

BIOAKTIV®

Durch den ständigen Kontakt mit unseren Kunden sorgen unsere Vertriebsmitarbeiter sowie unsere Handelspartner für einen regelmäßigen Austausch von Ergebnissen und wissenschaftlichen Erkenntnissen.



BioAktiv Team

Dies ermöglicht uns, BioAktiv Produkte immer auf die vielfältigen Einflüsse oder Gegebenheiten abzustimmen. Durch diese enge Zusammenarbeit mit Entwicklung, Labor und Vertrieb gelingt es uns, auch neue Qualitätsprodukte für unsere Kunden zu verwirklichen.

Um Ihnen eine gleichbleibende BioAktiv-Qualität zu bieten, werden unsere Zertifikate stetig erneuert und überprüft.

Durch unser jahrelanges Knowhow aus der Landwirtschaft sowie vielen Tests und Versuchen ist es uns gelungen, unsere Produkte im Bereich Professional zu optimieren.

Jetzt BioAktiv Facebook-Fan werden!

www.facebook.com/BioAktiv-Professional



www.bioaktiv.com



**BioAktiv-Pulver Produktions-
und Vertriebs GmbH**

Bockwitzer Straße 80

D - 06712 Zeitz

OT Würchwitz

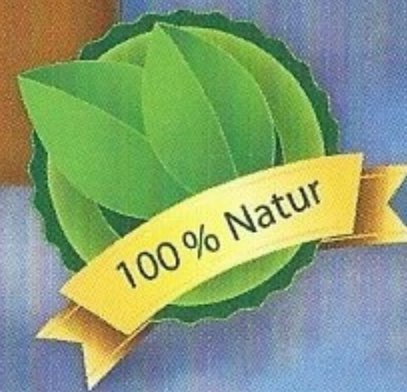
Bei Fragen wenden Sie sich an uns!

Telefon: +49 (0) 34426 - 210 0

BIOAKTIV®

Professional

KLÄRANLAGE



Was bewirkt BioAktiv?

Mit 100 % natürlichen Inhaltsstoffen eignet sich BioAktiv Professional Kläranlage hervorragend zur Anwendung in Groß- und Hauskläranlagen. Schon durch den Einsatz sehr geringer Mengen geht die Geruchsbelastung deutlich zurück.

Löst Fest- und Sinkschichten



Reduziert die Geruchsbelastung



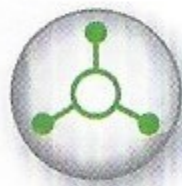
Fördert die aeroben Mikroorganismen und die aerobe Verrottung organischer Stoffe



Wirkt homogenisieren



Vermindert die Ammoniakbildung drastisch



Vielseitig einsetzbar



Prüfungen und Analysen

Umfangreiche Prüfungen und Analysen garantieren den bestmöglichen Qualitätsstandard für einen kontinuierlichen Einsatz.

BioAktiv Professional Kläranlage ist geeignet für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß den Vorschriften der (EG) Verordnung Nr. 834/2007 und 889/2008 und / oder der NOP-Verordnung. Inspektion durch ECOCERT SA F – 32600.



BioAktiv Professional Kläranlage

1 kg / 5 kg / 20 kg

Dosierung in Großkläranlagen

- Erstanwendung / 1 kg / pro 300 m³ / in Wasser auflösen
- täglicher Einsatz / 100 g / pro 500 - 800 m³ / der Kläranlage zugeben

Dosierung in Hauskläranlagen

- Erstanwendung / 30 g / pro m³ / in 10 l Wasser auflösen und Kläranlage zugeben
- wöchentlich / 1 TL / pro m³ / in Wasser auflösen, in Spüle oder Ausguss geben und mit Wasser nachspülen

Zusammensetzung

Naturreines Calciumcarbonat mit Sauerstoffaktivierung – CaCO₃: 90,6 % / SiO₂: 8,1 % / MgCO₃: 0,8 % / Fe₂O₃: 0,5 %