

Aufbauanleitung für Wasserspiele (Einzel)

Einbau Becken

- Das Becken muss bis zur oberen Kante (ca. 35 cm) in den Boden eingelassen werden.

Aufbau Wasserspiel

- *Bitte beachten Sie, sofern vorhanden, die Anleitung zum Einbau der LED (Seite 4).*
- Schrauben Sie zuerst die mitgelieferten Messing-Schlauchtüllen an der Unterseite des Wasserspiels in das Gewinde vom wasserführenden Rohr. Nun können Sie die Wasserschläuche auf die Messing-Schlauchtüllen stecken. Wenn vorgesehen drehen Sie die mitgelieferten Gewindebolzen an dem Wasserspiel an.
- Legen Sie nun das Rost/GFK-Abdeckung auf das Becken. Stellen Sie das Wasserspiel auf das Rost/GFK-Abdeckung und führen Sie dabei die Schläuche durch das Rost/GFK-Abdeckung (ggf. neue Löcher in der GFK – Abdeckung bohren).
- Stellen Sie nun die Pumpe durch die Aussparung in das Becken. Das Kabel der Pumpe muss durch die Aussparung vom Rost zur Stromquelle geführt werden. **Die Stromquelle muss so weit wie möglich vom Wasserspiel entfernt sein!**
- Verbinden Sie die im Karton befindliche Schlauchtülle mit der Pumpe und schließen Sie den Schlauch an die Schlauchtülle an.
- Befüllen Sie jetzt das Becken mit Wasser.
- Falls nötig richten Sie das Wasserspiel aus, so das es in der Waage steht, damit das Wasser gleichmäßig nach allen Richtungen abfließen kann. Drehen Sie dann, die vormontierten Gewindebolzen mit den Muttern und Unterlegscheiben an.
- Stellen Sie an dem Regler der Oase Pumpe und den Reglern des 3-Wege-Verteiler die passende Wassersäule für Ihr Wasserspiel ein. Legen Sie nun das Drahtgitter auf die Rost - Abdeckungsaussparung. Bei GFK Abdeckungen, ist die Aussparung vorgestanzt. Den Deckel der vorgestanzten Aussparung müssen Sie heraus nehmen und einmal um 45° drehen. Beachten Sie, dass eine zu hoch eingestellte Wassersäule einen erhöhten Wasserverlust zur Folge haben kann.
- Bei kleineren Kies Körnungen legen sie das mit gelieferte Gewebe auf den Löchern der GFK – Abdeckung. Bei einem Rost wird das Gewebe ganzflächig verlegt.
- Abschließend legen Sie den mitgelieferten Kies um das Wasserspiel herum, **spritzen Sie den Kies vorab mit Wasser ab**, damit er seine natürliche Farbe erhält und vom Staub befreit wird.