

Aufbauanleitung für Wasserspiel Mühlsteinbrunnen

Einbau Becken

- Das Becken muss bis zur oberen Kante (ca. 35 cm) in den Boden eingelassen werden und anschließend mit Wasser gefüllt werden.

Aufbau Wasserspiel

- Stellen Sie zuerst die Pumpe auf den Beckenboden.
- Stellen Sie die Lastenunterstützung neben die Pumpe in das Becken. Legen Sie nun die GFK-Abdeckung auf das Becken und stellen Sie das Wasserspiel auf die Abdeckung. Führen Sie nun das Wasserführende Rohr durch die obere Öffnung des Wasserspiels und schrauben sie das Rohr auf die Pumpe. Falls nötig richten Sie das Wasserspiel so aus, dass das Wasser gleichmäßig an allen Seiten herunterfließen kann.
- Der beiliegende Deckel mit dem Loch in der Mitte kommt unter den obersten Mühlstein (Das Wasserrohr wird durch diese Öffnung geführt und auf Länge gekürzt.), damit die Wassersäule nicht sofort wieder nach unten abfließt.
- Das Stromkabel der Pumpe muss durch die Aussparung der GFK-Abdeckung zur Stromquelle geführt werden.
Die Stromquelle muss so weit wie möglich vom Wasserspiel entfernt sein!
- Legen Sie nun das vorgestanzte GFK Stück in die vorgehohle Aussparung der GFK - Abdeckung und legen Sie den Kies um das Wasserspiel herum. Bei kleineren Kies Körnungen legen sie zusätzlich das mitgelieferte Gewebe auf die Löcher der GFK – Abdeckung. **Spritzen Sie den Kies vorab mit Wasser ab**, damit er seine natürliche Farbe erhält und vom Staub befreit wird.
- Stellen Sie die gewünschte Höhe der Wassersäule am Regler der Pumpe ein. Beachten Sie, dass eine zu hoch eingestellte Wassersäule einen erhöhten Wasserverlust zur Folge haben kann.