sie Kinder von den verschluckbaren Kleinteilen und dem Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr!

**WARNUNG vor Stolpergefahr!** Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolpergefahr wird!

### 9. Entsorgung



Alle auf den europäischen Markt gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte müssen mit dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol gekennzeichnet werden. Das Symbol bedeutet, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall entsorgt werden muss.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Sie sind weiterhin verpflichtet, Altbatterien & Altakkumulatoren (die nicht vom Altgerät umschlossen sind) sowie Lampen vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Wir stellen Ihnen folgende kostenlose Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in den von uns geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie in Ländern außerhalb Deutschlands eventuell zusätzlich geltende Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling.

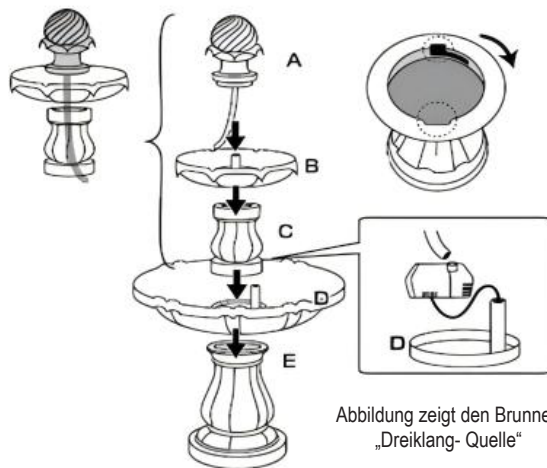


Abbildung zeigt den Brunnen „Dreiklang- Quelle“

#### Impressum

Copyright 2025 by esotec GmbH, Weberschlag 9, 92729 Weiherhammer, www.esotec.de

#### Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!

Tel.: 09605/92206-0 (Die aktuellen Telefonzeiten finden Sie im Internet unter www.esotec.de)

Email bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@esotec.de

Email bei Fragen zum Produkt: technik@esotec.de

Hersteller Art.-Nr.: 101389 Solar Gartenbrunnen „Dreiklang- Quelle“

Hersteller Art.-Nr.: 101390 Solar Gartenbrunnen „Zweiklang- Quelle“