

Produktname: BioAktiv Professional Wasser

Zusammensetzung: naturreines Calciumcarbonat
Biokatalysator mit spezieller Schwingungsinformation

Herkunft: Grundmaterial: Calciumcarbonat
Vereinigte Kreidewerke Dammann KG
Hildesheimer Straße 3, 31185 Söhlde

Chemische Analyse:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	CaCO ₃	90	Mass.-%
	MgCO ₃	0,8	Mass.-%
	SiO ₂	6,5	Mass.-%
	Al ₂ O ₃	1,4	Mass.-%
	Fe ₂ O ₃	0,5	Mass.-%
	K ₂ O	0,3	Mass.-%

Physikalische Analyse:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttdichte	0,75	kg/l
	Spezifisches Gewicht	2,7	g/cm ³
	H ₂ O-Gehalt	0,5	Mass.-%
	pH-Wert	9	

Verpackung: 1 kg, 5 kg, 20 kg PET/ALU/LDPE Beutel

Haltbarkeit/Lagerung: Kühl und trocken lagern,
vor Magnetfeldern und Neonbeleuchtung schützen,
bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre haltbar

Sicherheitshinweise: Calciumcarbonat ist nicht toxisch.
Es bedarf keiner speziellen Sicherheitsvorkehrungen
(siehe Sicherheitsdatenblatt).

Anwendungsgebiet: Für Teiche und Seen auch mit Fischen,
nicht zur direkten Algenbekämpfung
trübe Gewässer werden klar,
Nährstoffe im Wasser werden durch Anregung der aeroben
Bakterien verringert,
Sauerstoffgehalt des Wassers erhöht sich

Nicht empfohlen für Swimmingpools und Betonbecken aller Art

Keine Anwendung bei Wassertemperaturen über 25°C

Produktname: BioAktiv Professional Wasser

Einsatzempfehlung:

Wasserinhalt	
bis 100 m ³	10g je m ³ (entspricht 1kg für 100 m ³)
100 m ³ – 1.000 m ³	5g je m ³ (entspricht 1kg für 200 m ³)
1.000– 10.000 m ³	3g je m ³ (entspricht ca.1kg für 300 m ³)
> 10.000 m ³	3g je m ³ (entspricht ca.1kg für 300 m ³)
für Nachbehandlung	2g je m ³ (entspricht 1kg auf 500 m ³)

Für eine sichere Wirkung ist bei stehenden Gewässern für eine Sauerstoffzufuhr durch Springbrunnen, Bachlauf bzw. durch Einblasen von Luft zu sorgen

Wirkungseintritt nach einigen Wochen

Anwendung:

Bei kleineren Teichen geben Sie 50 g BioAktiv für Wasser in eine Gießkanne, füllen diese mit Frischwasser auf und rühren gut um. An mehreren Stellen des Gewässers eingießen. Bei großen Seen werden 1 kg in 200 l Frischwasser aufgelöst und mit geeigneter Technik gleichmäßig im Gewässer verteilt.

Anwendungszeitraum:

Erstanwendung April/Mai - bei Wassertemperatur über 12°C
Wiederholung bei Bedarf nach 6 Wochen

Zertifiziert für die Verwendung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben.

Die angegebenen Daten sind als typische Werte zu betrachten; Abweichungen sind möglich

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums.