



BIOSTAR®

TECHNISCHES DATENBLATT

BIOSTAR® pH-Plus

Liquid zur Anhebung des pH-Wertes

BIOSTAR® pH-Plus ist ein flüssiges pH-Korrekturmittel zur Korrektur von natürlichen pH Veränderungen im Teichwasser. Ein optimaler pH-Wert liegt zwischen 6,5 und 8,5, um ein geeignetes Klima für die Teichbewohner zu schaffen. Es ist empfehlenswert diesen Wert regelmäßig zu kontrollieren.

Zweck:

BIOSTAR® pH-Plus hebt den pH-Wert des Teichwassers natürlich an und unterstützt biologische Prozesse im Wasser.

Anwendungsbereiche:

BIOSTAR® pH-Plus kann in Teichen, Badegewässern, Schwimmteichen, Klärteichen sowie Zier- und Fischteichen eingesetzt werden.

Vorteile:

- Verhindert Kohlendioxid (CO₂) Überschuss und damit verbundener pH-Abfall.
- Unterstützt die positiven biologischen Prozesse im Wasser.
- Ermöglicht Nutzpflanzen eine effektive Nährstoffaufnahme.
- Schafft ein optimales Milieu für Fische.
- Einfach zu dosieren.

Wirkweise:

Verschiebt pH Wert ins Basische

Dosierungsempfehlung

0-3°dKH = ~ 5-25 ml/m³ Wasservolumen

4-9°dKH = ~ 2,5-5 ml/m³ Wasservolumen

Reichweite: 1 l für 20.000 l (bei mittlerer Karbonathärte zur Anhebung um 1 pH)

Die angegebenen Dosiermengen sind zur Anhebung des pH-Wertes um 0,1 pH erforderlich. Der pH-Wert sollte möglichst am Abend überprüft werden, da dieser dann am höchsten ist. BIOSTAR® pH-Plus in ein geeignetes Gefäss mit Teichwasser geben, Lösung in Teilmengen gleichmässig auf die Wasseroberfläche verteilen oder über eine Dosierstation zugeben. Es ist notwendig, die pH-Wertverschiebung genau zu überwachen.

Lagerung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Getrennt von Säuren und Metallen lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Nicht unter +15°C lagern. Vor Frost schützen. Produkt ist hygroskopisch. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 24 Monate haltbar.



Details:			
Gebinde	1 l	5 l	10 l
Reichweite	20 m ³	100 m ³	200 m ³
Artikelnummer	0202207001	0202207005	0202207010
Challenge	C3	C3	C3

Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.