

## Technisches Datenblatt

# Biostar pH-Minus G

## granuliertes Korrekturmittel zur Senkung des pH-Wertes

Zur Unterstützung des biologischen Gleichgewichts, abhängig von der Nutzung des Teiches, ist die Pflege mit den Produkten der **Flamingo® Biostar Reihe** die optimale Ergänzung.

Der pH-Wert des Teichwassers ist für die Flora und Fauna von entscheidender Bedeutung. Das Produkt **Flamingo® Biostar pH – Minus G** wurde entwickelt um den natürlichen Schwankungen und Verschiebungen des pH-Wertes entgegenzuwirken. Der angestrebte pH-Wert sollte zwischen 6,5 – 8,5 liegen, um ein ideales Wohlfühlklima für ihre Teichbewohner zu schaffen. Wir empfehlen diesen Wert regelmäßig zu kontrollieren.

**Flamingo® Biostar pH-Minus G** ist ein granuliertes pH-Korrekturmittel und dient der effizienten pH-Wert Senkung in Teichen, Badegewässern, Schwimmteichen, Klärteichen sowie Zier- und Fischteichen.

Die biologischen Prozesse im Wasser werden durch Zugabe von **Biostar pH-Minus G** unterstützt. Ist der pH-Wert im Teichwasser zu hoch, besteht die Gefahr einer Ammoniakvergiftung und das Wachstum von Algen wird begünstigt. Unser einfach zu dosierendes Produkt wirkt diesen unerwünschten Prozessen schnell entgegen.

Durch das rasche Beheben dieser Missverhältnisse, wird es den Pflanzen ermöglicht wieder ausreichend Nährstoffe aufzunehmen und gleichzeitig wird eine optimale Umgebung für Fische geschaffen.



### Dosierung

0 – 3°dKH	1-5 g/m <sup>3</sup> Wasservolumen
4 – 9°dKH	6-10 g/m <sup>3</sup> Wasservolumen
> 10°dKH	> 10/m <sup>3</sup> Wasservolumen

**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. Bei unzureichender Korrektur ist die Zugabe zu wiederholen.

### 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.

*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.*