



blumfeldt



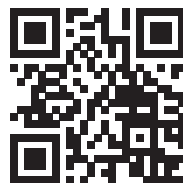
Empoli

Gartenbrunnen
Garden Fountain
Fuente de jardín
Fontaine de jardin
Fontana da giardino

10022936

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten:



INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise 4	English 13
Lieferumfang 5	Español 21
Zusammenbau 6	Français 29
Wartung und Pflege 8	Italiano 37
Spezielle Entsorgungshinweise für Verbraucher in Deutschland 9	
Hinweise zur Entsorgung 11	
Hersteller & Importeur (UK) 11	

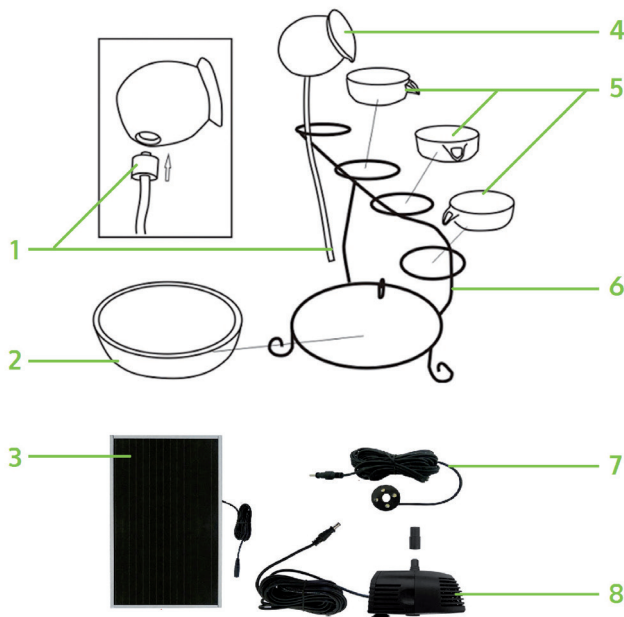
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10022936
Leistung Solar Panel	2W
Betriebsspannung	6V DC
Maximale Wasserförderung	200 l/std
Maximale Förderhöhe	0,8m
Wasser Projektionshöhe	0,4m
Kabellänge	5m
Batterie	3,7V, 2000mAH

SICHERHEITSHINWEISE

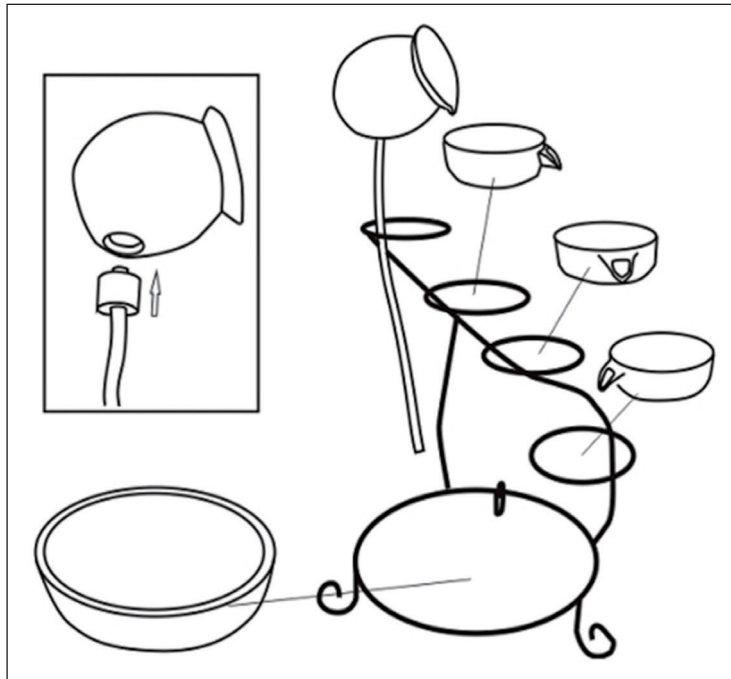
- Um die Gefahr von Stromschlägen zu reduzieren, entfernen Sie keine der Abdeckungen. Das Gerät enthält Teile, die dem Benutzer nicht zugänglich sind.
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall auf dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.
- Benutzen Sie nur Zubehör und Anbauteile, die vom Hersteller zugelassen sind.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn es gewittert, stürmt oder Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen. So können Sie Schäden vorbeugen.
- 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 fallen gelassen wurde. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Durch Öffnen der Abdeckung setzen Sie sich der Gefahr von Stromschlägen und anderen Verletzungen aus.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, knicken Sie es nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
- Stellen Sie keine Quellen offener Flammen, z. B. brennende Kerzen, auf das Gerät.
- Lassen Sie die Pumpe nie leer laufen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf andere Geräte, die heiß werden können. Diese Hitze könnte das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten wie Insektensprays. Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden.
- Kinder ab 8 Jahren, psychisch, sensorisch und körperlich eingeschränkte Menschen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer für sie verantwortlichen Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden und die damit verbundenen Risiken verstehen.

LIEFERUMFANG



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

ZUSAMMENBAU

**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 durch 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).



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.

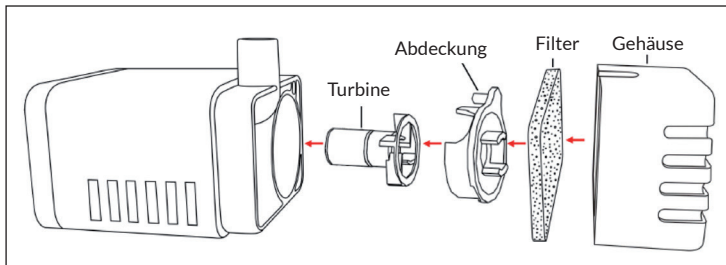
WARTUNG UND PFLEGE

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.



SPEZIELLE ENTSORGUNGSHINWEISE FÜR VERBRAUCHER IN DEUTSCHLAND

Entsorgen Sie Ihre Altgeräte fachgerecht. Dadurch wird gewährleistet, dass die Altgeräte umweltgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit vermieden werden. Bei der Entsorgung sind folgende Regeln zu beachten:

- Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte (Altgeräte) sowie Batterien und Akkus getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Sie erkennen die entsprechenden Altgeräte durch folgendes Symbol der durchgestrichene Mülltonne (WEEE Symbol).
- Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Entsorgungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.
- Bestimmte Lampen und Leuchtmittel fallen ebenso unter das Elektro- und Elektronikgesetz und sind dementsprechend wie Altgeräte zu behandeln. Ausgenommen sind Glühbirnen und Halogenlampen. Entsorgen Sie Glühbirnen und Halogenlampen bitte über den Hausmüll, sofern Sie nicht das WEEE Symbol tragen.
- Jeder Verbraucher ist für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem Elektro- bzw. Elektronikgerät selbst verantwortlich.



Rücknahmepflicht der Vertreiber

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkauffläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

- 1 bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- 2 auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

- Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ist die unentgeltliche Abholung am Ort der Abgabe auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ (Oberfläche von mehr als 100 cm²) oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußerer Abmessung über 50 Zentimeter) beschränkt. Für andere Elektro- und Elektronikgeräte (Kategorien 3, 5, 6) ist eine Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.
- Altgeräte dürfen kostenlos auf dem lokalen Wertstoffhof oder in folgenden Sammelstellen in Ihrer Nähe abgegeben werden: www.take-e-back.de
- Für Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 an bieten wir auch die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung am Ort der Abgabe. Beim Kauf eines Neugeräts haben sie die Möglichkeit eine Altgerätaholung über die Webseite auszuwählen.
- Batterien können überall dort kostenfrei zurückgegeben werden, wo sie verkauft werden (z. B. Super-, Bau-, Drogeriemarkt). Auch Wertstoff- und Recyclinghöfe nehmen Batterien zurück. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden. Altbatterien in haushaltsüblichen Mengen können Sie direkt bei uns von Montag bis Freitag zwischen 08:00 und 16:00 Uhr unter der folgenden Adresse unentgeltlich zurückgeben:

**Chal-Tec Fulfillment GmbH
Norddeutschlandstr. 3
47475 Kamp-Lintfort**

- Wichtig zu beachten ist, dass Lithiumbatterien aus Sicherheitsgründen vor der Rückgabe gegen Kurzschluss gesichert werden müssen (z. B. durch Abkleben der Pole).
- Finden sich unter der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie zusätzlich die Zeichen Cd, Hg oder Pb ist das ein Hinweis darauf, dass die Batterie gefährliche Schadstoffe enthält. (»Cd« steht für Cadmium, »Pb« für Blei und »Hg« für Quecksilber).

Hinweis zur Abfallvermeidung

Indem Sie die Lebensdauer Ihrer Altgeräte verlängern, tragen Sie dazu bei, Ressourcen effizient zu nutzen und zusätzlichen Müll zu vermeiden. Die Lebensdauer Ihrer Altgeräte können Sie verlängern indem Sie defekte Altgeräte reparieren lassen. Wenn sich Ihr Altgerät in gutem Zustand befindet, könnten Sie es spenden, verschenken oder verkaufen.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Haushmüllentsorgungsdienst.

HERSTELLER & IMPORTEUR (UK)

Hersteller:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Importeur für Großbritannien:

Berlin Brands Group UK Limited
PO Box 42
272 Kensington High Street
London, W8 6ND
United Kingdom

Dear customer,

Congratulations on the purchase of your appliance. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent potential damage. We accept no liability for damage caused by disregarding the instructions or improper use. Please scan the QR code to access the latest operating instructions and for further information about the product.



CONTENTS

Safety instructions 14

Package contents: 15

Assembly 16

Maintenance and care 18

Disposal instructions 19

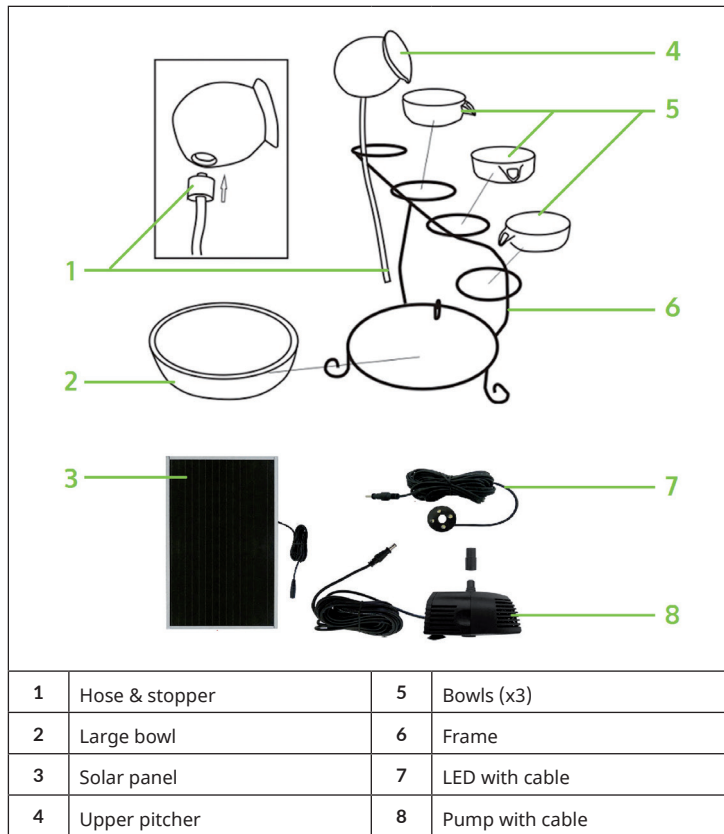
Manufacturer & Importer (UK) 19

TECHNICAL INFORMATION

Product code	10022936
Power solar panel	2W
Operating voltage	6V DC
Maximum water pumping	200 litres/hour
Maximum delivery head	0.8m
Water projection height	0.4m
Cable length	5m
Battery	3.7V, 2000mAH

SAFETY INSTRUCTIONS

- To reduce the risk of electric shock, do not remove any of the covers. This device contains parts that are not accessible to the user.
- Do not drop metal objects on this device.
- Do not place any heavy objects on the device.
- Only use accessories and add-on parts that have been approved by the manufacturer.
- Pull the plug out of the socket if there is a thunderstorm, a storm or if you are not going to use the device for a long period of time. This way, you can prevent damage.
- Have repairs carried out by qualified specialists only.
- Repair is required if the device has been damaged in any way, that is, if objects have been dropped on it, if it is not working properly, or if it has been dropped. Do not attempt to repair the device yourself. Opening the cover exposes you to the risk of electric shock and other personal injury.
- Do not pull, bend or place heavy objects on the cord.
- Do not touch the plug with wet hands.
- Do not place sources of open flames, e.g. burning candles, on the device.
- Never let the pump run empty.
- Do not place the device on other devices that may become hot. This heat could damage the device.
- Do not use volatile liquids such as bug sprays. Excessive pressure when wiping the surface can cause damage.
- Children over 8 years as well as mentally, sensory and physically impaired persons may only use the device if they have been informed in detail about the functions and safety precautions by a supervisor responsible for them beforehand and understand the associated risks.

PACKAGE CONTENTS:

ASSEMBLY

**Step 1**

Place the stand on a flat and water-resistant surface.

Step 2

Place the large bowl in the lower large ring, the three 'pots' in the middle rings and the jug in the upper ring.

Step 3

Run the hose from the large bowl through the small rings to the top of the jug. Guide it through the stopper and, together with this, into the jug (see illustration).

Step 4

Fill the large bowl and jug with water (the pump must be completely submerged).

**Step 5**

Connect the pump and the LED ring to the solar panel (note the inscription on the connections on the back of the solar panel). You can pull the LED ring over the hose or place it anywhere. Select a suitable location for the solar panel, i.e. one that is exposed to the sun and ideally facing the sun.

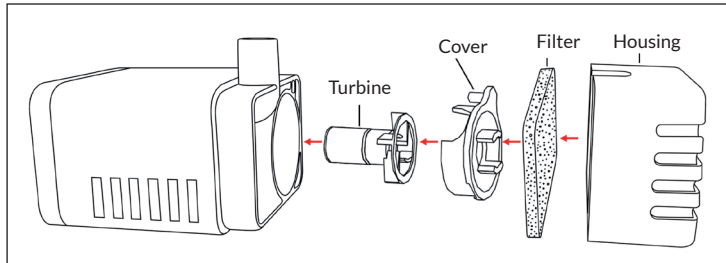
MAINTENANCE AND CARE

Solar panel

The solar panel should be wiped regularly with a soft cloth, so that the light transmission remains guaranteed. Do not use abrasive materials or cleaning agents.

Pump

If after a while the pump no longer provides the usual throughput or stops working, check for sediment or dirt clogging the filter or pump. Remove the covers from the pump and impeller (see illustration) and wash both parts with clean water.



DISPOSAL INSTRUCTIONS



If there is a legal regulation in your country regarding the disposal of electrical and electronic equipment, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of this product in accordance with the regulations, you protect the environment and the health of those around you from negative consequences. For information on recycling and disposal of this product, contact your local government or household waste disposal service.

MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

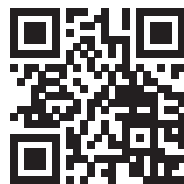
Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.

Importer for Great Britain:

Berlin Brands Group UK Limited
PO Box 42
272 Kensington High Street
London, W8 6ND
United Kingdom

Estimado cliente:

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad. Escanee el siguiente código QR para obtener acceso al manual de usuario más reciente y otra información sobre el producto.



ÍNDICE

- Indicaciones de seguridad 22
Contenido del envío 23
Montaje 24
Mantenimiento y cuidado 26
Indicaciones sobre la retirada del aparato 27
Fabricante e importador (RU) 27

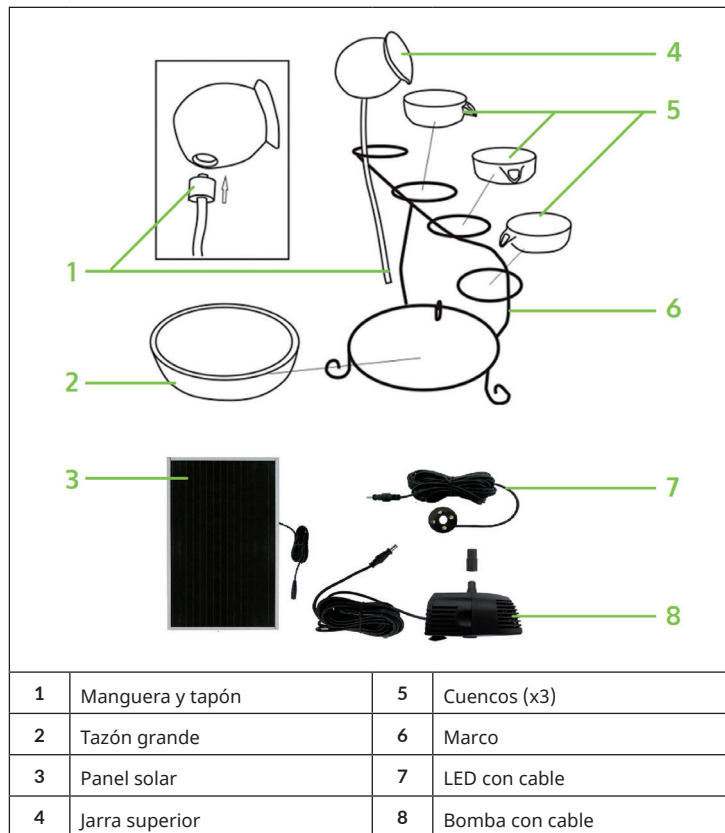
DATOS TÉCNICOS

Número del artículo	10022936
Potencia de los paneles solares	2W
Voltaje de funcionamiento	6V DC
Máximo caudal de agua	200 l/hora
Altura máxima	0,8m
Altura del agua	0,4m
Longitud del cable	5m
Batería	3,7V, 2000mAH

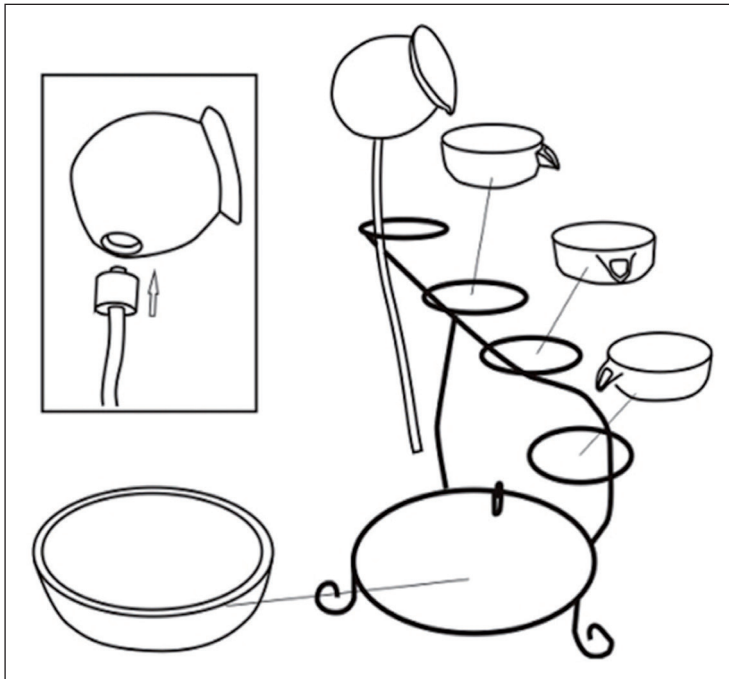
INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire ninguna de las cubiertas. El aparato contiene piezas que no son accesibles para el usuario.
- No deje que ningún objeto metálico caiga en el aparato.
- No coloque objetos pesados encima del aparato.
- Utilice únicamente los accesorios y complementos aprobados por el fabricante.
- Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas, los relámpagos o cuando no lo utilice durante mucho tiempo. Así es como se pueden prevenir los daños.
- Encargue las reparaciones únicamente a especialistas cualificados.
- La reparación es necesaria si el aparato ha sufrido algún tipo de daño, por ejemplo, si se han caído objetos sobre él, si no funciona correctamente o si se ha caído. No intente reparar el aparato usted mismo. Al abrir la tapa se corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica y otras lesiones.
- No tire del cable, no lo pise ni coloque objetos pesados encima.
- No agarre el enchufe con las manos mojadas.
- No coloque fuentes de llamas abiertas, por ejemplo, velas encendidas, sobre el aparato.
- Nunca deje que la bomba funcione en vacío.
- No coloque el aparato sobre amplificadores ni sobre otros dispositivos que se calienten. Este calor podría dañar el aparato.
- No utilice líquidos volátiles como sprays para insectos. Con una presión elevada al frotar se podrían dañar las superficies.
- Los niños mayores de 8 años y las personas con discapacidad física, sensorial o psíquica pueden utilizar el aparato si han sido previamente instruidos por una persona responsable sobre el funcionamiento del mismo y conocen las funciones, las indicaciones de seguridad y los riesgos asociados.

CONTENIDO DEL ENVÍO



MONTAJE

**Paso 1**

Coloque el marco en una superficie plana y resistente al agua.

Paso 2

Coloca el bol grande en el aro grande inferior, los tres "cuencos" en los aros centrales y la jarra en el aro superior.

Paso 3

Pase la manguera desde el recipiente grande hasta la jarra, pasando por los anillos pequeños. Guíelo a través del tapón y dentro de la jarra junto con ellos (véase la ilustración).

Paso 4

Llena el bol grande y la jarra con agua (la bomba debe estar completamente sumergida).

**Paso 5**

Conecte la bomba y el anillo de LED al panel solar (observe la inscripción de las conexiones en la parte posterior del panel solar. Puedes tirar del anillo de LED sobre la manguera o colocarlo donde quieras. Elige una ubicación adecuada para el panel solar, es decir, que esté expuesta al sol e idealmente orientada hacia él.

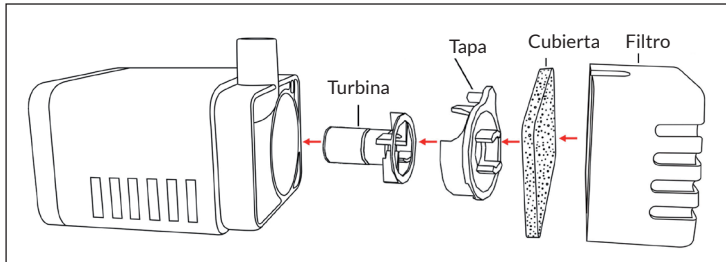
MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Panel solar

El panel solar debe limpiarse regularmente con un paño suave para garantizar la transmisión de la luz. No utilice materiales abrasivos ni productos de limpieza.

Bomba

Si la bomba no proporciona el caudal habitual después de un tiempo o deja de funcionar, compruebe si los sedimentos o la suciedad están obstruyendo el filtro o la bomba. Retire las tapas de la bomba y el impulsor (véase la ilustración) y límpie ambas piezas con agua limpia.



INDICACIONES SOBRE LA RETIRADA DEL APARATO



Si en su país existe una disposición legal relativa a la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos, este símbolo estampado en el producto o en el embalaje advierte de que no debe eliminarse como residuo doméstico. En lugar de ello, debe depositarse en un punto de recogida de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Una retirada de aparatos conforme a las leyes contribuye a proteger el medio ambiente y a las personas a su alrededor frente a posibles consecuencias perjudiciales para la salud. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento o con el servicio de eliminación de residuos domésticos.

FABRICANTE E IMPORTADOR (RU)

IMPORTADOR:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.

Importador para el Reino Unido:

Berlin Brands Group UK Limited
PO Box 42
272 Kensington High Street
London, W8 6ND
United Kingdom

Cher client, chère cliente,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Lisez attentivement les indications suivantes et suivez-les pour éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour obtenir la dernière version du mode d'emploi ainsi que d'autres informations concernant le produit :



SOMMAIRE

Consignes de sécurité	30
Contenu de l'emballage	31
Assemblage	32
Entretien et soins	34
Informations sur le recyclage	35
Fabricant et importateur (GB)	35

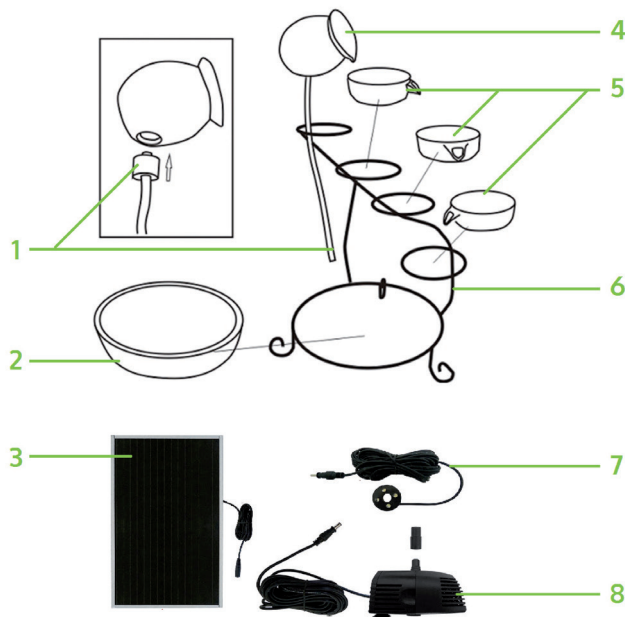
FICHE TECHNIQUE

Numéro d'article	10022936
Puissance du panneau solaire	2 W
Tension d'utilisation	6V CC
Capacité de refoulement maximale	200 l/h
Hauteur de refoulement maximale	0,8 m
Hauteur de projection de l'eau	0,4 m
Longueur du câble	5 m
Piles	3,7 V, 2000 mAH

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

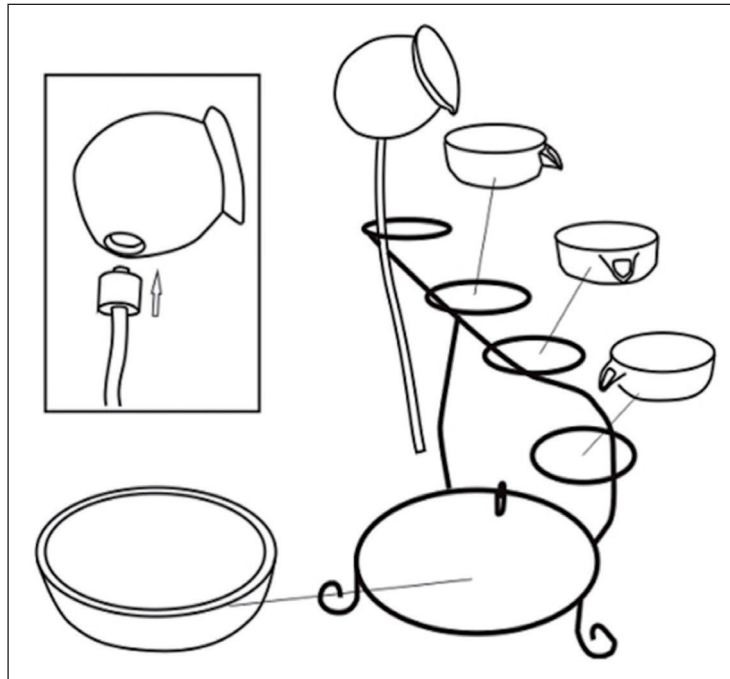
- Pour réduire le risque de choc électrique, ne retirez aucun des caches. L'appareil contient des pièces qui ne sont pas accessibles à l'utilisateur.
- Ne faites tomber aucun objet en métal dans cet appareil.
- Ne posez aucun objet lourd sur cet appareil.
- N'utilisez que des accessoires et des pièces supplémentaires qui ont été approuvés par le fabricant.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une longue période, et en cas d'orage, débranchez la fiche de la prise. Vous éviterez des dégâts.
- Les réparations ne peuvent être effectuées que par des spécialistes qualifiés.
- Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, c'est-à-dire si des objets sont tombés dessus, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. L'ouverture du couvercle vous expose au risque de choc électrique et à d'autres blessures.
- Ne tirez pas, ne pliez pas et ne placez pas d'objets lourds sur le cordon.
- Ne touchez ni l'appareil ni la fiche avec les mains mouillées.
- Ne placez pas de sources de flammes nues, par exemple des bougies allumées, sur l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner la pompe à vide.
- Ne placez pas l'appareil sur d'autres appareils qui peuvent devenir chauds. Cette chaleur peut endommager l'appareil.
- N'utilisez pas de liquides volatils tels que des sprays insecticides. Une pression excessive lors de l'essuyage peut endommager les surfaces.
- Les enfants à partir de 8 ans et les personnes souffrant de handicaps mentaux, sensoriels et physiques ne peuvent utiliser l'appareil que s'ils ont été parfaitement familiarisés avec les fonctions et les précautions de sécurité par une personne responsable et s'ils comprennent les risques associés.

CONTENU DE L'EMBALLAGE



1	Tuyau et bouchon	5	Bassin (x3)
2	Grand bassin	6	Structure
3	Panneau solaire	7	LED avec câble
4	Pichet supérieur	8	Pompe avec câble

ASSEMBLAGE



Étape 1

Placez l'appareil sur une surface sur une surface plane et résistante à l'eau.

Étape 2

Placez le grand bassin dans le grand anneau inférieur, les trois "pots" dans les anneaux du milieu et le pichet dans l'anneau supérieur.

Étape 3

Faites passer le tuyau du grand bassin à travers les petits anneaux jusqu'au sommet de la cruche. Guidez-le à travers le bouchon et, avec celui-ci, dans la cruche (voir illustration).

Étape 4

Remplissez le grand bassin et la cruche d'eau (la pompe doit être complètement immergée).



Étape 5

Connectez la pompe et l'anneau LED au panneau solaire (notez l'inscription sur les connexions au dos du panneau solaire. Vous pouvez déplacer l'anneau LED sur le tuyau ou le placer n'importe où. Choisissez un emplacement approprié pour le panneau solaire, c'est-à-dire exposé au soleil et idéalement orienté vers lui.

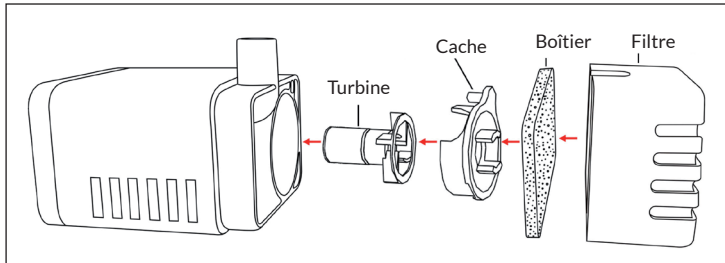
ENTRETIEN ET SOINS

Panneau solaire

Le panneau solaire doit être essuyé régulièrement avec un chiffon doux, afin que la transmission de la lumière reste garantie. N'utilisez pas de matériaux abrasifs ou de produits de nettoyage.

Pompe

Si, après un certain temps, la pompe ne fournit plus le débit habituel ou cesse de fonctionner, vérifiez si des sédiments ou de la saleté obstruent le filtre ou la pompe. Retirez les couvercles de la pompe et de la turbine (voir illustration) et lavez les deux pièces avec de l'eau propre.



INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE



Si la mise en rebut des appareils électriques et électroniques est réglementée dans votre pays, ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique qu'il ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Vous devez l'acheminer vers un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. En respectant des règles de recyclage, vous protégez l'environnement et la santé de vos semblables des conséquences négatives. Pour plus d'informations sur le recyclage et la mise au rebut de ce produit, contactez votre autorité locale ou votre service d'élimination des déchets ménagers.

FABRICANT ET IMPORTATEUR (GB)

Fabricant :

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.

Importateur pour la Grande Bretagne :

Berlin Brands Group UK Limited

PO Box 42

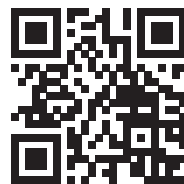
272 Kensington High Street

London, W8 6ND

United Kingdom

Gentile cliente,

la ringraziamo per l'acquisto del dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionare il codice QR seguente per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto.



INDICE

Avvertenze di sicurezza 38
Volume di consegna 39
Montaggio 40
Pulizia e manutenzione 42
Avviso di smaltimento 43
Produttore e importatore (UK) 43

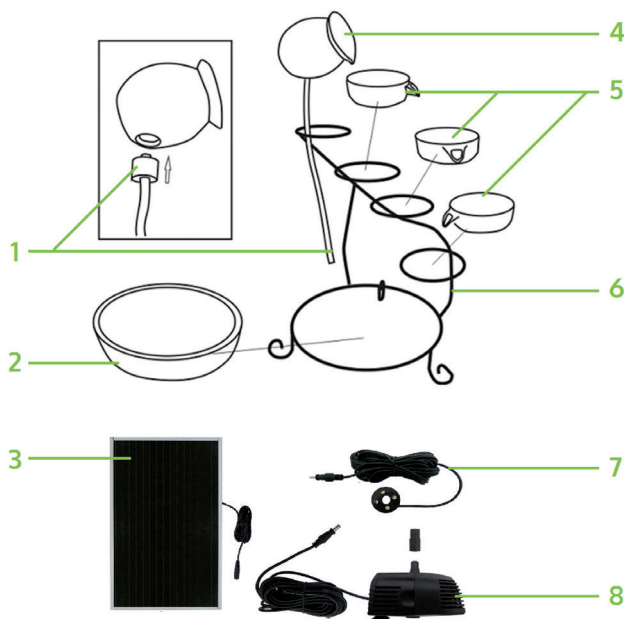
DATI TECNICI

Numero articolo	10022936
Potenza pannello solare	2W
Tensione d'esercizio	6V DC
Estrazione max. acqua	200 l/ora
Altezza d'estrazione massima	0,8m
Altezza di proiezione acqua	0,4m
Lunghezza del cavo	5m
Pila	3,7V, 2000mAH

AVVERTENZE DI SICUREZZA

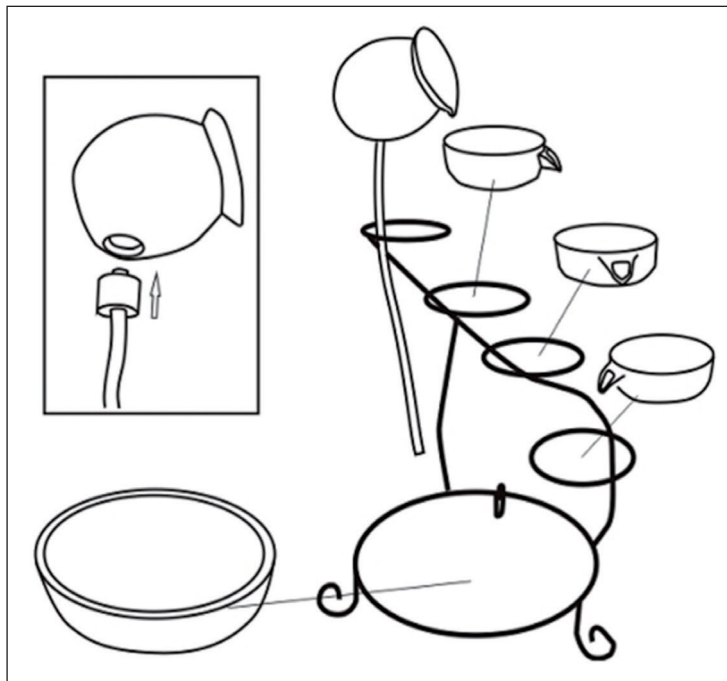
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere le coperture. Il dispositivo contiene componenti che non sono accessibili all'utente.
- Non far cadere oggetti metallici su questo dispositivo.
- Non poggiare oggetti pesanti sopra al dispositivo.
- Utilizzare solo accessori e componenti approvati dal produttore.
- Se non si usa più il dispositivo, c'è il temporale o piove staccare la spina dalla presa. In questo modo si evitano danni.
- Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato.
- La riparazione è necessaria quando il dispositivo è stato danneggiato ovvero se ci sono caduti sopra oggetti, se non funziona bene o se è stato lasciato cadere. Non cercare di riparare autonomamente il dispositivo. Aprendo il coperchio ci si espone al rischio di scosse elettriche e altre lesioni.
- Non tirare il cavo, non piegarlo e non poggiarci sopra oggetti pesanti.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Non poggiare fiamme libere sopra al dispositivo, come candele accese.
- Non far funzionare la pompa a vuoto.
- Non posizionare la fontana su altri dispositivi che possono diventare molto caldi. Il calore potrebbe danneggiare il dispositivo.
- Non utilizzare liquidi volatili come spray per insetti. Se si esercita forza eccessiva durante la pulizia, è possibile che si rovini la superficie.
- Bambini a partire da 8 anni e persone con limitate capacità fisiche, psichiche e sensoriali possono utilizzare il dispositivo solo se sono stati istruiti sulle modalità d'uso e sulle procedure di sicurezza da una persona responsabile della loro supervisione e se questi comprendono i rischi associati.

VOLUME DI CONSEGNA



1	Tubo e tappo	5	Recipienti (x3)
2	Recipiente grande	6	Telaio
3	Pannello solare	7	LED con cavo
4	Brocca superiore	8	Pompa con cavo

MONTAGGIO

**1° passaggio**

Posizionare il telaio su una superficie piana e resistente all'acqua.

2° passaggio

Posizionare il recipiente grande nell'anello grande inferiore, i tre "vasi" negli anelli centrali e la brocca in quello superiore.

3° passaggio

Condurre il tubo verso l'alto dal recipiente grande attraverso gli anelli piccoli fino alla brocca. Condurlo attraverso il tappo e inserirlo nella brocca (vedi figura).

4° passaggio

Riempire d'acqua il recipiente grande e la brocca (la pompa deve essere immersa completamente).



5° passaggio

Collegare la pompa e l'anello a LED con il pannello solare (rispettare la scritta sulle prese sul retro del pannello solare). E' possibile tirare l'anello a LED sopra il tubo o sistemarlo in altro modo. Scegliere un luogo di posizionamento adatto per il pannello solare, ovvero esposto al sole.

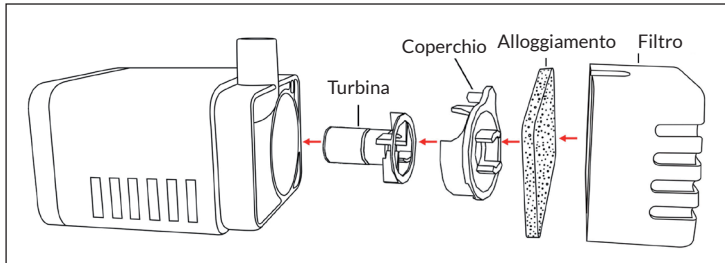
PULIZIA E MANUTENZIONE

Pannello solare

Il pannello solare deve essere pulito regolarmente con un panno morbido per permettere alla luce di passare. Non usare materiali o detergenti abrasivi.

Pompa

Se dopo un po' la pompa non raggiunge più le solite prestazioni o smette di funzionare, verificare se il sedimento o lo sporco ostruiscono il filtro o la pompa. Rimuovere le coperture della pompa e della ventola (vedi figura) e pulire entrambe con acqua pulita.



AVVISO DI SMALTIMENTO



Se nel vostro Paese sono vigenti regolamenti legislativi relativi allo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici, questo simbolo sul prodotto o sull'imballaggio indica che non è consentito smaltire questo prodotto nei rifiuti casalinghi. Il dispositivo deve invece essere portato in un centro di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici. Lo smaltimento conforme tutela l'ambiente e salvaguarda la salute del prossimo da conseguenze negative. Informazioni riguardanti il riciclaggio e lo smaltimento di questo prodotto sono disponibili presso l'amministrazione locale o il servizio di smaltimento dei rifiuti.

PRODUTTORE E IMPORTATORE (UK)

Produttore:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.

Importatore per la Gran Bretagna:

Berlin Brands Group UK Limited
PO Box 42
272 Kensington High Street
London, W8 6ND
United Kingdom

