

REBIOTIC



HOW TO USE REBIOTIC

ENDLICH EIN SAUBERES AQUARIUM!

- REBIOTIC ist 100 % natürlich, enthält weder Antibiotika noch Füllstoffe, so dass die volle Kraft der Bakterien im Aquarium wirken kann.
- enthält neben den gefriergetrockneten Bakterien zusätzlich noch Mineralien und Nährstoffe für die Bakterien, die sich gleich nach der Dosierung ans Werk machen.



ENDLICH EIN SAUBERES AQUARIUM!

Unsere neueste Entwicklung im Bereich der bakteriellen Biotechnologie befasst sich mit dem Thema der Aquarienrestaurierung nach dem Old Tank Syndrom oder einem Systemwechsel.

Hierbei kommt es oft zu einem Zusammenbruch der Biofilme oder starker Veränderung der Bakterienfauna, um alle Aufgaben in den Nährstoffkreisläufen durchführen zu können.

Die Gründe hierfür sind vielfältig. Kohlenstoff-Dosierungen, Spurenelemente und Effektmittel in vielen Produkten haben erheblichen Einfluss auf die bakterielle Stabilität und Vielfalt.

FAUNA MARIN REBIOTIC setzt genau hier an und ist in der Zusammensetzung und Wirkung bisher einmalig.

- REBIOTIC ist 100 % NATURAL und besteht aus gefriergetrockneten Bakterienstämmen, die vor dem Einsatz im Riffaquarium aktiviert werden müssen.
- Vereinfacht gesagt, befinden sich die Bakterien in einer Art „Schlafphase“, was sie ausserordentlich lange haltbar macht. Durch das aktivieren mit Wasser, mit welchem diese dann eingesetzt werden, überleben die erwachten Bakterien auch die Dosierung in Meerwasser fast vollständig.
- REBIOTIC enthält neben den gefriergetrockneten Bakterien zusätzlich noch Mineralien und Nährstoffe für die Bakterien, die sich gleich nach der Dosierung ans Werk machen.
- REBIOTIC ist 100 % natürlich, enthält weder Antibiotika noch Füllstoffe, so dass die volle Kraft der Bakterien im Aquarium wirken kann.



WOZU REBIOTIC?

REBIOTIC ist kein normales Bakterienpräparat. Es dient weder zum Start eines Aquariums noch ist es eine normale Bakteriendosierung zur Nährstoffreduktion.

Bei REBIOTIC geht es darum, Aquarien wieder zu renaturieren, wieder eine gesunde Biologie zu erhalten und damit Probleme, die durch ein Zusammenbrechen der Biofilme entstehen oder entstanden sind, zu verhindern oder umzukehren.

Durch die vielfältigen Dosierungen verändert sich im Laufe der Zeit das biologische System in einem Aquarium. Einfache Kohlenstoff-Dosierungen hemmen bestimmte Bakterienarten, während andere Sorten davon profitieren.

Das Ergebnis ist ein gestörter Stickstoffkreislauf und damit verbundene Probleme, wie verschobene Nährstoffwerte, übermäßige Detritus-Produktion, Bakterien und Algenbeläge sowie Massenvermehrung von Algen und Parasiten.

REBIOTIC setzt nun nicht bei den Problemen direkt, sondern bei der Ursache an:

Die in REBIOTIC enthaltenen Bakterienstämme, gleichen durch enorme Masse und den enthaltenen Mineralien und Nährstoffen die betroffenen Biofilme aus und bauen diese gesund wieder auf.

Diese renaturierten Biofilme verdrängen dann unerwünschte Beläge.

■ REBIOTIC verdrängt zudem pathogene Keime und entfernt verschiedenste organische Substanzen, die sich im Laufe der Zeit im Wasser ansammeln. Diese DOC, AOC und TnB belasten das Wasser nachhaltig und Ihre Korallen atmen sichtbar auf, sobald diese aus dem Kreislauf entfernt werden. REBIOTIC Bakterien setzen sich in der Dekoration und auch im Bodengrund fest und bilden gemeinsam einen gesunden Biofilm. Hierbei entnehmen sie dem Wasser die Nährstoffe und Mineralien.

Das Aquarium bekommt einen gesunden Geruch und wirkt klar und sauber.



WIE WIRKT REBIOTIC?

REBIOTIC wird aus echten Biofilmen gewonnen. Die Bakterien werden schonend getrocknet und durch Gefriertrocknung immobilisiert.

Die Bakterien können auf diese Art 3 Jahre lang ohne Probleme überleben und werden durch Wasser und Sauerstoff wieder reaktiviert.

Da REBIOTIC aus getrockneten Bakterien besteht, ist es extrem konzentriert und enthält Billionen von Bakterien, die dann zudem noch extrem aktiv sind.

Die unterschiedlichen Bakterien VPN REBIOTIC sind so abgestimmt, dass die Nährstoffkreisläufe wieder aktiviert werden und die bestehenden Biofilme unterstützt werden, so dass sich diese wieder voll ausbilden können.

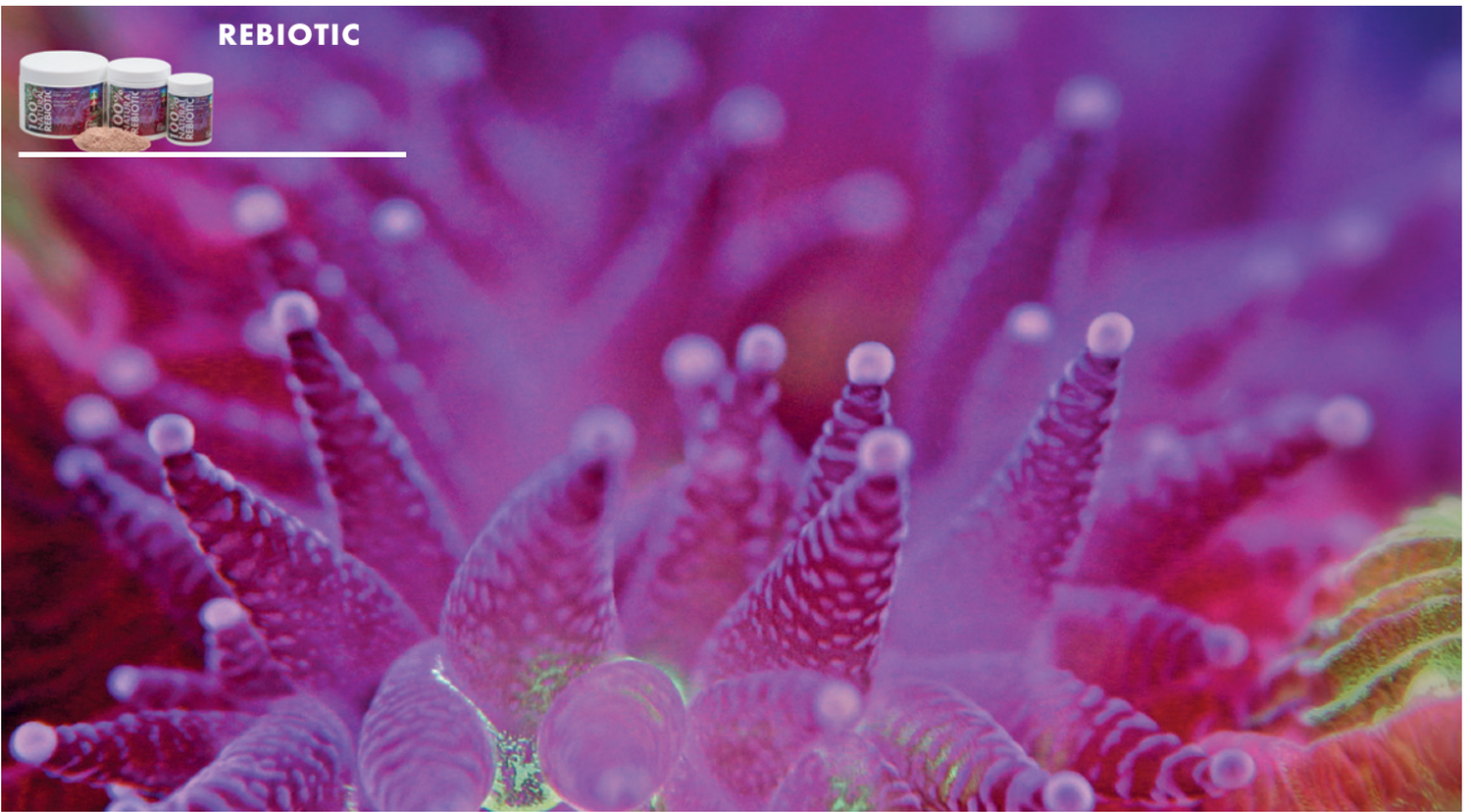
Gesunde Biofilme verdrängen dann unerwünschte Bakterien oder Algen von selbst.

Ein anderer sehr wichtiger Punkt ist der Abbau von langkettigen, organischen Substanzen, die sich durch Reste aus dem Abbau von Futter und Korallenausscheidungen im Aquarium anreichern.

Wir haben als erste Firma bereits Anfang 2000 darüber berichtet und entsprechende Tests entwickelt (DepotTest, Hitzetest). Nun ist es uns gelungen, die passenden Bakterien zu finden, die genau diese Abbauprodukte aufspalten und damit abbauen.

Um die entsprechende Wirkung beizubehalten, reicht eine Dosierung der Bakterien nach der anfänglichen Kur je einmal die Woche.

Da es sich ausschliesslich um natürliche Bakterien handelt, besteht für Mensch und Tier keine Gefahr.



ANWENDUNG UND DOSIERUNG:

Anwendung:

- Geben Sie die Bakterienkulturen in ein separates Gefäß mit etwa 1 Liter Aquariumwasser.
- Rühren Sie das Wasser mehrmals gut um, um so die Bakterienkulturen zu aktivieren.
- Nach etwa einer Stunde geben Sie die aktivierte Bakterienlösung langsam, direkt in das Aquarium in einen gut durchströmten Bereich.
- **Schalten Sie den Abschäumer für die nächsten 6 Stunden ab.**
- **UV und OZON für ca. 48 Stunden abgeschaltet lassen.**

Dosierung:

- 1 gehäufte Teelöffel (ca. 5 gr) / 400 Liter Aquarienvolumen.
2 x wöchentlich für 4 - 6 Wochen.
- **Danach reicht es, alle 4 Wochen eine Erhaltungsdosis zuzuführen.**



WIE KANN MAN REBIOTIC KOMBINIEREN?

REBIOTIC ist als Kur vorgesehen. Es ist kein Problem, dies in jedem System einzusetzen und benötigt keine besonderen Vorkehrungen - ausser denen, die bereits in der Anwendung beschrieben stehen. In der Regel stellt sich der **Erfolg binnen 2 - 6 Wochen ein.**

Ältere Aquarien mit einem hohen Depotwert können durchaus auch eine längere Dosierung oder eine Erhöhung der Dosiermenge brauchen.

Wir haben REBIOTIC ausgiebig in unseren Korallenzuchtanlagen und im Labor getestet und konnten in über **97 % aller Anwendungen in dieser Zeit einen deutlichen Erfolg erkennen.**

REBIOTIC sollte allerdings NICHT mit Fremdbakterien kombiniert werden.

Stellen Sie während der Kurphase alle sonstigen Bakterienprodukte ein. Nach der Kur können Sie mit den Fauna Marin Bakterienprodukte weiter dosieren. Die übliche Aquarienpflege bleibt davon unberührt.



WEITERE FRAGEN...

Wie lange ist REBIOTIC haltbar?

Bei kühler und trockener Lagerung sind die REBIOTIC Bakterien 2 bis 3 Jahre haltbar.

Wie lange muss ich die Bakterien einsetzen?

In der Regel dauert eine Kur 2 - 6 Wochen - selten sind weitere Dosierungen nötig.

Kann man REBIOTIC überdosieren?

An sich nein. Auch eine Dosierung der 5-fachen Menge schadet den Tieren erst mal nicht. Sie sollten aber natürlich dann dafür sorgen, dass das Wasser mit Sauerstoff angereichert wird und den Abschäumer sofort wieder anstellen. Achten Sie dennoch darauf, die empfohlene Dosiermengen einzuhalten. Bei größeren Probleme kann die Dosiermenge aber ohne weiteres verdoppelt werden. Achten Sie hierbei immer auf die Wasserwerte und denken Sie daran, dass auch die eingebrachten Bakterien Nährstoffe und Spurenelemente verbrauchen. Vermeiden Sie Limitierungen.

Warum müssen UV-Anlage und Abschäumer nach der Dosierung abgeschaltet werden?

Nach der Zugabe benötigen die frisch aktivierten Bakterien etwas Zeit, um sich auf dem Substrat festzusetzen. In dieser Zeit sollten die Bakterien nicht abgeschäumt, oder durch UV abgetötet werden. Schalten Sie also UV und Abschäumer während der Behandlung ab. Vliesfilter sollten ebenfalls umgangen werden, da die Bestandteile, die sich nicht gleich auflösen, nicht herausgefiltert werden sollten.

Warum löst sich REBIOTIC nicht ganz auf ?

Bakterien können und sollen sich nicht komplett auflösen. Die zudem enthaltenen Enzymspeicher und Mineralien lösen sich langsam im System auf und versorgen die Bakterien bis zur nächsten Dosierung.

Sind REBIOTIC Bakterien gut für den Beckenstart ?

Man kann REBIOTIC durchaus für den Beckenstart nutzen. Wir empfehlen allerdings auf lebende Steine zu setzen. Wenn es ein Start ohne lebende Steine sein soll, macht unser BACTO BLEND oder das REEF START PRO BAC mehr Sinn.

<https://www.fauamarincorals.de/Bacto-Blend/14145-VH>

<https://www.fauamarincorals.de/Reef-Start-Pro-Bac/12171-VH>

Muss ich REBIOTIC dauerhaft dosieren?

Nein! Nach einer erfolgreichen Kur reicht es, einmal im Monat eine Erhaltungsdosis zu verabreichen - sollte dies notwendig sein. Für die Dauerdosierung nach einer Kur stehen Ihnen unsere BACTO BALLS zu Verfügung.

<https://www.fauamarincorals.de/Bacto-Balls/14405-VH>



ÜBERSICHT BAKTERIENPRODUKTE:



1. BACTO BLEND

flüssiges Mischbakterienpräparat
zum allgemeinen Einsatz bei

- Start eines Riffbeckens
- Nährstoffabbau
- allgemeine Unterstützung bei allen Arten von Riffaquarien.

<https://www.faunamarincorals.de/Bacto-Blend/14145-VH>



2. BACTO THERAPY

flüssiges Mischbakterienpräparat,
das gegen

- pathogene Keime,
- unerwünschte Beläge, Gerüche oder Fäulnisstellen eingesetzt werden kann.

<https://www.faunamarincorals.de/Bacto-Therapy/14175-VH>



3. BACTO BALLS

Gelkugeln mit Riffbakterien

dienen

- zum Lösen von Nährstoffdepots
- Wasserklärung in allen Sorten von Fisch- oder Riffaquarien.
- BactoBalls müssen nur alle 2-3 Wochen dosiert werden
- unterstützen den Nährstoffabbau.

<https://www.faunamarincorals.de/Bacto-Balls/14405-VH>



4. REEF START PRO BAC

flüssiges Mischbakterienpräparat mit der neuartigen Substratmatrix B-29.

Sein Einsatz ist

- ideal für den Start eines Riffaquariums.
- sorgt für gute Wasserwerte.
- hemmt nachhaltig das Wachstum unerwünschter Algen.

<https://www.faunamarincorals.de/Reef-Start-Pro-Bac/12171-VH>



5. REBIOTIC

gefriergetrocknete Spezialbakterien zur Anwendung als
4-6 -wöchige Kur und Wiederaufbau eines gesunden Biofilms.

REBIOTIC dient zum

- Abbau unerwünschter organischer Substanzen und Nährstoffverbindungen.
- entfernt und verhindert unerwünschte Beläge und Algenwuchs.

<https://www.faunamarincorals.de/ReBiotic-100-natural/14420-VH>



WIRKUNGS- VOLL!

REBIOTIC ist ein sehr wirkungsvolles Produkt und sollte nur gezielt eingesetzt werden.

Biologische Abläufe in Riffaquarien sind sehr komplex und nicht in jedem Fall ist die Anwendung von Bakterien ausreichend oder sinnvoll.

Vor allem in sehr nährstofflimitierenden Systemen sollte man mit der Zugabe von solchen Hilfsmitteln vorsichtig sein und sich vorher beraten lassen.

BERATUNG:

Sie finden Unterstützung zum Produkt in unserer Facebookgruppe:
<https://www.facebook.com/groups/1490705804549503/>

oder über unseren Supportkontakt:
Support@faunamarin.de

und auf unserem  YouTube Kanal:
https://www.youtube.com/@FaunaMarin_Official/videos

Weitere Informationen: www.faunamarin.de

VIEL ERFOLG
FAUNA MARIN GmbH