

Aufbauanleitung für Wasserspiele (3er Sets)

Einbau Becken

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

Aufbau Wasserspiel

- Bitte beachten Sie, sofern vorhanden, die Anleitung zum Einbau der LED. (Seite 4)
- Schrauben Sie zuerst die mitgelieferten Schlauchtüllen an der Unterseite des Wasserspiels in das Gewinde vom wasserführenden Rohr. Nun können Sie die Wasserschläuche auf die Messing- Schlauchtüllen stecken.
- Legen Sie nun das Rost/GFK-Abdeckung auf das Becken. (Bei PE- Becken ist es notwendig, das Rost an der überstehenden Ecken mit Steinen zu unterstützen, damit die Last nicht alleine vom PE-Becken getragen wird!). kürzen Sie das orange Rohr auf ca. 30 cm Länge (bei 35 cm Becken) und stellen Sie es unter den Rost/GFK-Abdeckung zur zusätzlichen Lastenunterstützung. Verteilen Sie die Wasserspiele auf dem Rost/GFK- Abdeckung und führen Sie dabei die Schläuche durch das Rost/GFK Abdeckung. Achten Sie dabei darauf das die Wasserspiele nicht zu nah am Rand stehen, da sonst ein höherer Wasserverlust entstehen kann! Die Wasserspiele können mittels der mitgelieferten Ankerbolzen und Unterlegscheiben auf dem Rost/GFK-Abdeckung befestigt werden.
- 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!
- Mit dem mitgelieferten kurzen Schlauch wird die Pumpe und der 3-wege-Verteiler verbunden.
- Stecken Sie die Schläuche auf die Verteilerhähne.
- Befüllen Sie die 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.
- Stellen Sie an den Regler der Oase Pumpe und den Regler der 3-wege-Verteiler die Passende Wassersäule für Ihr Wasserspiel ein. Legen Sie nun das Drehgitter auf die Rost/GFK-Abdeckungsaussparung. 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.