

Sicherheitshinweise ⚠

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Der Artikel dient zur Dekoration. Er ist für die Verwendung in geschlossenen Räumen konzipiert. Die Pumpe ist nur für die Verwendung in diesem Brunnen ausgelegt. Setzen Sie sie nicht für andere Zwecke ein. Der Artikel ist nicht zur Raumbefeuchtung oder -beleuchtung vorgesehen.

Warnung vor Gesundheitsrisiken

- Um Keimbildung zu vermeiden, füllen Sie vor jedem Gebrauch frisches Wasser in die Brunnenschale ein und leeren Sie die Brunnenschale immer sofort nach dem Gebrauch.
- Reinigen Sie den Zimmerbrunnen in regelmäßigen Abständen - mindestens alle 7 Tage. Eventuell vorhandene Mikroorganismen im Wasser oder in der Umgebung, in der das Gerät verwendet oder gelagert wird, können sich in der Brunnenschale vermehren und an die Luft abgegeben werden, wo sie ein erhebliches Gesundheitsrisiko darstellen, wenn das Wasser nicht alle 7 Tage erneuert und die Brunnenschale gründlich gereinigt wird.
- Leeren Sie die Brunnenschale und reinigen Sie den Zimmerbrunnen, bevor Sie ihn verstauen, und reinigen Sie ihn vor dem nächsten Gebrauch.

Gefahr für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von verschluckbaren Kleinteilen und Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Achten Sie darauf, dass Kinder und Tiere nicht aus dem Brunnen trinken und füllen Sie niemals giftige Substanzen oder Zusätze (z.B. Duftöle) ein, die versehentlich von Kindern oder Tieren aufgenommen werden könnten.

Gefahren durch Elektrizität

- Von elektrischen Geräten, die mit Wasser in Berührung kommen, kann eine Stromschlaggefahr ausgehen. Beim Einsatz des Zimmerbrunnens kann nicht ausgeschlossen werden, dass es zu gelegentlichen Wasserspritzern kommt. Stellen Sie deshalb den Brunnen auf keinen Fall auf Elektrogeräte. Stellen Sie ihn so auf, dass Elektrogeräte nicht gefährdet sind, falls der Brunnen versehentlich um- oder angestoßen wird und Wasser ausläuft.
- Schließen Sie den Zimmerbrunnen nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, die den „Technischen Daten“ entspricht. Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können.
- Schließen Sie den Zimmerbrunnen erst an das Stromnetz an, wenn er komplett aufgebaut und mit Wasser befüllt ist.
- Das Verbindungskabel zwischen Pumpe und Auflageschale und das Anschlusskabel zwischen Pumpe und Ein-/Aus-Schalter bzw. USB-Anschlussstecker müssen sorgfältig verbunden und die Überwurfmutter fest geschlossen sein, bevor Sie Wasser einfüllen.

- Trennen Sie den Zimmerbrunnen vom Stromnetz, wenn während des Betriebes Störungen auftreten, bevor Sie Einstellungen an der Pumpe vornehmen und bevor Sie den Zimmerbrunnen reinigen. Ziehen Sie dabei immer am USB-Netzadapter, nicht am USB-Anschlusskabel.
- Halten Sie das USB-Anschlusskabel fern von Hitzequellen und scharfen Kanten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Nehmen Sie den Zimmerbrunnen nicht in Betrieb, wenn der Zimmerbrunnen selbst, das USB-Anschlusskabel oder eines der Verbindungskabel sichtbare Schäden aufweist oder der Brunnen heruntergefallen ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Das USB-Anschlusskabel und die Verbindungskabel können und dürfen nicht ersetzt werden. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur in einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Verletzungsgefahren

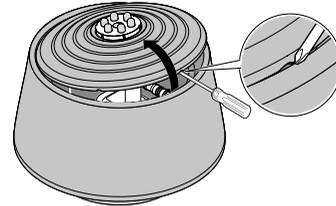
- Achten Sie darauf, dass das USB-Anschlusskabel nicht zur Stolperfalle wird. Verlegen oder befestigen Sie es so, dass sich niemand darin verfangen kann.

Sachschäden

- Wir empfehlen, destilliertes (demineralisiertes/entmineralisiertes) Wasser zu verwenden, um Kalkablagerungen am Artikel zu vermeiden. Sie können alternativ auch sauberes, frisches Leitungswasser (Trinkwasserqualität) in die Brunnenschale füllen. Füllen Sie keine zusätzlichen Substanzen (Aromaöle, Chlorwasser, Säuren, Basen etc.) ein, die die Pumpe beschädigen könnten.
- Befüllen Sie das die Brunnenschale nicht mit Wasser, das wärmer als 50 °C ist.
- Befüllen Sie die Brunnenschale maximal bis zu 1 cm unter den Rand der Auflagefläche. Beachten Sie auch die Füllmengenangaben in den „Technischen Daten“. Prüfen Sie regelmäßig den Füllstand. Die Pumpe muss im Betrieb vollständig mit Wasser bedeckt sein. Der Betrieb mit zu wenig Wasser würde die Pumpe beschädigen.
- Füllen Sie den Brunnen nicht mit Kiesel, Kleinteilen oder Pflanzen, die die Ansaugöffnungen der Pumpe verstopfen können. Der Wasseraustritt muss ebenfalls frei bleiben.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Stellen Sie den Zimmerbrunnen auf einen Untergrund, der gegen Feuchtigkeit unempfindlich ist, da gelegentliche Wasserspritzer unvermeidbar sind.
- Schützen Sie den Zimmerbrunnen vor direktem Sonnenlicht.
- Vermeiden Sie Wasserschäden: Leeren Sie die Brunnenschale immer sofort nach dem Gebrauch. Stellen Sie den Zimmerbrunnen nicht auf den Boden, sondern etwas erhöht auf. Sorgen Sie dafür, dass er nicht umkippen oder heruntergerissen werden kann.
- Die fest eingebauten LEDs können und dürfen nicht gewechselt werden.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

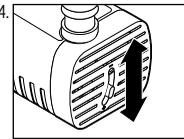
Aufbau

1. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.



Tipp: Die Auflageschale lässt sich nur schwer anheben. Nehmen Sie ggf. einen schmalen, spitzen Gegenstand (Stift o.Ä.), stecken Sie ihn vorsichtig in eine der Kerben an der Auflagefläche und hebeln Sie die Auflageschale wie abgebildet an.

2. Spülen Sie alle Teile vor dem Gebrauch mit klarem Wasser aus.
3. Bauen Sie den Artikel wie in der Abbildung „Auf einen Blick“ abgebildet zusammen. Die Auflage- und die Brunnenschale sind zerbrechlich. Gehen Sie damit beim Aufbau vorsichtig um.

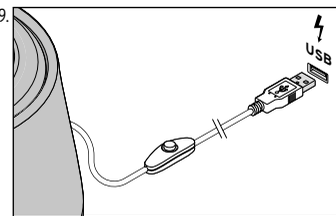


Stellen Sie den Regler an der Pumpe auf die gewünschte Leistung:
- niedrige Leistung
+ hohe Leistung

⚡ GEFÄHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Schließen Sie den Brunnen erst ans Stromnetz an, wenn er komplett aufgebaut und mit Wasser befüllt ist.
- Das Verbindungskabel zwischen Pumpe und Auflageschale und das Anschlusskabel zwischen Pumpe und Ein-/Aus-Schalter bzw. USB-Anschlussstecker müssen sorgfältig verbunden und die Überwurfmutter fest geschlossen sein, bevor Sie Wasser einfüllen.

5. Füllen Sie max. 700 ml Wasser in die Brunnenschale.
6. Setzen Sie die Pumpe mit der Auflageschale in die Brunnenschale.
7. Stellen Sie den Brunnen auf eine stabile und ebene Fläche. Verwenden Sie gegebenenfalls zusätzlich eine gegen Spritzwasser unempfindliche Unterlage.
8. Vergewissern Sie sich, dass der Brunnen nicht kippelt. Die Brunnenschale darf nicht auf dem Anschlusskabel stehen.



Stecken Sie den USB-Anschlussstecker in einem geeigneten USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten, siehe „Technische Daten“) und schließen Sie diesen an die Steckdose an.

Gebrauch

Brunnen ein-/ausschalten

- ▷ Drücken Sie auf den Ein-/Aus-Schalter um den Brunnen und die LED-Beleuchtung ein- oder auszuschalten.

Pumpenleistung ändern

Um die Pumpenleistung zu verändern, z.B. damit der Zimmerbrunnen leiser plätschert, verstellen Sie den Regler an der Pumpe:

1. Trennen Sie den Zimmerbrunnen vom Stromnetz.
2. Nehmen Sie die Auflageschale ab.
3. Stellen Sie den Regler an der Pumpe auf die gewünschte Position:
 - + Leistung erhöhen (mehr Wasserdurchsatz): Regler in Richtung + schieben.
 - Leistung verringern (weniger Wasserdurchsatz): Regler in Richtung - schieben.

Reinigen und lagern

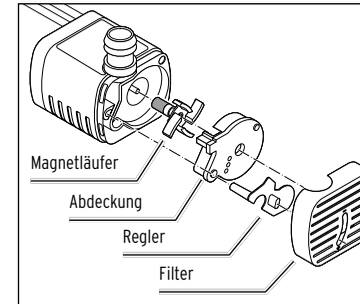
Reinigen

HINWEIS - Sachschaden

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Die Pumpe muss regelmäßig gereinigt werden, da sich im Wasser enthaltene Kleinstteile ablagern, die die Pumpe beschädigen können. Wir empfehlen (abhängig von der Gebrauchshäufigkeit), alle Teile alle 7 Tage zu reinigen.

1. Trennen Sie den Zimmerbrunnen vom Stromnetz.
2. Heben Sie die Auflageschale an. Ziehen Sie den Schlauch von der Pumpe ab und lösen Sie das Verbindungskabel zwischen Pumpe und Auflageschale und das Verbindungskabel zwischen Pumpe und Ein-/Aus-Schalter
3. Bauen Sie die Pumpe wie abgebildet vorsichtig auseinander.



4. Ziehen Sie den Filter von der Pumpe ab. Sie können ihn zum Reinigen leicht ausklopfen.
5. Heben Sie vorsichtig mit einem schmalen, spitzen Gegenstand die Abdeckung ab.
6. Heben Sie vorsichtig mit einem schmalen, spitzen Gegenstand den Magnetläufer aus der Pumpe heraus.
7. Spülen Sie den Magnetläufer mit lauwarmem Wasser ab. Beseitigen Sie Ablagerungen ggf. mit einem weichen Schwamm.
8. Reinigen Sie die Magnetläuferaufnahme und die Abdeckung mit klarem Wasser und einer Zahnbürste o.Ä.

9. Setzen Sie die Pumpe wieder zusammen.
10. Wischen Sie die Brunnenschale sowie die Unterseite der Auflageschale mit einem Schwamm und etwas verdünntem Essigwasser aus bzw. ab. Wischen Sie mit klarem Wasser nach.

Lagern

- ▷ Wenn Sie den Brunnen längere Zeit nicht benutzen und ihn lagern möchten, reinigen Sie ihn zunächst wie beschrieben.
- ▷ Lassen Sie ihn vollständig trocknen und verpacken Sie ihn dann sorgfältig, möglichst in der Originalverpackung. So ist er vor Beschädigungen geschützt.

Störung / Abhilfe

Der Brunnen schaltet sich nicht ein:

- Prüfen Sie, ob ...
 - a) das Verbindungskabel zwischen Pumpe und Auflageschale korrekt verbunden ist,
 - b) das Verbindungskabel zwischen Pumpe und Ein-/Aus-Schalter korrekt verbunden ist.

Das Motorgeräusch der Pumpe ist zu hören, aber die Pumpe pumpt kein Wasser:

- Die Pumpe muss vollständig mit Wasser bedeckt sein. Gießen Sie ggf. etwas Wasser nach.
- Prüfen Sie, ob der Schlauch fest auf der Pumpe steckt.
- Reinigen Sie die Pumpe.
- Stellen Sie den Regler auf eine höhere Leistung.

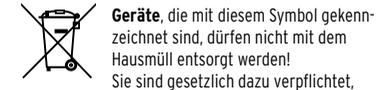
Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Modell: | 718 589 |
| Pumpe | |
| Eingang: | 5 V 1 A USB <small>(das Symbol bedeutet Gleichstrom)</small> |
| Leistung : | max. 0,6 W |
| Schutzklasse: | III <small>(Die Pumpe mit Schalter wird mit einer Sicherheitskleinspannung (SELV: Safety Extra Low Voltage) von 5 V betrieben.)</small> |
| Schutzart: | IPX8 <small>(Die Pumpe ist zum dauerhaften Untertauchen in Wasser geeignet. Sie ist funktionstüchtig bis zu einer Wassertiefe von 1 Meter.)</small> |
| Fördermenge: | ca. 120 l/h |
| Min. Füllmenge: | ca. 0,35 l |
| Max. Füllmenge: | ca. 0,7 l |
| Wasser-temperaturbereich: | +5 °C bis +35 °C |
| Leuchtmittel | |
| LEDs | 6 (nicht wechselbar) |
| Umgebungs-temperatur: | +1 °C bis +40 °C |
| Made exclusively for: | Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de |

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des Elektro eingereichten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter: www.take-e-back.de. Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung

Artikelnummer: 718 589

Made exclusively for:
Tchibo GmbH,
Überseering 18,
22297 Hamburg,
Germany,
www.tchibo.de