

MICROBE-LIFT[®]

BASICS

Einfach besser versorgt.

ARKA[®]

B I O T E C H N O L O G I E

MICROBE-LIFT BASICS

Vorwort

Inspiriert durch unsere Kunden und dem immer höher werdenden Anspruch der modernen Riffaquaristik, haben wir - die ARKA Biotechnologie GmbH - ein perfekt aufeinander abgestimmtes Versorgungssystem entwickelt.

Unsere MICROBE-LIFT BASICS bieten Ihnen eine einfache und hocheffiziente Versorgungsmethode, mit allen wichtigen Elementen, wie Calcium, Magnesium, Carbonathärte, Vitaminen, Aminosäuren und Mikro-/Makronährstoffe.

Dank der individuellen Dosiermöglichkeiten, können Sie mit BASICS perfekt auf die individuellen Bedürfnisse Ihrer Korallen eingehen und optimale Ergebnisse erzielen.

Aller Anfang ist ... einfach !

Sie finden in dieser Anleitung alle wichtigen Erläuterungen, um sich schnell und sicher mit den MICROBE-LIFT BASICS vertraut zu machen. Natürlich sind unsere Produkte auch in dem allseits bekannten AquaCalculator für Sie hinterlegt. Dieser hilft Ihnen unter www.aquacalculator.com oder in den entsprechenden Apps, die für Ihr Aquarium optimalen Dosiermengen zu ermitteln.

Wie bei all unseren MICROBE-LIFT Produkten, gelten auch für unsere MICROBE-LIFT BASICS höchste Qualitätsstandards. Unsere Salze entsprechen pharmazeutischen Reinheitsstufen und werden genauso wie unsere Spurenelemente und Vitamine, ständig durch ein strenges Qualitätsmanagement geprüft. Die sichere und optimale Verpackung der Produkte sorgt dafür, dass wir dies von der Herstellung bis zu Ihnen nach Hause gewährleisten können.

Unsere MICROBE-LIFT BASIC Salze enthalten spezielle pH-Buffer, ausgesuchte Mineralien und bioaktive Stabilisatoren, um den Korallen in Ihrem Aquarium die höchst mögliche Effizienz bei der Aufnahme von Spurenelementen zu ermöglichen und die Stabilität der chemischen Parameter in Ihrem Aquarium zu optimieren. Sie können zusammen mit allen gängigen Filtersystemen, wie z.B. Zeolith-System, Naturfilter oder Berliner-System verwendet werden.

Dank MICROBE-LIFT BASICS haben Sie die Möglichkeit ein Maximum an Wachstum, Gesundheit und Farbenpracht Ihrer Korallen zu erreichen. Und das alles bei minimalem Aufwand !

Welche Wasserwerte sind optimal?

Wir empfehlen Ihnen sich an folgende Richtwerte zu halten:

Calcium	380 – 420 mg / L
Magnesium	1200 – 1350 mg / L
Salinität	33-35 Promille
Alkalinität	6,5 – 8 dKH

Schritt 1: Das Ansetzen der MICROBE-LIFT BASICs

Angemischt werden die einzelnen Komponenten der MICROBE-LIFT BASICs in separaten 1L oder 5L Behältern. Auch eine Direktzugabe in das Technikbecken ist möglich.

Zusätzlich zu unseren MICROBE-LIFT BASIC 1, 2 und 3 Salzen, können Sie mit unserer MICROBE-LIFT BASICs PRO – Serie für das Plus an Wachstum, Gesundheit, Vitalität und Farbenpracht sorgen.

MICROBE-LIFT BASIC 1 – Calcium:

Dosiermöglichkeiten

BASIC Stammlösung (1 Liter):

Geben Sie 367 g in einen Messbecher und füllen diesen mit Osmosewasser auf 1 Liter auf. Eine Zugabe von 10 ml dieser Stammlösung, auf 100 Liter Aquarienwasser, erhöht den Calciumgehalt um ca. 10 mg/L.

BASIC Konzentrat (1 Liter):

Geben Sie 500 g in einen Messbecher und füllen diesen mit Osmosewasser auf 1 Liter auf. Eine Zugabe von 7,5 ml dieser Stammlösung, auf 100 Liter Aquarienwasser, erhöht den Calciumgehalt um ca. 10 mg/L.

Dosierung Direktzugabe:

Geben Sie in Ihr Technikbecken 3,7 g auf 100 Liter Wasser hinzu, um den Calciumgehalt um ca. 10 mg/L zu erhöhen.

Mögliche Erweiterungen aus der MICROBE-LIFT BASICs PRO – Serie:

+ BASICS 1.1 Strontiumkomplex (Wachstum)

Dosierung

BASIC 1 Konzentrat (1 Liter):

Geben Sie 30 ml direkt in die angemischte Basic 1 Stammlösung (1 Liter) hinzu und behalten Sie die angegebene Dosierung bei.

+ BASICS 1.2 Elementkomplex (Farben)

Dosierung

BASIC 1 Konzentrat (1 Liter):

Geben Sie 30 ml direkt in die angemischte Basic 1 Stammlösung (1 Liter) hinzu und behalten Sie die angegebene Dosierung bei.

Tipps:

- Die tägliche Zugabemenge ist abhängig vom Verbrauch. Kontrollieren Sie daher regelmäßig den Calciumgehalt in Ihrem Aquarium.
- Basic 1 Calcium und Basic 3 Carbonate immer zeitlich versetzt dosieren.
- Verwenden Sie kaltes Osmosewasser, da sich Calciumchlorid unter Wärmeentwicklung auflöst.

MICROBE-LIFT BASIC 2 – MAGNESIUM:

Dosiermöglichkeiten

BASIC Stammlösung (1 Liter):

Geben Sie 419 g in einen Messbecher und füllen diesen mit Osmosewasser auf 1 Liter auf. Eine Zugabe von 10 ml dieser Stammlösung, auf 100 Liter Aquarienwasser, erhöht den Magnesiumgehalt um ca. 5 mg/L.

BASIC Konzentrat (1 Liter):

Geben Sie 500 g in einen Messbecher und füllen diesen mit Osmosewasser auf 1 Liter auf. Eine Zugabe von 17 ml dieser Stammlösung, auf 100 Liter Aquariumwasser, erhöht den Magnesiumgehalt um ca. 10 mg/L.

Dosierung Direktzugabe:

Geben Sie in Ihr Technikbecken 8,5 g auf 100 Liter Wasser hinzu, um den Magnesiumgehalt um ca. 10 mg/L zu erhöhen.

Mögliche Erweiterungen aus der MICROBE-LIFT BASICs PRO – Serie:

+ BASICS 2.1 Vitaminkomplex (Vitalität)

Dosierung

BASIC 2 Konzentrat (1 Liter):

Geben Sie 30 ml direkt in die angemischte Basic 2 Stammlösung (1 Liter) hinzu und behalten Sie die angegebene Dosierung bei.

Tipps:

- Die tägliche Zugabemenge ist abhängig vom Verbrauch. Kontrollieren Sie daher regelmäßig die Karbonathärte in Ihrem Aquarium.

MICROBE-LIFT BASIC 3 – Karbonathärte:

Dosiermöglichkeiten

BASIC Stammlösung (1 Liter):

Geben Sie 60 g in einen Messbecher und füllen diesen mit Osmosewasser auf 1 Liter auf. Eine Zugabe von 50 ml dieser Stammlösung, auf 100 Liter Aquarienwasser, erhöht die Karbonathärte um ca. 1° dKH.

BASIC Konzentrat (1 Liter):

Geben Sie 80 g in einen Messbecher und füllen diesen mit Osmosewasser auf 1 Liter auf. Eine Zugabe von 37 ml dieser Stammlösung, auf 100 Liter Aquariumwasser, erhöht die Karbonathärte KH um ca. 1 °dKH.

Dosierung Direktzugabe:

Geben Sie in Ihr Technikbecken 3 g auf 100 Liter Wasser hinzu, um die Karbonathärte um ca. 1 °dKH zu erhöhen.

Mögliche Erweiterungen aus der MICROBE-LIFT BASICs PRO – Serie:

+ BASICS 3.1 Halogenkomplex (Gesundheit**)**

Dosierung

BASIC 3 Konzentrat (1 Liter):

Geben Sie 15 ml direkt in die angemischte Basic 3 Stammlösung (1 Liter) hinzu und behalten Sie die angegebene Dosierung bei.

Tipps:

- Die tägliche Zugabemenge ist abhängig vom Verbrauch. Kontrollieren Sie daher regelmäßig die Karbonathärte in Ihrem Aquarium.
- Basic 3 Carbonate und Basic 1 Calcium immer zeitlich versetzt dosieren.
- Lösen Sie das Karbonat in leicht warmen Wasser auf.

Sie haben Fragen? Wir helfen Ihnen!

Sollten Sie Fragen zu unseren Produkten haben, können Sie uns natürlich gerne jederzeit unter den folgenden Kontaktdaten erreichen:

E-Mail: info@arka-biotech.de

Tel: 09123 / 96 200-0

Facebook: www.facebook.com/arkabiotech/ und www.facebook.com/microbelifitaquarium/



ARKA Biotechnologie GmbH

TEL: +49 (0) 9123 / 96 200 0

Weigmannstraße 28 – 30

FAX: +49 (0) 9123 / 96 200 29

91207 Lauf a.d. Peg.

www.arka-biotechnologie.de