



BIOSTAR®

TECHNISCHES DATENBLATT

BIOSTAR® pH-Plus G

Granulat zur Anhebung des pH-Wertes

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

Anwendungsbereiche:

BIOSTAR® pH-Plus G 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 = ~ 2-3 g/m³ Wasservolumen

4-9°dKH = ~ 1-2 g/m³ Wasservolumen

Reichweite: 1 kg für 50.000 l (bei mittlerer Karbonathärte und Anheben um 1 pH)

Die angegebene Dosiermenge ist zur Erhöhung 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 G in ein geeignetes Gefäss mit Teichwasser geben, vorlösen und in Teilmengen gleichmässig auf die Wasseroberfläche verteilen oder über eine Dosierstation zugeben. Es ist notwendig, die pH-Wertverschiebung genau zu überwachen.

Lagerung

An einem trockenen und witterungsgeschützten Ort aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Produkt ist hygroskopisch. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 24 Monate haltbar.



Details:			
Gebinde	1 kg	5 kg	10 kg
Reichweite	50 m ³	250 m ³	500 m ³
Artikelnummer	0200704001	0200704005	0200704010
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.