

## Technisches Datenblatt

# Biostar Balance System

## *pulverförmiger Stabilisator für die Teichwasserbehandlung*

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

Für eine optimale Selbstregeneration des Teichwassers ist ein Zusammenspiel verschiedener Parameter notwendig. Durch den Einsatz von weichem Füllwasser aber auch nach starken Regenfällen, kann es zum Ungleichgewicht im Teich kommen. Unter weichem Wasser versteht man zu meist Oberflächenwasser, welches durch seine geringen Ionenkonzentrationen besonders wenig Calcium- und Magnesiumionen enthält. Diese fehlende Härte kann Auswirkungen auf den pH-Wert haben. Dieser gerät in den sauren Bereich bzw. wird instabil und dem Teichsystem fehlen wichtige Nährstoffe.

**Flamingo® Biostar Balance System** optimiert von Anfang an die Parameter für eine ausgeglichene Teichaktivität. Es erhöht und stabilisiert zum einen die Karbonat- und Gesamthärte, und versorgt auf der anderen Seite gleichzeitig das Gewässer mit den wichtigen Mineralien Magnesium, Kalium und Calcium. Durch diese Eigenschaften ist **Biostar Balance System** ideal bei der Verwendung von weichem Leitungs-, Brunnen- und Regenwasser für ihren Teich.

### Dosierung

0,5 kg pro 5.000 l Wasser

Nach Erstzugabe empfehlen wir den pH-Wert zu kontrollieren und ggf. eine Nachdosierung vorzunehmen.

Das Produkt ist flächig auf die Teichoberfläche aufzubringen.

### Lagerung

An einem trockenen und witterungsgeschützten Ort aufbewahren. 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.*