



TERRAKOTTA-BRUNNEN

BEDIENUNGSANLEITUNG



Sehr geehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes gratulieren. Bitte lesen Sie die folgenden Aufbauund Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese um möglichen technischen Schäden vorzubeugen.

Sicherheitshinweise

- Um die Gefahr von Stromschlägen zu reduzieren entfernen Sie keine der Abdeckungen. Das Gerät enthält Teile, die dem Benutzer nicht zugänglich sind.
- Die Gerätekennzeichnung befindet sich auf der Rückseite des Geräts.
- Dieser Zierbrunnen ist für den Einsatz in Gebäuden und im Freien geeignet.
- Betreiben Sie die Pumpe niemals ohne Wasser.
- Trennen Sie stets die Netzverbindung, bevor Sie den Brunnen und/oder die Pumpe reinigen.
- Ersetzen Sie bei Schäden des Kabels oder des Adapters die Teile vor der weiteren Benutzung unbedingt mit baugleichen Teilen. Lassen Sie Reparaturen nur von qualifizierten Fachkräften durchführen. Eine Reparatur ist dann erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, das heißt wenn Gegenstände darauf gefallen sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallengelassen wurde. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren.
- Greifen Sie beim Betrieb keinesfalls ins Wasser.
- Seien Sie bitte vorsichtig, wenn das Gerät von oder in der Nähe von den Kindern, Körperbehinderten oder Alten verwendet wird. Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten nur nach ausführlicher Einweisung benutzt werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Betreiben Sie die Pumpe nur in Verbindung mit Süßwasser mit Temperaturen bis maximal 50°C.
- Nutzen Sie destilliertes Wasser oder wechseln Sie das Wasser in regelmäßigen Abständen aus, um Schäden durch sich festsetzende Verunreinigungen wie Kalk oder bakteriellen Verunreinigungen vorzubeugen.
- Überprüfen Sie die Funktion der Pumpe und die Sauberkeit des Brunnens regelmäßig, vor allem wenn der Brunnen lange in Betrieb ist.
- Wenn Sie den Brunnen eine längere Zeit nicht nutzen, trennen Sie die Stromverbindung und entfernen Sie das Wasser.

Reinigung der äußeren Oberfläche: Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays, Lösungsmittel oder scheuernde Substanzen. Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein.

Kleine Objekte / Verpackungsteile: Bewahren Sie kleine Objekte und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht von diesen verschluckt werden können. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!

Transport des Gerätes: Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf und verpacken Sie das Gerät zu Transportzwecken darin, um einen ausreichenden Schutz zu erreichen.

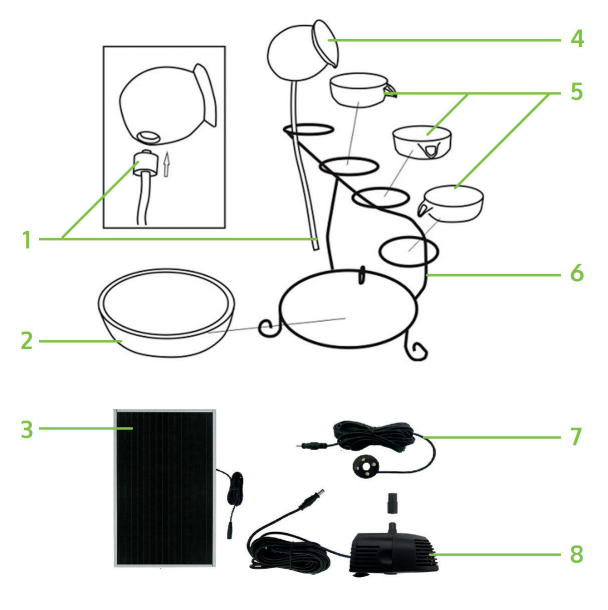


Technische Daten

Artikelnummer 10022936

Leistung Solar Panel	2W		
Betriebsspannung	6V DC		
Maximale Wasserförderung	erung 200 l/std		
Maximale Förderhöhe	0,8m		
Wasser Projektionshöhe	he 0,4m		
Kabellänge	5m		
Batterie	3,7V, 2000mAH		

Lieferumfang:



Schlauch & Stopfen	1	5	Schalen (x3)
Große Schale	2	6	Gestell
Solar-Panel	3	7	LED mit Kabel
Oberer Krug	4	8	Pumpe mit Kabel



Aufbau



Schritt 1

Stellen Sie das Gestell auf eine ebene und wasserbeständige Oberfläche.

Schritt 2

Stellen Sie die große Schüssel in den unteren großen Ring, die drei "Töpfe" in die mittleren Ringe und den Krug in den oberen Ring.

Schritt 3

Führen Sie den Schlauch von der großen Schüssel druch die kleinen Ringe bis zum Krug nach oben. Führen Sie ihn durch den Stopfen und zusammen mit diesen in den Krug (siehe Abbildung).

Schritt 4

Füllen Sie die große Schüssel und den Krug mit Wasser (die Pumpe muss vollständig eingetaucht sein.



Aufbau



Schritt 5

Verbinden Sie die Pumpe sowie den LED-Ring mit dem Solar-Panel (beachten Sie die Aufschrift an den Anschlüssen auf der Rückseite des Solar-Panels.

Sie können den LED-Ring über den Schlauch ziehen, oder beliebig platzieren.

Wählen Sie für das Solar-Panel einen geeigneten, d.h. der Sonne ausgesetzten und im besten Falle ihr zugewandten Aufstellort.



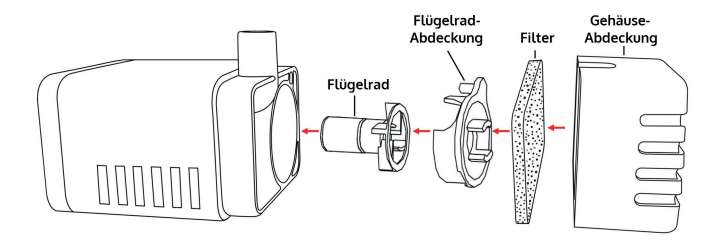
Wartung & Pflege

Solar Panel

Das Solar Panel sollte regelmäßig mit einem weichen Tuch abgewischt werden, damit die Lichtdurchlässigkeit gewährleistet bleibt. Nutzen Sie keine scheuernden Materialien oder Reinigungsmittel

Pumpe

Falls die Pumpe nach einer Weile nicht mehr die gewohnte Durchlaufleistung erbringt oder aufhört zu arbeiten, schauen Sie nach, ob Sediment, oder Schmutz Filter oder Pumpe verstopft. Entfernen Sie die Abdeckungen der Pumpe und des Flügelrads (siehe Abbildung) und reinigen Sie beide Teile mit sauberem Wasser:



Hinweise zur Entsorgung



Elektroaltgeräte

Befindet sich die diese Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Konformitätserklärung

Hersteller: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2011/65/EU (RoHS) 2014/30/EU (EMV)





Dear Customer,

Congratulations on purchasing this product. Please read and follow these instructions, in order to avoid damaging the item. We do not cover any damages that may arise from improper use of the item or the disregard of the safety instructions.

Important Safety Advice

- Read all instructions before using.
- Do not expose the appliance to extreme temperatures. The appliance shall be used in moderate climates.
- The use of attachments that are not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or personal injury.
- Do not open the unit by removing any cover parts. Do not attempt to repair the unit. Any repairs or servicing should be done by qualified personell only.
- Only qualified persons may perform technical work on the product. The product may not be opened
 or changed. The components cannot be serviced by the user. The manufacturer is not responsible for
 any radio or TV interference caused by unauthorized modifications.
- The appliance is not a toy. Do not let children play with it. Never let children insert foreign objects into the appliance.
- Never clean the surface of the device with solvents, paint thinners, cleansers or other chemical products. Instead, use a soft, dry cloth or soft brush.
- Do never let the pump run dry.
- Only use in clear water (no salt water) ponds with temperatures up to 50°C max.
- Keep the remote control away from water as it is not waterproof.
- Only use destillated water or exchange the water on a regular base, to avoid damages by limestone.
- Check the punp function regularly especially, when it is in use over a longer timespan.
- Save these instructions.

Small objects: Keep small objects (i.e. screws, mounting material, memory cards etc.) and packaging out of the range of children. Do not let Children play with foil. Choking hazard!

Transporting the device: Please keep the original packaging. To gain sufficient protection of the device while shipment or transportation, make sure to put it back in its original packaging.

Cleaning the surface: Do not use any volatile liquids, detergents or the like. Use a clean dry cloth.

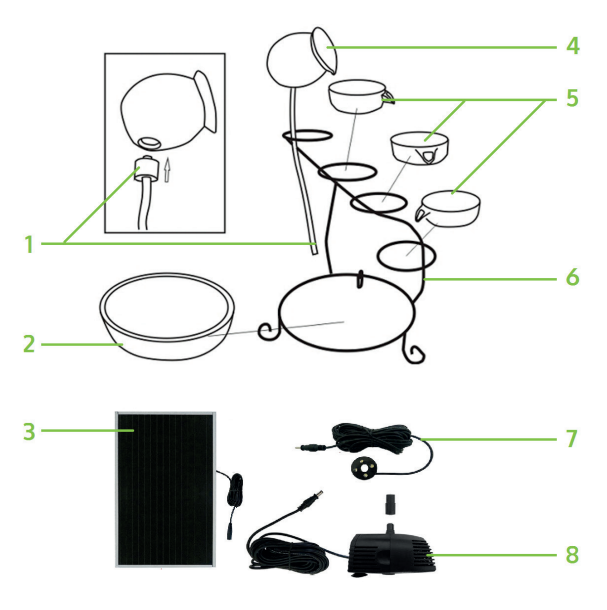


Technical Data

Item # 10022936

Solar Panel Power	2W		
Input Voltage	6V DC		
Water lift (max.)	200 l/h		
Water lift height	0.8m		
Projection height	0.4m		
Cable length	5m		
Battery	3.7V, 2000mAh		

Scope of delivery:



Hose & plug	1	5	Pots (3x)
Big bowl	2	6	Rack
Splar panel	3	7	LED with cable
Tankard	4	8	Pump with cable



Assembly



Step 1

Place the rack on an even and water resistant surface.

Step 2

Place the big bowl into the lower ring, place the pots into the three middle-sized rings and put the tankard into the upper ring.

Step 3

Lead the hose up through the small rings, starting in the bowl, attaching it with the plug to the tankard (see depicted above).

Step 4

Fill the bowl and the jug with water (the pump has to be immersed completely)



Assembly



Step 5

Connect the pump as well as the LED ring with the solar panel (please note the correspondingly labeled connection jacks on the rear of the solar panel).

You can draw the LED ring over the hose, or place it anywhere else.

Choose a suitable (i.e. sunny) place for the solar panel.



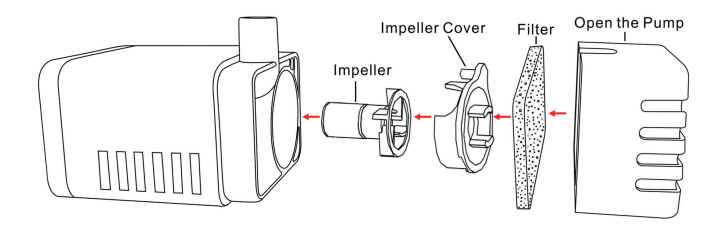
Maintenance

Solar Panel

The panel should be cleaned periodically with a soft tissue. Regular cleaning of the panel is advised to maintain optimum conversion of the sun's energy into direct current.

Pump

If, after a period of time, the pump starts to lose power or stops working check for the build up of sediment, scale or dirt in the filter. Remove the pump cover and the impeller cover. Clean them and the filter by fresh water.



Environment Concerns



According to the European waste regulation 2002/96/EG this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailled information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposial service.

Declaration of Conformity

Manufacturer: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.

This product is conform to the following European Directives:

2011/65/EU (RoHS) 2014/30/EU (EMC)





MANUFACTURER

CHAL-TEC GMBH WALLSTRASSE 16 10179 BERLIN GERMANY

