

biplantol AQUA



Homöopathisches Wasseraktivierungsmittel

Biologische Hilfe für belastete Gewässer, zur Wasser-Reinhaltung und Reaktivierung.

Wirkungsspektrum von *biplantol AQUA*

-  verbessert die Wasserqualität
-  reduziert vorhandene Trübung und Algenwuchs innert ca. drei Wochen
-  beschleunigt den Abbau der Ausscheidungen von Lebewesen.

Die Rolle des Sauerstoffs im Wasser

Genügend Sauerstoff ist für das Wasser und seine Bewohner lebenswichtig. Wird dem Wasser durch Negativeinflüsse Sauerstoff entzogen, stellen sich Eintrübung und Algenbildung ein. An der Wasseroberfläche bildet sich eine Schleimschicht, die eine Trennung der Sauerstoffzufuhr von aussen bewirkt. Die Folge ist trübes und übelriechendes Wasser. Noch vorhandener Sauerstoff wird durch Zersetzungsprozesse rasch aufgebraucht.

Einsatzgebiete

-  in Teichen, Biotopen, Aquarien, Zierbrunnen, Fischgewässern
-  zur Aufbereitung von Regenwasser
-  im Hausboot/Camper zur Reduktion der Geruchsbildung im Abwassertank
-  beim Fischtransport: Sauerstoffvorrat im Wasser reicht bedeutend länger
-  im Luftbefeuchter: deutlich weniger Kalkablagerungen.
-  im Sauna-Kaltwasser, Swimming-Pool und Whirlpool:
Wasser kann länger gebraucht werden.

Gebrauchsanweisung

Teiche, Biotope

1 Liter auf 10m³ Wasser. Nachdosierung alle 2 Monate oder bei erneuter Eintrübung. Je nach Belastung des Gewässers. Bei erneuter Eintrübung wird die Dosierung auf die Hälfte reduziert.

Aquarium

Bei Erstbehandlung und nach Wassertausch: 10 ml auf 50 Liter Wasser.

Zierbrunnen 1 ml auf 1 Liter Wasser, 1x pro Monat

Geruchsvertilger

biplantol AQUA unverdünnt übersprühen.

biplantol AQUA



Zusammensetzung

Der biologische Wirkstoffkomplex biplantol enthält lebensnotwendige Wirkstoffe in dynamisierter Form, u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Phosphor, Magnesium und die Spurenelemente Bor, Germanium, Kupfer, Mangan und Uronsäuren.

biplantol AQUA ist völlig unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze!

Lagerung

Vor Frost und Hitze (max. 40 °C) schützen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.



Tipp

Falls das Algenwachstum nicht zufriedenstellend gehemmt wird, empfehlen wir, einen Strumpf gefüllt mit Bio-Gerstenstroh im Biotop oder im Aquarium zu versenken.