

Aufbauanleitung für Quellstein-Set (Natursteinfindlinge)

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)*
- Verbinden Sie die im Karton befindliche Schlauchtülle mit dem mitgelieferten Schlauch und schließen Sie diesen an die Pumpe an.
- Legen Sie nun die GFK-Abdeckung/Rost auf das Becken.
- Schieben Sie den Schlauch von unten durch die ausgestanzte Öffnung der GfK-Abdeckung/Rost. Bei GfK Abdeckungen, ist die Aussparung vorgestanzt. Den Deckel der vorgestanzten Aussparung müssen Sie heraus nehmen und einmal um 45° drehen.
- Anschließend den Schlauch in die Bohröffnung des Quellsteins und führen Sie diesen bis zur oberen Öffnung des Quellsteins durch. (Der Schlauch muss evtl. gekürzt werden. Beachten Sie dabei, dass der Schlauch lang genug bleibt das die Pumpe auf dem Beckenboden platziert werden kann.) Das Stromkabel der Pumpe muss durch die Aussparung des Rostes/GfK-Abdeckung zur Stromquelle geführt werden.
Die Stromquelle muss so weit wie möglich vom Wasserspiel entfernt sein!
- Befüllen Sie jetzt das Becken mit Wasser.
- Evtl. ist es nötig den Stein so auszurichten, dass er in Waage steht, damit das Wasser gleichmäßig an allen Seiten herunterfließen kann. Stellen sie dazu auch die Höhe der Wassersäule am Regler der Pumpe ein. 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.
- Legen Sie den mitgelieferten Kies um das Wasserspiel herum, **spritzen Sie vorher den Kies ab**, damit der Kies seine natürliche Farbe erhält und vom Staub befreit wird.