

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses schwimmenden Teich-Springbrunnens, der aus Ihrem Gartenteich ein zauberhaftes Wasserspiel macht.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Springbrunnen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Schwimmender Teich-Springbrunnen
- Fontänen-Aufsatz
- Bedienungsanleitung

Produktdaten

Spritzhöhe (bei voller Sonneneinstrahlung)	bis zu 70 cm
max. Umsatz	80 l in der Stunde
Maße	30 x 30 cm

Verwendung

Befestigen Sie den Aufsatz auf dem Springbrunnen und setzen Sie den Brunnen anschließend einfach in einen Teich. Sie können ihn einfach treiben lassen oder mit einem Seil an einem der Befestigungslöcher festbinden.

Der Teich sollte sich nicht unter Bäumen oder an einem sonstigen schattigen Ort befinden, da der Springbrunnen nur mit direkter Sonneneinstrahlung funktioniert. Sobald Sonnenlicht auf die Solarzellen des Springbrunnens fällt, beginnt die Pumpe zu arbeiten und pumpt Wasser aus dem Teich in den Springbrunnen.

Funktionsweise

Die Solarzellen des Springbrunnens bestehen aus Halbleitern. Das bedeutet, dass diese Stoffe Energie benötigen, damit das Material für Strom leitfähig wird. Diese Energie wird in Form von Sonneneinstrahlung geliefert. Sobald die Sonneneinstrahlung genug Energie geliefert hat, bewegen sich die Elektronen innerhalb des Materials. Diese Elektronenbewegung liefert wiederum Energie und damit Strom, der die Pumpe des Springbrunnens antreibt.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in andere Flüssigkeiten als Wasser.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6992 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Qualitätsmanager
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
29.04.2016

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.royal-gardineer.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette fontaine flottante solaire qui vous permet de décorer agréablement votre bassin de jardin.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Fontaine flottante
- Embout à fontaine
- Mode d'emploi

Caractéristiques du produit

Hauteur du jet (en cas de fort ensoleillement)	jusqu'à 70 cm
Volume max.	80 L par heure
Dimensions	30 x 30 cm

Utilisation

Fixez l'embout sur la fontaine et placez ensuite la fontaine sur votre bassin. Vous pouvez la laisser flotter ou accrocher une corde dans l'un des trous pour la fixer.

Le bassin ne devrait pas être situé sous des arbres ou à un endroit ombragé car la fontaine flottante fonctionne exclusivement à l'énergie solaire.

Dès que la lumière du soleil réfléchit sur la fontaine, la pompe commence à fonctionner et pompe l'eau du bassin dans la fontaine.

Mode de fonctionnement

Les cellules solaires de la fontaine sont composées de semi-conducteurs. Cela signifie que ces substances ont besoin d'énergie pour pouvoir être conductrices de courant électrique. Cette énergie est fournie sous la forme de rayonnements solaires. Dès que le rayonnement solaire a fourni suffisamment d'énergie, des électrons se déplacent à l'intérieur du matériau. Ce mouvement des électrons fournit à son tour de l'énergie, et en l'occurrence de l'énergie électrique afin que la pompe de la fontaine puisse fonctionner.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans un autre liquide que de l'eau.

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-6992 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.



Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
29.04.2016