

Bio Teich Klar

Einsatzbereiche:

För dert:

- die Neutralisierung von Schadstoffen durch Ionenaustausch,
- lagert Schwermetalle und Salze an.
- die Neutralisierung /Säure- und Härtegrad (pH-Wert und HG).
- den Umwandlungsprozess von Nitrit NO₂ in Nitrat NO₃.
- das Sedimentationsverhalten.
- die biologische Aktivität und die Sauerstoffaufnahme

Schütz t vor:

- Algenbewuchs
- Nährstoffüberfrachtung
- Eutrophierung
- Ammoniakbildung
- üblen Gerüchen
- Trübung des Wassers

Einsatzorte

Teiche - Wasserhindernisse - Springbrunnen -
Wasserrückhaltebecken - fließende Gewässer - stehende
Gewässer

Einsatzvorteile

Das Produkt ist ein universeller, biologischer Nährboden und
sorgt für eine gesunde Mikro- und Makroflora in den
beschriebenen Einsatzorten. Es ist ein biologisches, natürliches
Produkt und sorgt für eine optimale Sauerstoffanreicherung des
Wassers.

Produktdaten

Wirkstoff I Alginderivate

Wirkstoff II Polysaccharide

Kationenaustausch-Kapazität (KAK) 15-20.000 mVal/100 g

Vitamine A, B1, B2, B12, C, D, E, K

Spurenelemente über 70 Spurenelemente enthalten, z.B. N, P, K

TS-Gehalt 2 %

Form flüssig / pastös

Farbe braun

Verhalten gegenüber Wasser löslich

pH-Bereich < 7,5 >

Dichte (bei 20° C) ca. 0,96 kg/l

Dosierkonzentration unverdünnt

Dosiermengen unterschiedlich - muss auf die jeweilige

Problemstellung abgestimmt werden.

Haltbarkeit 1 Jahr

Verpackung 10-kg Kanister

Entsorgung der Verpackung Die Entsorgung der gereinigten

Behälter wird bei Bedarf durch uns gewährleistet.

Lagerung frostfrei, vor Sonneneinstrahlung schützen

Anwendung

Gebrauchsanleitung

(Je nach Verschmutzungsgrad)

Teiche	30 - 50	g /	1.000 l
	30 - 50	ml /	1.000 l
Wasserhindernisse	30 - 60	g /	1.000 l
	30 - 60	ml /	1.000 l
Springbrunnen	20 - 30	g /	1.000 l
	20 - 30	ml /	1.000 l
fließende gewässer	20 - 50	g /	1.000 l
	20 - 50	ml /	1.000 l
stehende gewässer	30 - 50	g /	1.000 l
	30 - 50	ml /	1.000 l

Technik

Optimale Verteilung mittels Tauch- bzw. Umwälzpumpe
oder Oberflächenbelüfter.

