

# GRANDER®:

## Badespaß im eigenen Garten

### Pool- und Teichpflege leicht gemacht mit der GRANDER®-Wasserbelebung

Poolwasser-Qualität ist immer eine Kombination aus optimaler Pooleinstellung, regelmäßigen messtechnischen Kontrollen, Pflege, Wartung und der GRANDER®-Wasserbelebung. Die GRANDER®-Wasserbelebung verbessert die innere Struktur des Wassers und führt zur Optimierung auf der chemischen Ebene (weniger Desinfektion und Chemie, leichtere Reinigung) und zur Erhöhung des Wohlfühlerlebnisses beim Baden.

### Maximaler Badespaß bei minimalem Aufwand

Pools, vor allem solche mit Raffinessen wie Gegenstromanlagen oder Whirlpool-Funktion, sind äußerst pflegeintensiv. Durch den Einsatz der GRANDER®-Wasserbelebungsgeräte bleibt das Poolwasser auf natürliche Weise stabil. Die Chemie-Dosis und damit der Chlorgeruch können drastisch reduziert werden. Darüber hinaus lässt sich der Pool wesentlich leichter reinigen und das Wasser ist wohltuend für Augen, Haut und Haare.

### Naturbelassene Teiche im eigenen Garten

Teiche und Biotope sind kleine, fragile Ökosysteme, die stark von der Stabilität ihrer Mikrobiologie abhängen. GRANDER® kann genau hier einwirken und so den Selbstreinigungsprozess und das biologische Gleichgewicht stärken. Auch die Pflanzen rund um den Teich profitieren von dem nach GRANDER® belebten Wasser, sind resistenter gegen Umwelteinflüsse und wachsen schneller.



Das belebte Wasser stärkt zudem den Gesundheitszustand von Fischen oder anderen Lebewesen im Biotop. Die sehr oft verschlammten und algenbewachsenen Böden verschwinden durch die GRANDER®-Wasserbelebung von selbst – klares Wasser ist das Ergebnis.

[www.grander.com](http://www.grander.com)

### Der Einsatz von GRANDER® belebtem Wasser in Pools, Teichen und Biotopen bewirkt:

- ▶ angenehmes Badeerlebnis durch spürbar weiches Wasser
- ▶ reduzierter Chlor- und Chemikalieneinsatz
- ▶ minimierter Chlorgeruch in Pools
- ▶ geringer Reinigungsaufwand
- ▶ wohltuend für Augen und Haut
- ▶ vitalisiert und fördert genussvolles Baden
- ▶ unterstützt den natürlichen Selbstreinigungsprozess im Teichwasser
- ▶ stellt biologisches Gleichgewicht in Teichen her und erhält dieses für einen langen Zeitraum