



SOLARSPRINGBRUNNEN

Solar Fountain

PRODUKTNUMMER: 101723

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um möglichst lange Freude mit dem Produkt zu haben und um einen sicheren Umgang damit zu gewährleisten, beachten Sie bitte unbedingt, die umseitig folgende Aufbau- bzw. Bedienungsanleitung. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Sie haben eine Frage zu dem Artikel? Es ist leider ein Problem aufgetreten? Für den technischen Support und Serviceanfragen können Sie sich vertrauensvoll an unsere geschulten Mitarbeiter unter kontakt@deuba.info wenden.

Wenn Sie Verbrauchsmaterial, wie z.B. Filter für Pumpen, Staubbeutel für Staubsauger oder ähnliches für Ihr Produkt benötigen, besuchen Sie unseren Internetshop

www.Deuba24online.de

Dort finden Sie auch regelmäßige Sonderangebote und weitere, interessante neue Artikel. Ein Besuch wird sich immer lohnen.



Nur für den Hausgebrauch und nicht für gewerbliche Nutzung geeignet.

Hergestellt für:
Deuba GmbH & Co. KG
Saarbrücker Str. 216, 66679
Losheim am See
Germany



ANLEITUNG

Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch, und nicht für eine gewerbliche Nutzung geeignet. Bitte lesen Sie diese Anleitung gründlich durch und heben Sie sie für eine spätere Verwendung gut auf. Halten Sie die Einzelteile von kleinen Kindern fern, Kleinteile könnten verschluckt werden. Verwenden Sie den Solarspringbrunnen nicht, wenn einzelne Teile defekt sind.

SPEZIFIZIERUNG

- Die Leistung des Solarpanels: 7V, 1.2W.
- Die Größe des Solarpanels: 110mm*110mm.
- Die Leistung der Pumpe: 7V, 1.1W.
- Maximale Durchflussmenge der Pumpe: 160L/h.
- Maximale Auftrieb der Pumpe: 50cm.
- Maximale Wasserhöhe: 30--60cm.

EIGENSCHAFTEN

- Wiederbeginn: wenn die Solarplatte Sonnenlicht empfängt schaltet sich das Gerät innerhalb weniger Sekunden ein.

Installation

- Platzieren Sie die Pumpe komplett im Wasser, ist die Düse muss aber oberhalb der Wasseroberfläche sein; Achten Sie darauf, daß

die Pumpe sicher am Boden des Springbrunnens befestigt ist, um Vibration zu vermeiden.

- bei der Platzierung der Pumpe ist darauf zu achten, dass Dreck nicht angesaugt werden kann. Sie darf nicht im Sand stehen. Es muss verhindert werden, dass sie Verunreinigungen ansaugt, da kein Filter oder Ähnliches vorhanden ist. Wird die Pumpe Verunreinigungen ausgesetzt kann es zu Schäden kommen und die Pumpe wird nicht mehr funktionieren.
- Stecken Sie den Stecker der Pumpe in den Stecker des Solarplatten-Ausgangs.
- Platzieren Sie die Solarplatte ins Sonnenlicht und noch besser wäre es, wenn die Solarplatte direkt zur Sonne gerichtet ist.

Achtung

- Achten Sie darauf, daß genug Wasser im Brunnen ist, besonders an sonnigen Tagen; Lassen Sie den Pumpenkörper immer unter der Wasseroberfläche.
- Wechseln Sie regelmäßig das Wasser, damit es sauber bleibt und kein Dreck in die Pumpe gelangt. Ĩ Gehen Sie vorsichtig mit der Solarplatte um, um Schaden zu vermeiden.
- Halten Sie die Oberfläche der Solarplatte stets sauber.

Deklaration

- Für die folgenden Fehler und daraus folgende Konsequenzen sind wir nicht verantwortlich:
- Ohne Wasser in der Sonne plaziert.
- Die Pumpe wird mit der falschen Stromleistung betrieben.
- Benutzung von verschmutztem Wasser.

Anleitung:

1. Achten Sie darauf, daß die Solarplatte genügend Sonnenlicht erhält und der Sonne entgegen gerichtet ist. Die Sonnenintensität hängt von der Wasserhöhe ab, wenn die Sonneneinstrahlung schwach ist, wird die Pumpe nicht ununterbrochen

laufen, sie wird sich jedoch automatisch wieder einschalten. Wenn die Sonneneinstrahlung wieder ausreichend ist, wird die Pumpe auch wieder ununterbrochen laufen.

2. Die Pumpe muss immer im Wasser sein, sonst trocknet sie aus und funktioniert nicht mehr. Wenn die Pumpe nur ein bisschen ins Wasser taucht, kommt Luft in die Pumpe. Diese Luft kann das Gerät beschädigen. Setzen Sie die Sprühdüse in die Pumpe ein.

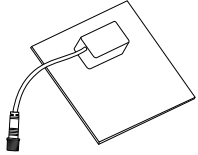


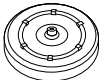
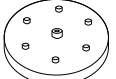
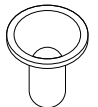



3. Achten Sie darauf, dass das Wasser sauber gehalten wird, säubern Sie die Pumpe regelmäßig, um zu vermeiden, daß sich Fremdkörper in die Pumpe setzen und sie kein Wasser mehr aufsaugen kann.

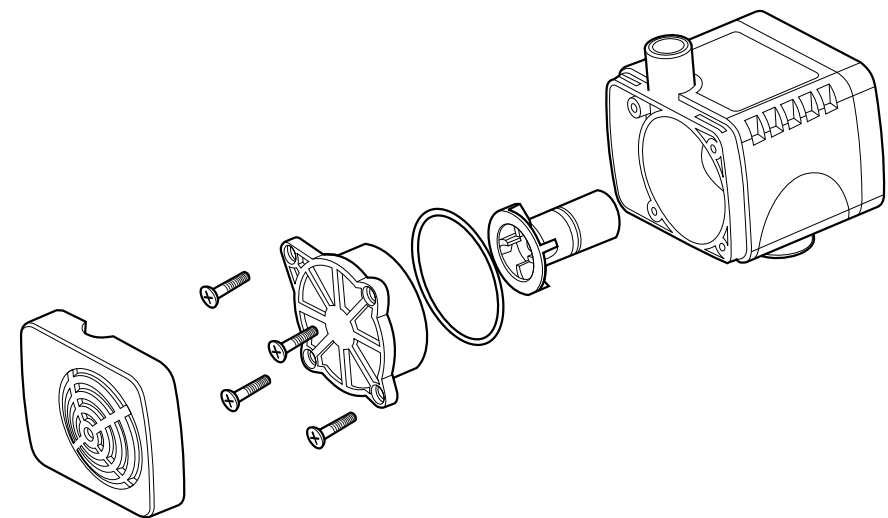
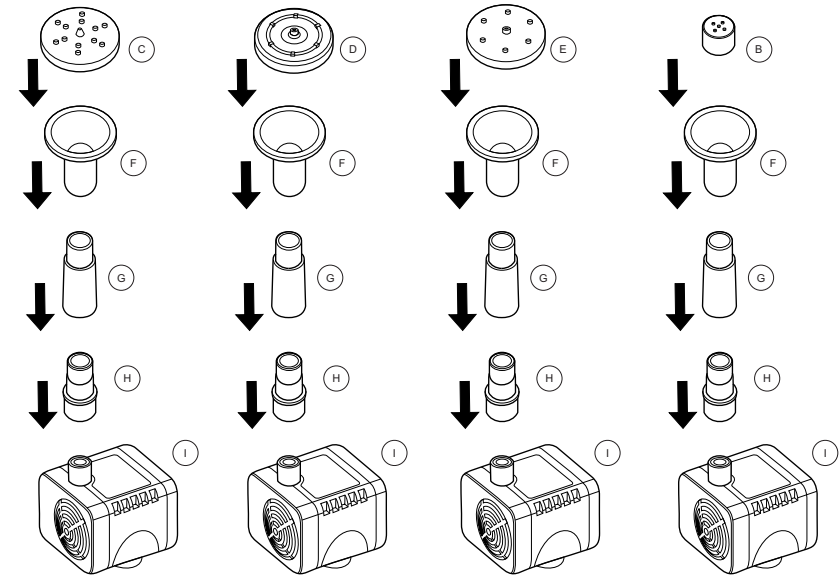


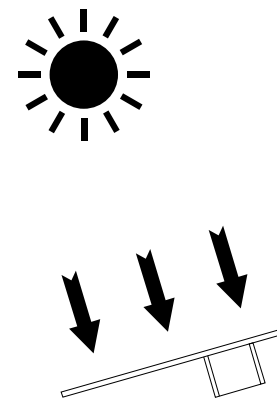
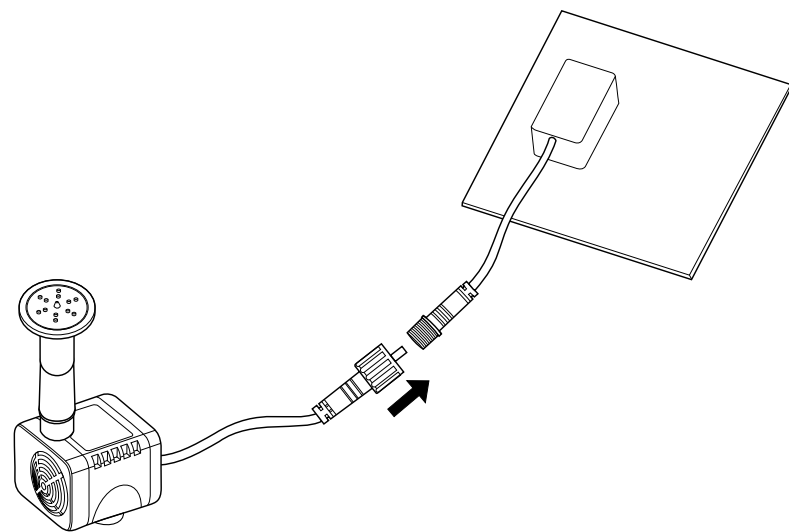
Für technischen Support und Serviceanfragen wenden Sie sich vertrauensvoll an unsere geschulten Mitarbeiter unter

kontakt@deuba.info - www.deuba24online.de

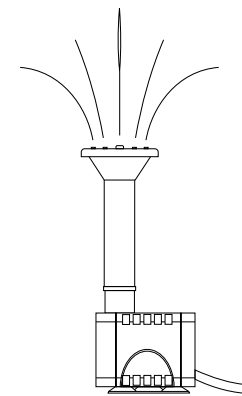


TEIL	NR.	STK.
	A	1
	B	1
	C	1
	D	1
	E	1
	F	1
	G	1
	H	1
	I	1

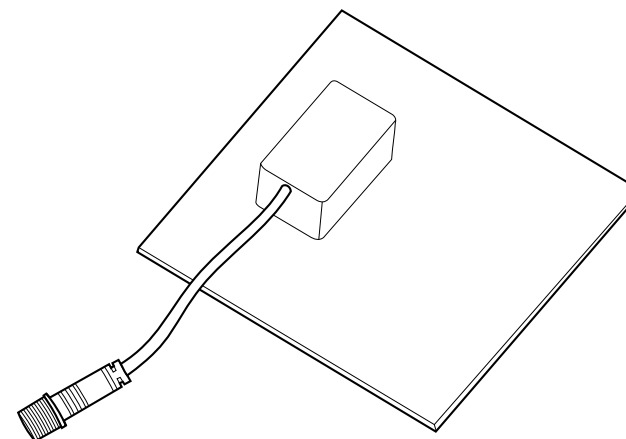
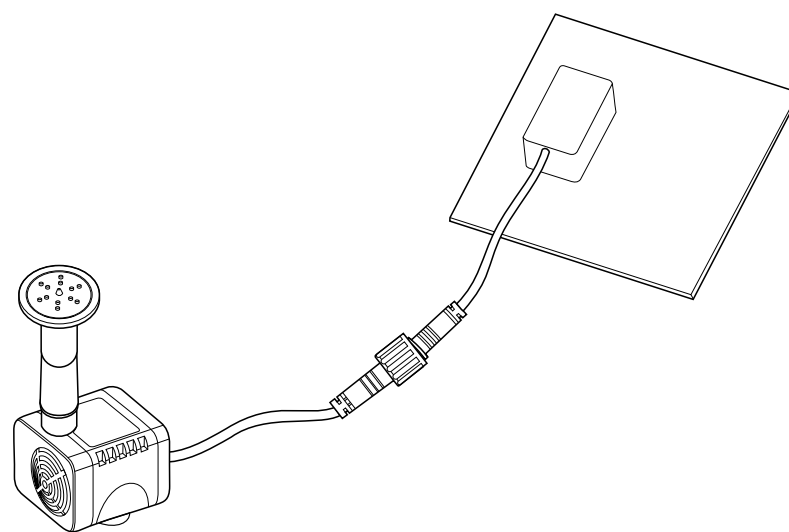




Die Solarplatten werden in direktem Sonnenlicht plaziert.



Die Pumpe wird im niedrigsten wasserstand unter dem Minimum plaziert und befestigt, die Düse oberhalb der Wasseroberfläche am



Die Sollarplatten öffnen und schließen sich automatisch je nach intensität der Sonneneinstrahlung

Korrekte Entsorgung des Produktes



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



Clean and store the pump in a frost-free place before the first frost arrives. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



Nettoyer la pompe dans un emplacement sans gel avant que les premiers froid arrivent. Ce sigle indique qu'en Europe ce produit ne doit pas être mis à la poubelle avec les autres produits
Pour éviter tout dommage ou accident, confier un produit en fin de vie à une personne qualifiée pour son recyclage dans les conditions adéquates de sécurité et de respect de l'environnement, ou retournez le fabricant ou le revendeur du produit.



„Hinweise nach dem Batteriegesetz

Als Endnutzer sind Sie zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch an uns oder in den dafür vorgesehenen Rücknahmestellen (z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben

Sie können die Batterien auch an uns zurücksenden. Wir erstatten Ihnen das Briefporto für die Rücksendung der Altbatterie.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

= Batterie darf nicht in den Hausmüll gegeben werden

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.“





Für technischen Support und Serviceanfragen wenden Sie sich vertrauensvoll an unsere geschulten Mitarbeiter unter **kontakt@deuba.info**

Wenn Sie Verbrauchsmaterial, wie z.B. Filter für Pumpen, Staubbeutel für Staubsauger oder ähnliches für Ihr Produkt benötigen, besuchen Sie unseren Internetshop

www.Deuba24online.de

Dort finden Sie auch regelmäßige Sonderangebote und weitere, interessante neue Artikel. Ein Besuch wird sich immer lohnen.



DEUBA GmbH & Co. KG
Saarbrückerstr. 216 · 66679 Losheim am See · Germany

