



# BIOSTAR®

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BIOSTAR® Balance System Granulat zur Anreicherung von Mineralien

**BIOSTAR® Balance System** ist ein natürlicher Mineralstoffkomplex aus Calcium, Magnesium und Kaliumionen, der das mineralische Gleichgewicht des Teichwassers stabilisiert und so eine optimale Selbstregeneration des Teichwassers sicherstellt.

**Zweck:**  
Durch gezielten Ioneneintrag wird die Karbonat- & Gesamthärte des Teichwasser stabilisiert und pflanzliche Strukturen gestärkt.

**Anwendungsbereiche:**  
In naturnahen Gewässern mit Pflanzenbewuchs, insbesondere in Kombination mit weichem Leitungs-, Brunnen- und Regenwasser.

**Vorteile:**  
Stabilisiert Karbonat- und Gesamthärte auf natürliche Weise.  
Verstärkt die Pflanzenstruktur.  
Fördert das natürliche Gleichgewicht des Teichwassers.  
Hohe Löslichkeit.  
Einfach zu dosieren.

**Wirkweise:**  
Stabilisiert das mineralische System ganzheitlich - Calcium, Magnesium und Kalium Ionen. Erhöht die Karbonathärte und stabilisiert die Gesamthärte des Wassers sowie die Stärkung der Pflanzenstruktur.

**Dosierungsempfehlung**  
~ 0,5 kg/5.000 l Wasservolumen | Reichweite: 1 kg für 10.000 l  
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.



Details:			
Gebinde	1 kg	2.5 kg	5 kg
Reichweite	10 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>
Artikelnummer	<b>0183519M</b>	<b>0183507M</b>	
Challenge	C1, C3	C1, C3	C1, 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.