


# TrendLine

## BEDIENUNGSANLEITUNG

EAN 2076876008035

Bitte lesen Sie Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durch und bewahren Sie diese auf.

### Technische Daten

Netzadapter: Eingang 230-240V~ 50Hz  
Ausgang 12V~ 250mA 3VA 

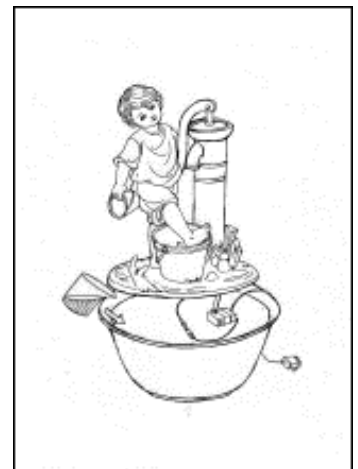
Tauchpumpe: 12V~ 50 Hz 2W IP X8 

### Zusammenbau

Das Produkt besteht aus:

- Brunnenaufsatz
- Brunnenbasis
- Pumpe
- Netzadapter

1. Packen Sie das Produkt und das Zubehör sorgfältig aus. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für eine sichere Lagerung auf.
2. Stellen Sie die Brunnenbasis auf eine ebene und stabile Fläche in der Nähe einer Steckdose.
3. Verbinden Sie die Stecker wie in der Abbildung ersichtlich. Stecken Sie den Wasserschlauch wie gezeigt an die Auslassdüse der Pumpe. Legen Sie die Pumpe auf den Boden des Wasserbehälters.
4. Fixieren Sie anschließend den Brunnenaufsatz korrekt.
5. Füllen Sie den Wasserbehälter etwa zu 80% mit frischem Wasser. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe vollständig unter Wasser ist.
6. Schließen Sie anschließend den Netzadapter an die Steckdose an. Nach kurzer Zeit beginnt das Wasser im Brunnen zu fließen.
7. Die Durchflussmenge ist durch einen Schiebeschalter an der Pumpe regulierbar.



### Wartung

1. Füllen Sie regelmäßig Wasser nach, um die Wasserverdunstung auszugleichen.
2. Um die Bakterienbildung und Wasserablagerungen zu reduzieren, empfehlen wir das Wasser alle zwei Wochen zu wechseln.
3. Reinigen und überprüfen Sie den Brunnen und die Pumpe regelmäßig.
4. Ist der Brunnen für längere Zeit nicht in Betrieb, ziehen Sie das Netzkabel ab und reinigen Sie den Brunnen und das Zubehör. Entfernen Sie das Wasser und bewahren Sie das Produkt sauber und trocken auf.
5. Wenn der Brunnen nicht arbeitet, überprüfen Sie bitte die Steckverbindungen. Vergewissern Sie sich, dass der Adapter korrekt in der Steckdose sitzt. Überprüfen Sie anschließend, ob die Steckdose mit Strom versorgt ist.

## **Sicherheit**

1. Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
2. Füllen Sie regelmäßig Wasser nach. Die Pumpe muss sich vollständig unter Wasser befinden.
3. Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker des Brunnens.
4. Verwenden Sie nur passende Netzadapter und Pumpen, wie sie für den Brunnen empfohlen werden.
5. Lassen Sie die Pumpe niemals trocken laufen.
6. Sollten Elektroteile oder das Stromkabel beschädigt sein, muss das Produkt entsorgt oder fachgerecht repariert werden. Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
7. Berühren Sie das Wasser im Brunnen nicht, wenn dieser in Betrieb ist.
8. Wenn das Produkt im Bereich von Kindern, Kranken oder Behinderten eingesetzt wird, ist Aufsicht notwendig.
9. Dies ist kein Spielzeug und darf nicht in die Hände von Kindern geraten.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG  
Zeichenstraße 8  
66333 Völklingen  
[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)  
Für den Reklamationsfall:  
Herstelleradresse und Order Nr. aufbewahren

## **WICHTIGE HINWEISE**

**Gültig nur für Deutschland  
Valable uniquement en  
Allemagne  
Alleen geldig in Duitsland**

### **Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3**

#### **1. Getrennte Erfassung von Altgeräten**

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

#### **2. Batterien und Akkus sowie Lampen**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

#### **3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

#### WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

**Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG**  
**Zechenstraße 8**  
**66333 Völklingen**  
[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

#### 6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder: <https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

#### 7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

#### Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

##### Entsorgung von Akkus und Batterien



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien

geboden. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de).

#### **WARNHINWEISE**

- Akkus/ Batterien nie anzünden
  - EXPLOSIONSGEFAHR
  
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG  
Zeichenstr.8  
66333 Völklingen  
[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)