


# Dr. SÖCHTING'S OXYplusT

O<sub>2</sub>  
in Tablettenform



Große Teiche sind zwar stabiler als kleinere, aber dennoch können auch sie "umkippen", insbesondere in den warmen Sommermonaten. Die Folgen sind übermäßiger Algenwuchs, stinkende Gewässer oder notatmende Fische.

Bei Teichen bis ca. 20.000 Liter schafft der Söchting OXYDATOR W Abhilfe. Bei Teichen über 20.000 Liter wäre der Wartungsaufwand jedoch viel zu groß. Für solche Fälle haben wir jetzt die OXYplusT Sauerstofftabletten entwickelt.

Der darin enthaltene aktivierte Sauerstoff - locker an Wasser gebundene Sauerstoffatome - diffundiert bis in den Bodengrund und macht diesen zu einem idealen biologischen Filter. Schädliche Stoffe wie Nitrit und Kohlenwasserstoffe werden zu weitgehend unschädlichen Endprodukten

wie Nitrat, Wasser und Kohlendioxid oxidiert. Diese erhöhte Oxidationskraft Ihres Gewässers ist damit höchst wirksam gegen Algen. Sie erhalten mit OXYplusT sauberes und klares Wasser.

# Dr. SÖCHTING'S OXYplusT

O<sub>2</sub>  
in Tablettenform

## Gebrauchshinweise:



Dosierung: Je 1.000 Liter Wasser zwei OXYplusT Sauerstofftabletten verwenden. Verteilen Sie die Tabletten gleichmäßig in Ihrem Teich.

Die Tabletten sind bewusst sehr groß gewählt, damit Fische sie nicht versehentlich aus Futtergier schlucken können.

Nach einiger Zeit steigen abgestorbene Pflanzenreste und Mulm an die Oberfläche. Dort können sie bequem mit einem Kescher entfernt werden.

Das Wasser bleibt für Wochen klar und sauber.

Bei Bedarf, d.h. erneuter Wassertrübung, Algenblüte, oder Sauerstoffmangel, Anwendung wiederholen.

Kühl und trocken lagern und nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!