



BIOSTAR®

TECHNISCHES DATENBLATT

BIOSTAR® pH-Minus G

Granulat zur Senkung des pH-Wertes

BIOSTAR® pH-Minus G ist ein granuliertes pH-Korrekturmittel zur Einschränkung 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:

Das Produkt senkt den pH-Wert des Teichwassers natürlich und unterstützt dadurch biologische Prozesse im Wasser.

Anwendungsbereiche:

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

Vorteile:

Wirkt einer Ammoniakvergiftung und starkem Algenwachstum entgegen.
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 Saure.

Dosierungsempfehlung

0-3°dKH = ~ 1-5 g/m³ Wasservolumen
4-9°dKH = ~ 6-10 g/m³ Wasservolumen
>10°dKH = >10 g/m³ Wasservolumen

Reichweite: 1 kg für 20.000 l (Senkung um 0,1 pH)

Die angegebenen Dosiermengen sind zur Absenkung des pH-Wertes um 0,1 pH erforderlich. BIOSTAR® pH-Minus G in einem geeigneten Gefäss mit Teichwasser vor lösen und in Teilmengen gleichmässig auf die Wasseroberfläche verteilen oder über Dosierstation zugeben. Es ist notwendig, die pH-Wertverschiebung genau zu überwachen.

Lagerung

An einem trockenen und witterungsgeschützten Ort aufbewahren. Empfohlene Lagertemperatur: +5 bis < +30°C. 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	20 m³	100 m³	200 m³
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.