

Spring Zimmerbrunnen

Sicherheitshinweise:

Der Zimmerbrunnen ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.

Befüllen Sie ihn nur mit destilliertem Wasser. Damit vermeiden Sie Kalkrückstände. Achten Sie darauf, dass Sie niemals etwas anderes als Wasser – z.B. Alkohol oder Düfte einfüllen. Bitte achten Sie auch darauf, dass der Zimmerbrunnen außer Reichweite von Kindern oder Tieren steht, damit diese nicht daraus trinken. Stellen Sie den Brunnen nie auf wertvolle Möbel – Naturholztische o.ä. Zimmerbrunnen können spritzen.

Achten Sie darauf, dass der Brunnen gerade steht und dass er nur in Betrieb ist, wenn die Wasserhöhe die Markierung - min.- nicht unterschritten hat. Lassen Sie den Zimmerbrunnen nicht über längere Zeit unbeaufsichtigt. Schließen Sie den Brunnen nur an ein Stromnetz mit 220 bis 240 V an. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht zur Stolperfalle wird.

Inbetriebnahme:

Stellen Sie die Metallschale sicher und waagrecht auf. Stellen Sie die Pumpe mittig hinein. Pumpenkabel: Unten drunter ist eine Aussparung in das Moosgummi geschnitten, durch die das Kabel zur Seite der Schale gelegt wird.

Jetzt stellen Sie die Kuppel auf die Pumpe und somit mittig in die Schüssel. Achten Sie darauf, dass der Pumpenschlauch durch die Auslassöffnung in der Mulde der Schale geführt wird. Jetzt legen Sie die Steine in die Mulde. Diese dienen nur als Deko.

Befüllen Sie den Brunnen mit Wasser, am besten in die Mulde durch die Steine. Damit ist sichergestellt, dass gleich Wasser in die Pumpe gelangt. Bitte beachten Sie die Markierungen – max. – und – min. – max. zeigt die maximale Wasserhöhe an, min. die minimale. Der Brunnen fasst ca. 3,5 l. Erst jetzt stecken Sie den Stecker in die Steckdose... Die Pumpe läuft, das Wasser sprudelt langsam und leise heraus. Sollte es zu hoch spritzen, ordnen Sie bitte die Steine anders an.

Sollte das Wasser nicht gleichmäßig über die Oberfläche fließen, sondern nur in Rinnsalen dort runter plätschern, muss die Oberfläche entfettet werden. Dazu

nehmen Sie bitte etwas lauwarmes Wasser mit etwas Spülmittel, und reiben Sie damit die Oberfläche ab. Dieses muss evtl. von Zeit zu Zeit wiederholt werden, wenn das Wasser wieder nicht mehr gleichmäßig fließt.

Der Brunnen ist mit einer extrem leisen Pumpe ausgerüstet. Mit zunehmender Lebensdauer wird leider jede Pumpe lauter. Das liegt an Verunreinigungen, die in den Pumpenschaufeln hängenbleiben, wie z.B. Kalk. Nehmen Sie entmineralisiertes oder destilliertes Wasser, damit verlängert sich die Lebensdauer Ihrer Pumpe. Achten Sie darauf, dass das Wasser wöchentlich ausgetauscht wird, und dass die Pumpe nicht trockenfällt, d.h. der Wasserstand unter - min.- abfällt. Ersatzpumpen sind von Philippi im Handel erhältlich. (Art. Nr. 123993). Täglich verdunstet – je nach Bedingungen – ca. ½ Liter Wasser.

Reinigung und Pflege:

Reinigen Sie den Zimmerbrunnen mit Essigreiniger. Wischen Sie dazu Schale, Kuppel und Steine einfach ab und wischen Sie mit klarem Wasser nach. Sollten Sie starke Kalkrückstände in der Schale bemerken, können Sie diese mit Zitronensäure – erhältlich im Drogeriemarkt – entfernen. Achten Sie bitte darauf, dass Sie diese nicht mit der Pumpe in Verbindung bringen.

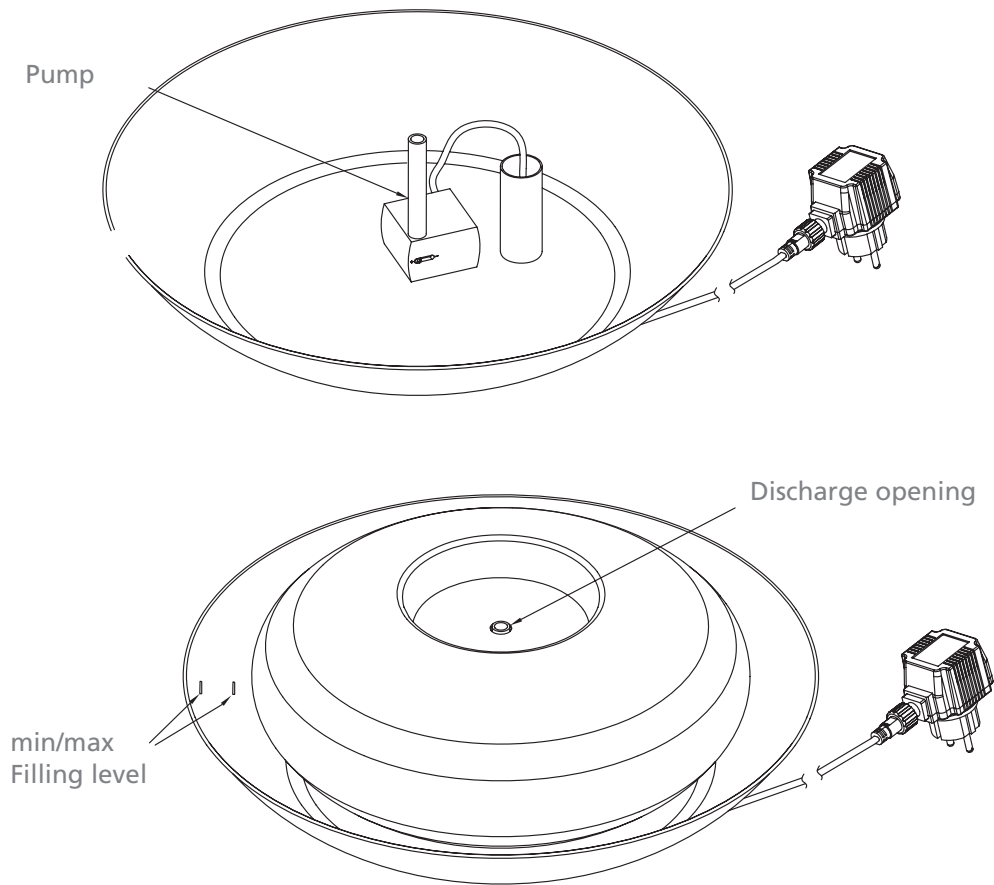
Verwenden Sie den Brunnen für längere Zeit nicht, achten Sie darauf, dass er nicht einstaubt (abdecken). Der Staub würde sich bei erneuter Befüllung als Schmirgelkörner in der Pumpe absetzen und diese lauter machen.

Technische Daten:

Spannung: 230 V – 50 Hz
 Sekundärspannung ab Netzadapter: 12V – 250 mA, 3VA
 Pumpleistung: 250 l/h maximal
 Maximalwassertemperatur: 35 Grad Celsius
 Schutzklasse: Netzadapter: IP20
 Schutzklasse Pumpe: PX8

Entsorgen:

Bitte Entsorgen Sie den Artikel nach den aktuellen Bestimmungen. Werfen Sie ihn nicht einfach in die Mülltonne. Auskunft gibt Ihnen Ihre regionale Abfallentsorgung.



Spring Indoor Fountain

Safety Instructions:

The indoor fountain is only suitable for use indoors.

Only fill and operate the fountain with distilled water, as this prevents lime scale. Please note that one should never fill the fountain with anything else but distilled water (e.g. alcohol or fragrances). Distilled water is not potable and thus, this fountain should be kept out of both children's' and pet's reach, making it impossible for them to drink from it.

Never place the fountain on top of valuable furniture, natural wood tables or the likes, as indoor fountains tend to sputter. Ensure that the fountain is level and only operated when the water fill quantity is not below the minimum marking. If the fill quantity is below the minimum marking, please refill with distilled water. Never leave the fountain unattended for a longer period of time. Plug the fountain into a circuit of 220 up to 240 V. Make sure that the fountain's cable does not become a trip hazard.

Placing into Operation:

Position the metal basin in a level and secure manner. Place the pump into the middle of the basin. Pump cable: you'll find a slit cut into the foam rubber allowing you to lay the cable towards the basin's side. Place the dome over the pump and in doing so, center it in the basin. Ensure that the pump's hose is led through the outlet opening located in the basin's recess. Now fill the recess with stones. These stones are for decorative purposes only.

Fill the fountain with distilled water. For best results, fill the recess by slowly pouring the water over the stones. This will ensure that the pump instantly has water. Please note the markings for the fountain's water level as "max." and "min.", whereby "max." displays the maximum level of water and "min." displays the minimum of water required to operate. The fountain accommodates a total of 3.5 liters of water. After the fountain is filled with water and the pump is adequately submerged (see above), insert the plug... The pump quietly begins to operate and the water begins to slowly flow. Should the water fountain sputter too high, rearrange the stones accordingly. The water should now flow evenly over the surface. In the event that the water's appearance is only leaving trickles,

the surface must be defatted by using a cloth saturated in warm water with a minor amount of dish liquid and rubbing the surface clean. This procedure should be repeated on a regular basis if the water isn't flowing evenly as it should. The fountain is equipped with an extremely quiet pump. With age, any pump becomes louder, this resulting from impurities collected on the pump's blades, e.g. lime scale. Always use either demineralized or distilled water, which will extend the life of your pump. Exchange the water in the fountain on a weekly basis and ensure that the pump does not fall dry, e.g. the water level falls below "min." Should the pump fall dry, prime the pump by bringing the water level back to "max.", before plugging the pump back in. Philippi replacement pumps (Item Nr.: 123993) are available in stores carrying Philippi products. Depending on the conditions, evaporations results in the daily loss of approximately ½ liter of water.

Cleaning and Maintenance:

The indoor fountain can be cleaned by simply wiping the basin, dome and stones clean with a soft cloth, using a vinegar-based cleaner. To finish up, wipe with a soft cloth and clear water. Should you experience heavy lime scale in the basin you can remove this with citric acid, commonly found in supermarkets or drugstores. It is of the utmost importance, that the citric acid does not make contact to the pump in any manner. Should you not use the fountain for a longer period of time, make sure that it does not get dusty, by covering it when not in use. If the fountain is dusty when re-filling it, the dust reacts as an abrasive, as it settles in the pump and making it louder.

Technical Specifications:

Voltage: 230 V – 50 Hz
 Secondary Voltage from the Line Adapter: 12V – 250 mA, 3VA
 Pumping Capacity: 250 l/h maximum
 Maximum Water Temperature: 35° Celsius/95° Fahrenheit
 Safety Class System: Line Adapter: IP20
 Safety Class System: Pump: PX8

Disposal:

Please dispose of this item according to the current regulations. Do not just throw it in the waste container. Your regional waste disposal authorities have information available.