

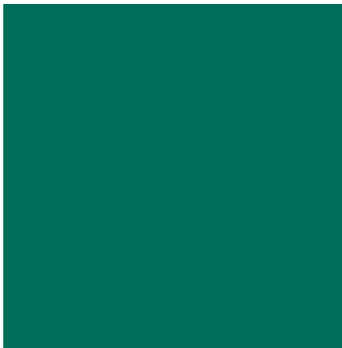


MICROBE-LIFT®



**ZUFRIEDENHEITS
GARANTIE**

Alle MICROBE-LIFT-Produkte unterliegen einer Garantie, welche die Wirksamkeit versichert. Wenn Produkte entgegen unserer Erwartungen nicht funktionieren, bekommen Sie das Geld von uns zurück erstattet.



Ecological Europe

BECAUSE LIFE NEEDS A CHANCE



MICROBE-LIFT® Home Aquarium Products

Die Nr. 1 aus den USA nun auch erhältlich in Europa.

Firmenprofil

Ecological Laboratories ist ein internationales Biotechnologie-Unternehmen, spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von mikrobiellen Produkten für die natürliche Behandlung von Umweltproblemen im Zusammenhang mit den verschiedenen Nutzungen des Wassers und der Verwertung von organischen Stoffen.

Geschichte

1976, Ecological Laboratories begann mit der Produktion von **MICROBE-LIFT®**. Die "**One-of-a-Kind**"-Formel, für den Einsatz in einem breiten Spektrum von Anwendungen in der Landwirtschaft, der Industrie und bei abwasserbehandelten Feldern war geboren.

Es wurde deutlich, dass mit ein wenig Feintuning die bakteriellen Formulierungen im grossen Maßstab für die kommerzielle Nutzung eingesetzt werden kann. Dabei erkannte man auch die Nutzung für kleinere Anwendungsbereiche wie Zierteiche und Wassergärten. Das ist der Grund, warum im Jahre 1998 Ecological damit begann, **MICROBE-LIFT®** für den einzelnen Endverbraucher zu produzieren. Nun ist dieses kommerzielle Produkt die Lösung für ein noch breiteres Spektrum von Umweltproblemen.

Derzeit sind die Produkte von **MICROBE-LIFT®** die gefragtesten für Wasser-Qualität, Sauberkeit und insgesamt für die komplette Wartung von Aquarien und Teichen. **MICROBE-LIFT®/PL** ist die Nr. 1 der Wasseraufbereiter, die man fast nur unter diesem Namen kennt.



Natürliche, umweltfreundliche Produkte

Genau wie die meisten Städte und Gemeinden ein Recycling-Programm haben, für die Verringerung der Menge fester Abfälle und für die Beseitigung, hat die Natur dabei ihre eigene Version von Recycling seit Anbeginn der Zeit. Die Natur tut dies, weil es notwendig ist, um die grundlegenden Bausteine der Biosphäre im Gleichgewicht zu halten. Man spricht von "LEBEN".

Bakterien sind natürliche Recycler und deswegen wird **MICROBE-LIFT®** von **Ecological Laboratories** produziert. **MICROBE-LIFT®** ist eine der weltweit besten Produktreihen auf dem Markt.

MICROBE-LIFT®-Produkte erzielen eine saubere Umwelt, Abbau von Schadstoffen in einer natürlichen Weise, indem sie auf ihre grundlegenden Elemente der Biosphäre zurückgreifen. **MICROBE-LIFT®**-Produkte sind biologisch abbaubar und nicht giftig, weswegen diese Produkte in der Anwendung bei Menschen, Tieren und wildlebenden Tieren sicher sind. Es sind eine der umweltfreundlichsten Produkte, die uns derzeit zur Verfügung stehen.

Ecological Laboratories nutzt außerhalb des Unternehmens Testlabore für unabhängige Analysen der Produkte. Produkt-Tests und Überwachungen erfolgen regelmäßig, damit die Qualitätskontrollen und die Qualitätssicherung gewährleistet wird.

Philosophie

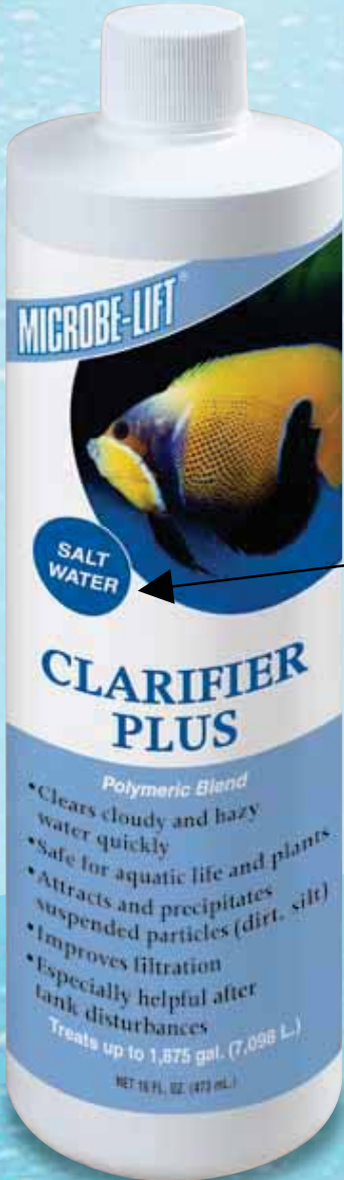
Ecological Laboratories ist sich der Verantwortung für den Umweltschutz und für die nachhaltige Entwicklung sehr bewußt. Durch die sicheren und natürlichen Produkte von **MICROBE-LIFT®** stellen wir fest, dass unsere Kunden umweltbewusster handeln und somit ein gutes Vorbild für die nachfolgenden Generationen sind. Im Gegensatz zu vielen anderen Mitbewerbern von bakteriellen Produkten produziert **Ecological Laboratories** eigene Bakterien, sodass wir sicher sind, dass alles, was unter diesem Namen hergestellt wird, 100% wirksam und sicher ist.

MICROBE-LIFT®

Eine international
erfolgreiche Marke für den
autorisierten Fachhandel

Because Life needs a Chance

3
verschiedene
Designs für
eine leichte
Handhabung



Meerwasser-
fisch
abgebildet

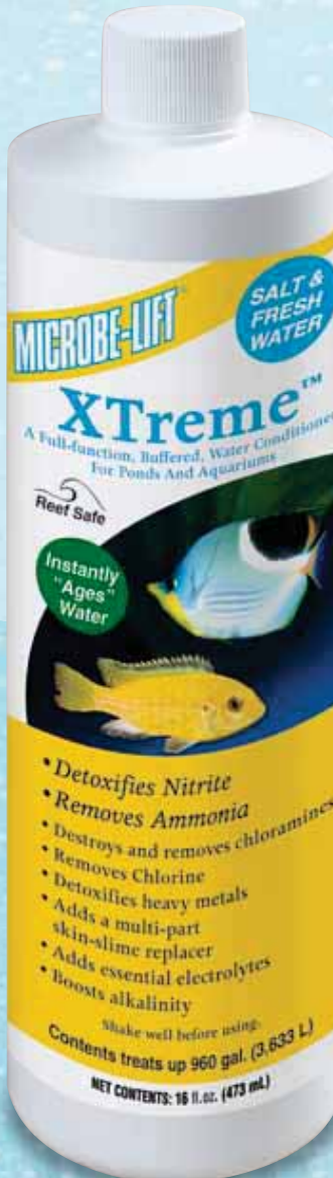
Einsatz
bei
Meerwasser-
Aquarien

Reef Safe
Logo
abgebildet

Meer- und
Süßwasser-
fische
abgebildet

Meer-
wasser-
Design

Reichweite
der
Produkte



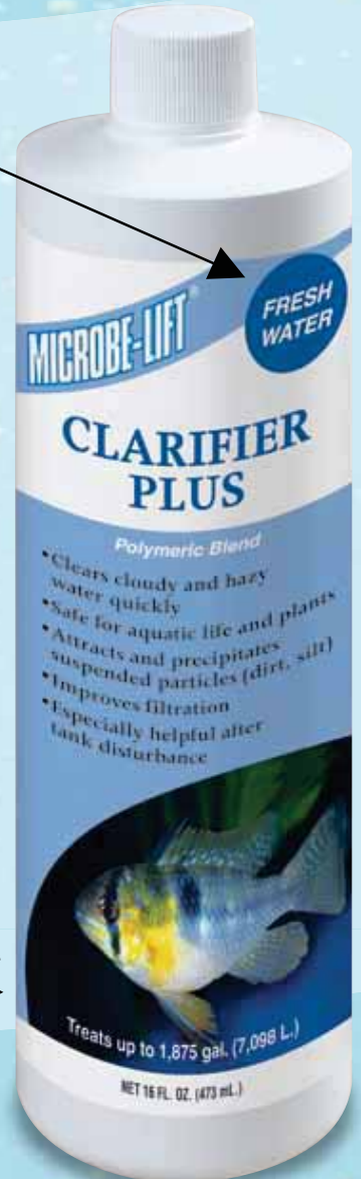
Einsatz bei
Süßwasser-
Aquarien

Marken-
Identifikation

Einsatz bei
Meer- und
Süßwasser-
Aquarien

Süßwasser-
fisch
abgebildet

Süß- und
Meerwasser-
Design



Süß
wasser-
Design



Logo
Herstellung
in der USA



Logo
Sicher beim Einsatz
in Riff-Aquarien

Artikelnummer für eine leichte
Produktidentifikation

MICROBE-LIFT®

Eine international
erfolgreiche Marke für den
autorisierten Fachhandel

Because Life needs a Chance

Unser
Werbe-
Programm

Ecological Laboratories Inc.
und Ecological Europe
bringen immer mehr Kunden
in Ihren Fachhandel.

Seit 1976 versuchen wir unsere
Kunden an unsere Geschäftspartner
zu binden, da Sie eine gute Beratung
verdient haben.



11.000
Leser
monatlich!



5.500
Leser
monatlich!

67.000
Leser
jährlich!



55.000
Leser
monatlich!



35.000
Leser
monatlich!

42.000
Leser
monatlich!

Alleine unsere
Werbungen
erreichen
mehr als
3 Millionen
Leser
auf der
ganzen Welt!

Inhaltsverzeichnis

Biologische Abläufe	6-7
Startersets	8
Bakterien-Produkte	9-10
Korallenfutter & Futterzusätze.....	11
Meerwasser-Produkte	12-13
Süßwasser-Produkte.....	14-15
Produkte für Meer- & Süßwasser	16-17
Pflanzen-Pflege-Produkte.....	18-19
pH-Aufbereitungsprodukte	20-21
Spezielle Wasserpflege	22
Spezielle pH-Aufbereitungs- produkte.....	23
Reef & Marine-Produkte	24-27
Spezielle Produkte für Kampffische, Cichliden, Diskus & Goldfische....	28-29
Natürliche Pflegeprodukte.....	30-31
Filtermedien	32-33
Wassertests.....	34
Reptilien- & Amphibien- Pflege-Produkte	35
Komplett-Regalsysteme.....	36-37
Werbematerial.....	38-39

Reef, Marine & Süßwasser Produkte



9-10

Süßwasser Produkte



NEU

NEU

14-15

Meer- & Süßwasser Produkte



NEU

NEU

16-17

Reef & Marine und Süßwasser Produkte



NEU

NEU

30-31



BAKTERIEN PRODUKTE

Geeignet für
Reef & Marine und
Süßwasser-
Aquarien

Schnelle Einfahrphase



MICROBE-LIFT®/Special Blend & MICROBE-LIFT®/Nite Out II

ist ein einzigartiges Öko-System welches Ihnen das Einfahren von Aquarien deutlich erleichtert und gleichzeitig das biologische Gleichgewicht hält. Es funktioniert einfach, sicher, 100% biologisch bei: Der Kontrolle und Beseitigung von organischen Abfällen, verbessert die Wasserqualität, reduziert und kontrolliert Ammonium/Ammoniak, Nitrit und Nitrate.

Folgen Sie den einfachen Schritten.

Schritt #1: Fügen Sie **MICROBE-LIFT®/Special Blend** in Ihr Aquarium hinzu um alle organischen Abfallstoffe zu entfernen und die Bedingungen für die Lebewesen im Aquarium sowie das Pflanzenwachstum zu verbessern. **MICROBE-LIFT®/Special Blend** siedelt sich sowohl im Wasser als auch im Filter, sowie auf geeigneten Oberflächen über einen Biofilm an und entfernt unerwünschte Abfallstoffe und sorgt für eine schnelle Klärung des Wassers. **MICROBE-LIFT®/Special Blend** entfernt und beseitigt zusätzlich alle unerwünschten Gerüche im Aquarium.

Da die organischen Abfallstoffe im Aquarium wie tote Pflanzen sowie übermäßiges Futter, Kot etc. biologisch zu Ammonium/Ammoniak umgewandelt werden (in einem Prozess namens Ammonifikation), ist es wichtig, den Ammonium/Ammoniak-Gehalt, der giftig für Ihre Fische und alle Lebewesen im Aquarium ist, biologisch schnell zu entfernen.

Die Nitrifikation - der Prozess des natürlichen, biologischen Abbaus von Ammonium/Ammoniak wird von einer Gruppe Mikroben die sogenannten nitrifizierenden Bakterien durchgeführt. Nitrifizierende Bakterien sind sehr langsam wachsend (Sie benötigen 18 Std. für eine einzige Zellteilung) und es erfordert oft Wochen, bis die Populationsdichte so hoch ist, dass das Ammonium/Ammoniak auf natürliche Weise abgebaut wird.

Schritt #2: Verwenden Sie **MICROBE-LIFT®/Nite Out II** um die notwendigen nitrifizierenden Kulturen schnell zu etablieren und den Vorgang des Entfernens von Ammonium/Ammoniak in Ihrem Aquarium zu starten. Fügen Sie **MICROBE-LIFT®/Nite Out II** hinzu, **damit die Bakterienkulturen gedeihen und das giftige Ammonium/Ammoniak zu Nitrit, und Nitrit zu Nitrat umgewandelt werden kann.** **MICROBE-LIFT®/Nite Out II** enthält desweiteren Nitrosomonas-Bakterien - welche Ammonium/Ammoniak zu Nitrit konvertieren und die Nitrobacter Bakterien die das Nitrit zu Nitrat umwandeln.

Darüber hinaus sollte genug Karbonathärte vorhanden sein. Der KH-Wert muss immer mindestens 3dH° betragen. Dies ist von großer Bedeutung, da die nitrifizierenden Bakterien diesen als Brennstoff verbrauchen. Für einen Teil Ammonium/Ammoniak werden sieben Teile Karbonat verbraucht! Ohne gute KH-Werte ist auch keine Nitrifikation möglich! Dies wäre so als hätte Ihr Auto keinen Kraftstoff mehr! Die Nitrifikation würde stoppen, oder hätte vielleicht noch nicht einmal begonnen. Um sicherzustellen, das giftige Ammonium/Ammoniak durch die notwendigen nitrifizierenden Bakterien entfernt wird, müssen Sie in Ihrem Aquarium für eine ausreichende Karbonathärte sorgen. Dann fügen Sie **MICROBE-LIFT®/ Nite Out II** hinzu um eine rasche und vollständige Entfernung von Ammonium/Ammoniak durch die nitrifizierenden Bakterien zu gewährleisten.

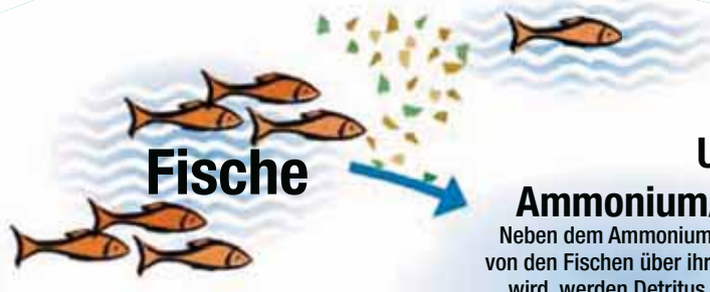
MICROBE-LIFT®/Special Blend & Denitrifikation

MICROBE-LIFT®/Special Blend bietet einen einzigartigen Mehrwert für Ihr Aquarium. Zusätzlich dazu, ist es eines der besten Produkte, die Sie verwenden können, um den biologischen Abbau der unerwünschten, organischen Substanzen aus Ihrem Aquarium zu entfernen. Die Kulturen in **MICROBE-LIFT®/Special Blend** unterstützen die Entfernung von Nitrat über einen Prozess namens Denitrifikation.

Während einige Aquarianer Nitrat von den Pflanzen und durch Teilwasserwechsel entfernen, ist der effektivste Weg Nitrat zu beseitigen – die biologische Denitrifikation. In diesem Prozess findet die Nitratbeseitigung in anaeroben Bereichen statt, wie sie z. B im Aquariumfilter gefunden wird. **MICROBE-LIFT®/Special Blend** Kulturen enthalten auch denitrifizierende Bakterien, die eine wichtige Unterstützung bei der Nitratbeseitigung sind. **MICROBE-LIFT®/Special Blend** enthält Hochleistungs-Denitrifikanten, die das Nitrat unter anaeroben Bedingungen zu Stickstoffgas umwandeln z. B in Filtern und geeigneten sauerstoffarmen Siedlungsflächen in Ihrem Aquarium. Hierdurch können die Algen das für sie wichtige Nitrat nicht mehr als Nahrungsquelle nutzen.

MICROBE-LIFT®/Special Blend und **MICROBE-LIFT®/Nite Out II** sind die Antwort auf natürliche, saubere, klare und nicht toxische Aquarien! Sie können auf diese zwei neuartigen biologischen Produkte bauen – für die Wasserqualität, den Abbau aller organischen Abfälle, und die Beseitigung sowie Kontrolle von Ammonium/Ammoniak, Nitrit und Nitrat über natürliche, nicht chemische biologische Prozesse.

Kreislauf – Die Nitrifikation und Denitrifikation mit MICROBE-LIFT®



Fische

Ursache von Ammonium/Ammoniak

Neben dem Ammonium/Ammoniak, welches von den Fischen über ihre Kiemen abgegeben wird, werden Detritus (Ausscheidungen der Fische), Futterreste und abgestorbene Pflanzenreste von Mikroorganismen zersetzt, welche ebenfalls Ammonium/Ammoniak als Endprodukt erzeugen.

Stickstoff-Gas (N_2)

Gasförmiger Stickstoff steigt gefahrlos an die Wasseroberfläche auf und entweicht an die Luft, welche zu 78% aus Stickstoff besteht.

2 Schritte

für ein

natürliches, sauberes, klares und ungiftiges Aquarienmilieu!

Denitrifikation

Abbau von Nitraten in den anaeroben (sauerstoffarmen) Zonen des Aquariums.



MICROBE-LIFT®/SPECIAL BLEND

(bereits in Schritt 1 zugegeben) enthält Denitrifikanten, welche ohne Sauerstoff arbeiten. Diese ausgewählten Mikroorganismen können unter anaeroben Bedingungen, welche in Aquarienfiltern und deren Biofilmen vorkommen, Nitrat in harmloses Stickstoff-Gas (N_2) umwandeln und so aus dem Aquarium entfernen.



Nitrate (NO_3^-)

Nährstoffquelle für Pflanzen und Algen

Nitrobacter sp. & Nitrospira sp.

MICROBE-LIFT®/NITE-OUT II

(bereits in Schritt 2 zugegeben) liefert die notwendigen Nitrobacter sp. und Nitrospira sp. Bakterien, welche für die Oxidation des ebenfalls giftigen Nitrits (NO_2^-) in harmloseres Nitrat (NO_3^-) benötigt werden.



Nitrosomonas sp.

(enthalten in MICROBE-LIFT®/NITE-OUT II) wandelt Ammonium/Ammoniak in

Nitrite (NO_2^-) um.

Schritt 1:

Zugabe von MICROBE-LIFT®/SPECIAL BLEND

Beschleunigt die Entfernung organischen Materials im Aquarium durch Zugabe ausgewählter Mikroorganismen, welche die Effizienz des organischen Abbaus erhöhen und die Filterleistung verbessern.



Schritt 2:

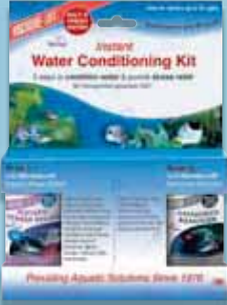
Zugabe von MICROBE-LIFT®/NITE-OUT II

Liefert die notwendigen nitrifizierenden Bakterien (Nitrosomonas sp., Nitrobacter sp. und Nitrospira sp.), die für den biologischen Nitrifizierungsprozess benötigt werden und stellt den kontinuierlichen Abbau von giftigem Ammonium/Ammoniak sicher.



AQUARIEN STARTER SETS

1oz. Startersets für 60-Liter-Aquarien:



**Instant Water Conditioning Kit
2er Pack**
Art.-Nr.: HA2PKWC1



BEINHALTET	DOSIERUNG
1 St. - 1 oz. Aquatic Stress Relief 1 St. - 1 oz. Ammonia Remover	Für 60-Liter-Aquarien
2 St. - 1 oz. Flaschen	



**Immediate Water Cycling Kit
2er Pack**
Art.-Nr.: HA2PKCYC1



BEINHALTET	DOSIERUNG
1 St. - 1 oz. Special Blend 1 St. - 1 oz. Nite-Out II	Für 60-Liter-Aquarien
2 St. - 1 oz. Flaschen	



**Aquarium Cycling & Water Conditioning Kit
3er Pack**
Art.-Nr.: HA3PKAQ1



BEINHALTET	DOSIERUNG
1 St. - 1 oz. Aquatic Stress Relief 1 St. - 1 oz. Special Blend 1 St. - 1 oz. Nite-Out II	Für 60-Liter-Aquarien
3 St. - 1 oz. Flaschen	

4oz. Startersets für 200-Liter-Aquarien:



**Instant Water Conditioning Kit
2er Pack**
Art.-Nr.: HA2PKWC4



BEINHALTET	DOSIERUNG
1 St. - 4 oz. Aquatic Stress Relief 1 St. - 4 oz. Ammonia Remover	Für 200-Liter-Aquarien
2 St. - 4 oz. Flaschen	



**Immediate Water Cycling Kit
2er Pack**
Art.-Nr.: HA2PKCYC4



BEINHALTET	DOSIERUNG
1 St. - 4 oz. Special Blend 1 St. - 4 oz. Nite-Out II	Für 200-Liter-Aquarien
2 St. - 4 oz. Flaschen	



**Aquarium Cycling & Water Conditioning Kit
3er Pack**
Art.-Nr.: HA3PKAQ4



BEINHALTET	DOSIERUNG
1 St. - 4 oz. Aquatic Stress Relief 1 St. - 4 oz. Special Blend 1 St. - 4 oz. Nite-Out II	Für 200-Liter-Aquarien
3 St. - 4 oz. Flaschen	

BAKTERIEN PRODUKTE

Geeignet für
REEF & MARINE
und Süßwasser-
Aquarien



Bacterial Aquarium Balancer Odor Free

- Führt Millionen von positiven Bakterien in ihr Aquarium-Ökosystem
- Die positiven Bakterien arbeiten zur Verringerung der organischen Abfälle auf Ornamenten, Kies und Filtersystemen
- Die natürlichen, nicht-pathogenen Bakterien verringern die organischen Abfälle und sorgen für weniger Fischverluste
- Nitrate werden zusätzlich abgebaut



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BAB01	1 fl. oz. (30 mL)	ausreichend für 446 L	Neue Aquarien: 5 ml auf 75 L Eingefahrte Aquarien: 5 ml auf 40 L
BAB04	4 fl. oz. (118 mL)	ausreichend für 1.798 L	Neue Aquarien: 5 ml auf 75 L Eingefahrte Aquarien: 5 ml auf 40 L
BAB08	8 fl. oz. (236 mL)	ausreichend für 3.600 L	Neue Aquarien: 5 ml auf 75 L Eingefahrte Aquarien: 5 ml auf 40 L
BAB16	16 fl. oz. (473 mL)	ausreichend für 7.200 L	Neue Aquarien: 5 ml auf 75 L Eingefahrte Aquarien: 5 ml auf 40 L
BAB64	64 fl. oz. (1.893 L)	ausreichend für 28.728 L	Neue Aquarien: Add 1 tsp. for every 20 gal. (76 L.) Eingefahrte Aquarien: Add 1 tsp. per 10 gal. (38 L.)
BABG1	1 gal. (3.785 L.)	ausreichend für 57.456 L	



Gel Filter Cartridge Inoculant

- 80% schnelleres Einfahren von Aquarien
- Reduziert die Häufigkeit der Reinigung von Filtermedien
- Fördert den Nitrat-Abbau im Filter
- Beinhaltet natürliche Bio-Polymeren, welche die Bakterien am Filtermaterial anheften



ARTIKEL #	GRÖSSE	ANLEITUNG
GFCI04	4 fl. oz. (118 mL)	Gel Filter direkt auf Ihre Filterpatronen, Filter-Pads oder Medien auftragen. Das Gel wird von den Filterpatronen oder Medien am besten aufgenommen, wenn Sie den Filter für ein bis zwei Stunden ausgeschaltet. Lassen Sie hierbei aber Ihre Umwälzpumpen im Aquarium laufen.
GFCI08	8 fl. oz. (236 mL)	
GFCI16	16 fl. oz. (473 mL)	



Gravel & Substrate Cleaner Reinigt den Bodengrund auf natürliche Weise

- Natürliche und schnelle Schlamm und Schmutzentfernung
- 80% schneller als bakterielle Produkte alleine
- Reinigt den Bodengrund, ohne diesen entfernen zu müssen
- Reduziert und bindet Nährstoffe, einschließlich Phosphate
- Organische und mikrobielle Grundlage



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
GSC01	1 fl. oz. (30 mL)	Unterschiedlich, je nach Anwendung oder Wartung	Siehe Packungsbeilage
GSC04	4 fl. oz. (118 mL)		
GSC08	8 fl. oz. (236 mL)		
GSC16	16 fl. oz. (473 mL)		
GSC64	64 fl. oz. (1.893 L)		
GSCG1	1 gal. (3.785 L.)		



Bacterial Starter Kit 4er Pack

Art.-Nr.: #HA4PKBAC



BEINHALTET

- 1 St. – 4 oz. Bacterial Aquarium Balancer
- 1 St. – 4 oz. Gel Filter Cartridge Inoculant
- 1 St. – 4 oz. Nite-Out II
- 1 St. – 4 oz. Gravel and Substrate Cleaner

4pc - 4 oz Flaschen



Nite-Out II™ Nitrifizierende Bakterien

- Speziell für die schnelle Ammonium- und Nitrit-Reduzierung
- Verringert Ammonium- und Nitrit-Toxizität
- Beinhaltet: Nitrosomonas-, Nitrospira- und Nitrobacterbakterien
- Wirkt in Kombination mit Microbe-Lift/Special-Blend noch besser



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
NITEH01	1 fl. oz. (30 mL)	ausreichend für 233 L	Neue Aquarien: Bei neuen Aquarien fügen Sie jeden zweiten Tag 1 TL (5 ml)/38 L hinzu, bis die Ammoniakenebene akzeptabel ist. Eingefahrte Aquarien: Fügen Sie 1 TL (5 ml)/38 L hinzu, wenn Sie einen Wasserwechsel durchführen oder neue Zierfische einsetzen.
NITEH04	4 fl. oz. (118 mL)	ausreichend für 893 L	
NITEH08	8 fl. oz. (236 mL)	ausreichend für 1.814 L	
NITEH16	16 fl. oz. (473 mL)	ausreichend für 3.596 L	
NITEH64	64 fl. oz. (1.893 L)	ausreichend für 14.515 L	
NITEHG1	1 gal. (3.785 L.)	ausreichend für 28.769 L	

BAKTERIEN PRODUKTE



MICROBE-LIFT/ Bacterial Water Conditioners

40-Stück-Display - Artikel #HAD40BAC

BEINHALTET

- 4 St. - 16 oz. Bacterial Aquarium Balancer
- 4 St. - 16 oz. Gel Filter Cartridge Inoculant
- 4 St. - 16 oz. Nite-Out II™
- 4 St. - 16 oz. Gravel & Substrate Cleaner

16 St. - 16 oz. Flaschen

- 6 St. - 4 oz. Bacterial Aquarium Balancer
- 6 St. - 4 oz. Gel Filter Cartridge Inoculant
- 6 pc - 4 oz. Nite-Out II™
- 6 St. - 4 oz. Gravel & Substrate Cleaner

24 St. - 4 oz. Flaschen



Special Blend Das perfekte Bakterien-System aus der Flasche

- Startformel für den biologischen Zyklus
- Baut organische Abfallstoffe ab
- Senkt Nitrate auf biologische Weise
- Stimuliert das natürliche Pflanzenwachstum
- Reduziert die Häufigkeit der Reinigung und macht das Wasser kristallklar

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
SBH04	4 fl. oz. (118 mL)*	Ausreichend für 30 gal. (113 L) 16 Wochen	Siehe Packungsangaben
SBH08	8.5 fl. oz. (251 mL)*	Ausreichend für 65 gal. (246 L) 32 Wochen	Siehe Packungsangaben
SBH16	16 fl. oz. (473 mL)*	Ausreichend für 75 gal. (284 L) 46 Wochen	Siehe Packungsangaben
SBHG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 13.869 gal. (52.465 L) 2 Wochen	Siehe Packungsangaben



MICROBE-LIFT/ Special Blend/TheraP 12-Stück-Display - 8.5oz.

Artikel #SBTHD08

BEINHALTET

- 6 St. - 8.5 oz. Special Blend
- 6 St. - 8.5 oz. TheraP

12 St. - 8.5 oz. boxes

MICROBE-LIFT/ Special Blend/TheraP 12-Stück-Display - 16oz.

Artikel #SBTHD16

BEINHALTET

- 6 St. - 16 oz. Special Blend
- 6 St. - 16 oz. TheraP

12 St. - 16 oz. boxes

MICROBE-LIFT/ Special Blend/TheraP 24-Stück-Display - 4oz.

Artikel #SBTHD04

BEINHALTET

- 12 St. - 4 oz. Special Blend
- 12 St. - 4 oz. TheraP

24 St. - 4 oz. boxes



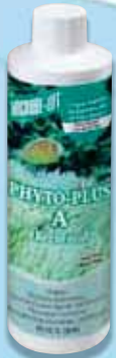
TheraP Biologisches Therapeutikum aus der Flasche

- Stimuliert das Immunsystem der Tiere durch probiotische Bakterien
- Verstärkt das gesundes Wachstum von Fischen und Korallen
- Wirkt vorbeugend gegen Krankheiten
- Verringert Stress auf natürliche Weise
- Einzigartiges Korallenfutter (Bakterienplankton 40-60 Mikrons)

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
THERAPH04	4 fl. oz. (118 mL)*	Ausreichend für 30 gal. (113 L) 16 Wochen	Siehe Packungsangaben
THERAPH08	8.5 fl. oz. (251 mL)*	Ausreichend für 65 gal. (246 L) 32 Wochen	Siehe Packungsangaben
THERAPH16	16 fl. oz. (473 mL)*	Ausreichend für 75 gal. (284 L) 46 Wochen	Siehe Packungsangaben
THERAPHG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 13.869 gal. (52.465 L) 2 Wochen	Siehe Packungsangaben

Korallen/ -Fischfutter

& NATÜRLICHE
GESCHMACKS-
VERSTÄRKER



Phyto-Plus A

Riff-Futter

- Ein hochwertiges und nährstoffreiches Phytoplankton-Konzentrat für Filtrier
- Zellgröße: 9-50 MICRONS

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
PHYTOA04	4 fl. oz. (118 mL)	Für 50 gal. (189 L) Fügen Sie 1-2 Teelöffel (oder 1-2 Kappen von den 8 oder 16 oz.-Flaschen) hinzu. 1 Kappe/Teelöffel = 5 ml. Sie können z.B. auch mittels einer Kunststoffspritze 1 bis 2 Tropfen, 2- bis 3mal pro Woche direkt Ihren Tieren zugeben. Dosieren Sie am besten in Bereichen mit hoher Wasserströmung.
PHYTOA08	8 fl. oz. (236 mL)	
PHYTOA16	16 fl. oz. (473 mL)	
PHYTOA64	64 fl. oz. (1.893 L)	



Phyto-Plus B

Riff-Futter

- Ein hochwertiges und nährstoffreiches Phytoplankton-Konzentrat für Filtrier
- Zellgröße: 2-23 MICRONS

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
PHYTOB04	4 fl. oz. (118 mL)	Für 50 gal. (189 L) Fügen Sie 1-2 Teelöffel (oder 1-2 Kappen von den 8 oder 16 oz.-Flaschen) hinzu. 1 Kappe/Teelöffel = 5 ml. Sie können z.B. auch mittels einer Kunststoffspritze 1 bis 2 Tropfen, 2- bis 3mal pro Woche direkt Ihren Tieren zugeben. Dosieren Sie am besten in Bereichen mit hoher Wasserströmung.
PHYTOB08	8 fl. oz. (236 mL)	
PHYTOB16	16 fl. oz. (473 mL)	
PHYTOB64	64 fl. oz. (1.893 L)	



Zoo-Plus

Riff-Futter

- Ein nährstoffreiches Riff-Futter für Filtrierer
- Beinhaltet eine Mischung aus Mysis, Daphnien, Copepoden und Artemia
- Zellgröße: 800 MICRONS

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
ZOO04	4 fl. oz. (118 mL)	Für 50 gal. (189 L) Fügen Sie 1-2 Teelöffel (oder 1-2 Kappen von den 8 oder 16 oz.-Flaschen) hinzu. 1 Kappe/Teelöffel = 5 ml. Sie können z.B. auch mittels einer Kunststoffspritze 1 bis 2 Tropfen, 2- bis 3mal pro Woche direkt Ihren Tieren zugeben. Dosieren Sie am besten in Bereichen mit hoher Wasserströmung.
ZOO08	8 fl. oz. (236 mL)	
ZOO16	16 fl. oz. (473 mL)	
ZOO64	64 fl. oz. (1.893 L)	



Hoch konzentriertes Phyto-Plus A

Riff-Futter

- Ein hochwertiges und nährstoffreiches Phytoplankton-Konzentrat für Filtrier
- Zellgröße: 9-50 MICRONS

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
PHYTOA01	1 fl. oz. (30 mL)	1 Tropfen des Konzentrats auf 50 gal. (189 L) Aquariumwasser dosieren. Die gebrauchsfertige flüssige Nahrung kann direkt den Tieren zugegeben werden oder in einem Gebiet mit hoher Strömung.



Hoch konzentriertes Phyto-Plus B

Riff-Futter

- Ein hochwertiges und nährstoffreiches Phytoplankton-Konzentrat für Filtrier
- Zellgröße: 2-23 MICRONS

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
PHYTOB01	1 fl. oz. (30 mL)	1 Tropfen des Konzentrats auf 50 gal. (189 L) Aquariumwasser dosieren. Die gebrauchsfertige flüssige Nahrung kann direkt den Tieren zugegeben werden oder in einem Gebiet mit hoher Strömung.



Hoch konzentriertes Zoo-Plus

Riff-Futter

- Ein nährstoffreiches Riff-Futter für Filtrierer
- Beinhaltet eine Mischung aus Mysis, Daphnien, Copepoden und Artemia
- Zellgröße: 800 MICRONS

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
ZOO01	1 fl. oz. (30 mL)	1 Tropfen des Konzentrats auf 50 gal. (189 L) Aquariumwasser dosieren. Die gebrauchsfertige flüssige Nahrung kann direkt den Tieren zugegeben werden oder in einem Gebiet mit hoher Strömung.



Krill Enhance

- Hoch konzentrierte, proteinreiche Flüssigkeit aus 100% Euphausia superba (Krill)
- Wichtige natürliche Nahrungsquelle für viele Tiere und wichtiger Bestandteil ihrer natürlichen Nahrung
- Ideale Variante, den Geschmack von Futtermitteln zu steigern (Lockstoff)

ITEM #	GRÖSSE	DOSIERUNG
KRILL04	4 fl. oz. (118 mL)	Verwenden Sie es wie gewünscht zum Beschichten der Nahrung.
KRILL08	8 fl. oz. (236 mL)	



Garlic Enhance

- Hoch pigmentierte Flüssigkeit aus 100% Garlic (Koblauch)
- Ideale Variante, den Geschmack von Futtermitteln zu steigern (Lockstoff)
- Wirkt sich positiv auf die Darmflora der Fische aus (antiparasitär)

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
GARLIC04	4 fl. oz. (118 mL)	Verwenden Sie es wie gewünscht zum Beschichten der Nahrung.
GARLIC08	8 fl. oz. (236 mL)	



Konzentrat Krill Enhance

- Natürlicher Lockstoff und Futteraufbereiter für alle Zierfische

ITEM #	GRÖSSE	DOSIERUNG
KRILL01	1 fl. oz. (30 mL)	Geben Sie 2 Tropfen pro Teelöffel Futter hinzu. Wenn Sie es direkt ins Wasser geben, dosieren Sie 1 Tropfen auf 38 L.



Konzentrat Garlic Enhance

- Natürlicher Lockstoff und Futteraufbereiter für alle Zierfische

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
GARLIC01	1 fl. oz. (30 mL)	Geben Sie 2 Tropfen pro Teelöffel Futter hinzu. Wenn Sie es direkt ins Wasser geben, dosieren Sie 1 Tropfen auf 38 L.

MEER WASSER Produkte



Produkte in verschiedenen Grössen erhältlich. Für genaue Details siehe Tabelle.

Vitamins & Amino Acids

- Eine Mischung der wesentlichen Mikronährstoffe und Mineralien, die der Großteil der Meerwasser-Fische benötigt
- Meist werden diese durch Filtrationen, Eiweiß-Abschäumer, Kohlenstoff-Filter und UV-Klärer entfernt



Clarifier Plus Polymeric Blend

- Speziell für Meerwasser-Aquarien entwickelt
- Klärt Ihr Wasser einfach und sicher
- Steigert zusätzlich die Filter-Funktion



ARTIKEL#	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
VAAS04	4 fl. oz. (118 mL)	ausreichend für 2.649 L	Fügen Sie eine Kappe (5 ml) auf 120 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
VAAS08	8 fl. oz. (236 mL)	ausreichend für 5.299 L	
VAAS16	16 fl. oz. (473 mL)	ausreichend für 10.599 L	
VAAS64	64 fl. oz. (1.893 L)	ausreichend für 42.396 L	
VAASG1	1 gal. (3.785 L)	ausreichend für 84.793 L	

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
CPS04	4 fl. oz. (118 mL)	ausreichend für 1.779 L	Fügen Sie eine Kappe (5 ml) auf 75 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
CPS08	8 fl. oz. (236 mL)	ausreichend für 3.558 L	
CPS16	16 fl. oz. (473 mL)	ausreichend für 7.098 L	
CPS64	64 fl. oz. (1.893 L)	ausreichend für 28.390 L	
CPSG1	1 gal. (3.785 L)	ausreichend für 56.781 L	

Mineral Balancer

- Eine Mischung aus allen wichtigen Mineralien, die viele Meeresfische und wirbellose Tiere in Meerwasser Aquarien benötigen



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
SWMB04	4 fl. oz. (118 mL)	ausreichend für 2.649 L	Fügen Sie eine Kappe (5 ml) auf 110 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
SWMB08	8 fl. oz. (236 mL)	ausreichend für 5.299 L	
SWMB16	16 fl. oz. (473 mL)	ausreichend für 10.599 L	
SWMB64	64 fl. oz. (1.893 L)	ausreichend für 42.396 L	
SWMBG1	1 gal. (3.785 L)	ausreichend für 84.793 L	

pH Increase

- Sichere Erhöhung des pH-Wertes
- Zwei pH-Wert Versteller, um eine zwischengespeicherte Wirksamkeit zu erzielen
- Drei Elektrolyte zur Aufrechterhaltung des osmotischen Gleichgewichts



ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
PHINS04	4 fl. oz. (118 mL)	Fügen Sie 5 ml auf 190 Liter in Ihr Aquarium hinzu, um den pH-Wert sicher um 0,1 zu erhöhen.
PHINS08	8 fl. oz. (236 mL)	
PHINS16	16 fl. oz. (473 mL)	
PHINS64	64 fl. oz. (1.893 L)	
PHINSG1	1 gal. (3.785 L)	



MICROBE-LIFT/Salt Water Conditioners
40-Stück-Display - Artikel #HAD40SW

BEINHALTET
4 St. - 16 oz. Vitamins & Amino Acids
4 St. - 16 oz. Clarifier Plus
4 St. - 16 oz. Mineral Balancer
4 St. - 16 oz. pH Increase
16St. - 16 oz. Flaschen
6 St. - 4 oz. Vitamins & Amino Acids
6 St. - 4 oz. Clarifier Plus
6 St. - 4 oz. Mineral Balancer
6 St. - 4 oz. pH Increase
24 St. - 4 oz. Flaschen



Saltwater Starter Kit
4er-Pack
 Artikel #HA4PKSW

BEINHALTET
1 St. - 4 oz. Vitamins & Amino Acids
1 St. - 4 oz. pH Increase
1 St. - 4 oz. Mineral Balancer
1 St. - 4 oz. Clarifier Plus
4 St. - 4 oz. Flaschen





NEU
Aquarium Salt Crystals

- Hilft parasitäre Krankheiten zu reduzieren
- Verbessert die Sauerstoffaufnahme
- Verringert die Auswirkungen von Nitrit-Schäden
- Nitrat- und Phosphat-frei
- Enthält keine Zusatzstoffe

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
ASALTSM	11 oz. (312 g.)	ausreichend für 333 L	Fügen Sie (15 ml) auf 20 Liter in Ihr Aquarium hinzu. Bei starker Krankheit verdoppeln Sie die Dosis.
ASALTMD	22 oz. (1 lb. 6 oz.) (624 g.)	ausreichend für 666 L	
ASALTLG	44 oz. (2 lb. 7.5 oz.) (1.25 kg.)	ausreichend für 1.332 L	



NEU
Therapeutic Salt

- Enthält reines verdampftes See-Salz
- Verringert Stress und das Risiko des osmotischen Schocks
- Verbessert die Sauerstoffaufnahme
- Verringert die Auswirkungen von Nitrit-Schäden
- Fördert den Schleimhautschutz
- Enthält Allantoin
- Fügt Elektrolyte hinzu

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
TSALTSM	10 oz. (283 g.)	ausreichend für 83 L	Fügen Sie 120 ml. auf 40 Liter in Ihr Aquarium hinzu. Für Stress-Reduzierung: Fügen Sie 30 ml auf 40 Liter in Ihr Aquarium hinzu. oder Fügen Sie 180 ml auf 120 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
TSALTMD	20 oz. (1 lb. 4 oz.) (567 g.)	ausreichend für 166 L	
TSALTLG	40 oz. (2 lb. 8 oz.) (1.13 kg.)	ausreichend für 333 L	



pH Increase

- Sichere Erhöhung des pH-Wertes
- Zwei pH-Wert-Versteller, um eine zwischen-gespeicherte Wirksamkeit zu erzielen
- Drei Elektrolyte zur Aufrechterhaltung des osmotischen Gleichgewichts
- Ein Schleimhautmantel-Zusatz für den Schutz der Haut und für den Stressabbau

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
PHINF04	4 fl. oz. (118 mL.)	Fügen Sie 5 ml auf 190 Liter in Ihr Aquarium hinzu, um den ph-Wert sicher um 0,1 zu erhöhen.
PHINF08	8 fl. oz. (236 mL.)	
PHINF16	16 fl. oz. (473 mL.)	
PHINF64	64 fl. oz. (1.893 L.)	
PHINFG1	1 gal. (3.785 L.)	



pH Decrease

- Sichere Senkung des pH-Wertes
- Zwei pH-Wert-Versteller, um eine zwischen-gespeicherte Wirksamkeit zu erzielen
- Drei Elektrolyte zur Aufrechterhaltung des osmotischen Gleichgewichts
- Ein Schleimhautmantel-Zusatz für den Schutz der Haut und für den Stressabbau

ITEM #	GRÖSSE	DOSIERUNG
PHDEF04	4 fl. oz. (118 mL.)	Fügen Sie 5 ml auf 190 Liter in Ihr Aquarium hinzu, um den ph-Wert sicher und langsam um 0,1 zu senken
PHDEF08	8 fl. oz. (236 mL.)	
PHDEF16	16 fl. oz. (473 mL.)	
PHDEF64	64 fl. oz. (1.893 L.)	
PHDEFG1	1 gal. (3.785 L.)	



Vitamins & Amino Acids

- Eine Mischung der wesentlichen Mikronährstoffe und Mineralien, die der Großteil der Süßwasser-Fische benötigt
- Meist werden diese durch Filtrationen, Eiweiß-Abschäumer, Kohlenstoff-Filter und UV-Klärer entfernt

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
VAAF04	4 fl. oz. (118 mL.)	ausreichend für 2.649 L	Fügen Sie wöchentlich 5 ml auf 120 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
VAAF08	8 fl. oz. (236 mL.)	ausreichend für 5.299 L	
VAAF16	16 fl. oz. (473 mL.)	ausreichend für 10.599 L	
VAAF64	64 fl. oz. (1.893 L.)	ausreichend für 42.396 L	
VAAFG1	1 gal. (3.785 L.)	ausreichend für 84.793 L	



Clarifier Plus

- Speziell für Süßwasser-Aquarien entwickelt
- Klärt Ihr Wasser einfach und sicher
- Steigert zusätzlich die Filter-Funktion

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
CPF01	1 fl. oz. (30 mL.)	ausreichend für 454 L	Fügen Sie 5 ml auf 75 Liter in Ihr Aquarium hinzu
CPF04	4 fl. oz. (118 mL.)	ausreichend für 1.779 L	
CPF08	8 fl. oz. (236 mL.)	ausreichend für 3.558 L	
CPF16	16 fl. oz. (473 mL.)	ausreichend für 7.098 L	
CPF64	64 fl. oz. (1.893 L.)	ausreichend für 28.390 L	
CPFG1	1 gal. (3.785 L.)	ausreichend für 56.781 L	

süß
WASSER
Produkte



MICROBE-LIFT/Fresh Water Conditioners
40-Stück-Display - Artikel #HAD40FW

BEINHALTET
4 St. - 16 oz. Vitamins & Amino Acids
4 St. - 16 oz. Clarifier Plus
4 St. - 16 oz. pH Increase
4 St. - 16 oz. pH Decrease
16 St. - 16 oz. Flaschen
6 St. - 4 oz. Vitamins & Amino Acids
6 St. - 4 oz. Clarifier Plus
6 St. - 4 oz. pH Increase
6 St. - 4 oz. pH Decrease
24 St. - 4 oz. Flaschen



Freshwater Starter-Set
4er-Pack
Artikel #HA4PKFW

BEINHALTET
1 St. - 4 oz. Vitamins & Amino Acids
1 St. - 4 oz. pH Increase
1 St. - 4 oz. pH Decrease
1 St. - 4 oz. Clarifier Plus
4 St. - 4 oz. Flaschen





NEU Super Dechlorinator

- Entfernt Chlor (bis zu 5 mg Chlor pro Liter)
- Beseitigt gebundenes Chlor
- Entgiftet das Wasser von Schwermetallen



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
SDCHLA04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 3,785 L	Fügen Sie 5 ml pro 150 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
SDCHLA08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 7,571 L	
SDCHLA16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 15,142 L	
SDCHLA64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 60,566 L	
SDCHLAG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 121,133 L	



Dechlorinator

- Entfernt Chlor (bis zu 4 ml pro Liter)
- Beseitigt gebundenes Chlor
- Entgiftet das Wasser von Schwermetallen
- Fügt einen zusätzlichen Schleimhautschutz hinzu
- Fügt essentielle Elektrolyte hinzu
- Beschleunigt Alkalität



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
DPWC01	1 fl. oz. (30 mL)	Ausreichend für 227 L	Fügen Sie 5 ml pro 40 Liter in Ihr Aquarium hinzu
DPWC04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 908 L	
DPWC08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 1,817 L	
DPWC16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 3,633 L	
DPWC64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 14,536 L	
DPWCG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 29,071 L	



R/O Water Conditioner

- Wirkt durch ein ausgewogenes Elektrolyt-System, sowie ein ausgewogenes Verhältnis von wesentlichen Bestandteilen wie Salze, Magnesium, Kalium und Kalzium.
- All diese stellen einen wichtigen Bestand in der aquatischen Umwelt dar.



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
ROWC04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 900 L	Fügen Sie 5-10 ml auf 120 Liter in Ihr Aquarium hinzu
ROWC08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 1,798 L	
ROWC16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 3,596 L	
ROWC64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 14,384 L	
ROWCG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 28,769 L	



Salt & Freshwater Starter Kit

4er-Pack

Artikel #HA4PKFSW



BEINHALTET

- 1 St. - 4 oz. Aquatic Stress Relief
 - 1 St. - 4 oz. Ammonia Remover
 - 1 St. - 4 oz. Dechlorinator + Water Conditioner
 - 1 St. - 4 oz. Bacterial Aquarium Balancer
- 4 St. - 4 oz. Flaschen



XTreme™

- Das "All-in-One" in der Wasseraufbereitung. Dies ist ein einzigartiges Produkt in der Wasseraufbereitungs-Technologie
- Es konzentriert sich prinzipiell darauf, zwei Arten von Chlor und Giftstoffe im Wasser zu entfernen. Entfernt Chlorine und Chloramine dauerhaft, bindet und entgiftet Ammonium, Nitrit und Schwermetalle
- Zusätzlich werden Elektrolyte und ein Multi-Schleimhautschutz hinzugefügt



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
XTA01	1 fl. oz. (30 mL)	Ausreichend für 227 L	Fügen Sie 5 ml auf 50 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
XTA04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 908 L	
XTA08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 1,817 L	
XTA16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 3,633 L	
XTA64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 14,535 L	
XTAG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 29,071 L	

Produkte
für

MEER & SÜSS WASSER



Ammonia Remover

- Bei regelmäßigen Einsatz dieses Produkts wird Ammonium entgiftet und gebunden.
- Entfernt Chlorine und Chloramine
- Dieses Produkt bleibt auch nach der Dosierung aktiv, schützt Ihre Fische und verhindert den Anstieg von Ammonium
- Ammonia Remover wirkt wunderbar in Kombination mit Aquatic Stress Relief



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
AR01	1 fl. oz. (30 mL)	Ausreichend für 227 L	Fügen Sie 5 ml auf 40 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
AR04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 908 L	
AR08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 1,817 L	
AR16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 3,633 L	
AR64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 14,535 L	
ARG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 29,071 L	



MICROBE-LIFT/ Salt & Freshwater Water Conditioners

40-Stück-Display - Artikel #HAD40WC

BEINHALTET

- 4 St. - 16 oz. Dechlorinator + Water Conditioner
- 4 St. - 16 oz. Ammonia Remover Plus Buffer
- 4 St. - 16 oz. XTreme™
- 4 St. - 16 oz. Aquatic Stress Relief
- 16 St. - 16 oz. Flaschen
- 6 St. - 4 oz. Dechlorinator + Water Conditioner
- 6 St. - 4 oz. Ammonia Remover Plus Buffer
- 6 St. - 4 oz. XTreme™
- 6 St. - 4 oz. Aquatic Stress Relief
- 24 St. - 4 oz. Flaschen

WASSERAUFBEREITUNGS-PRODUKTE



NEU

Phosphate Remover

- Phosphate Remover entfernt durch eine einzigartige Bio-Polymer Formel, Phosphate aus Süßwasser-, Meerwasser- und Riff-Aquarien schnell und sicher
- Die Wasserqualität wird durch den Einsatz, zusätzlich verbessert
- Phosphate Remover nimmt bei genauer Dosierung keine Auswirkungen auf pH-Wert und Alkalität



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PR04	4 fl. oz. (118 mL)	Süßwasser: Ausreichend für 1500 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm Meerwasser: Ausreichend für 750 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm	Süßwasser: Fügen Sie bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm 10 ml auf 125 Liter in Ihr Aquarium hinzu
PR08	8 fl. oz. (236 mL)	Süßwasser: Ausreichend für 3000 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm Meerwasser: Ausreichend für 1500 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm	Meerwasser: Fügen Sie bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm 20 ml auf 125 Liter in Ihr Aquarium hinzu
PR16	16 fl. oz. (473 mL)	Süßwasser: Ausreichend für 6000 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm Meerwasser: Ausreichend für 3000 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm	
PR64	64 fl. oz. (1.893 L)	Süßwasser: Ausreichend für 24000 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm Meerwasser: Ausreichend für 12000 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm	
PRG1	1 gal. (3.785 L.)	Süßwasser: Ausreichend für 48000 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm Meerwasser: Ausreichend für 24000 Liter bei einem PO4-Wert zwischen 1,0 und 1,5 ppm	



Aquatic Stress Relief

Dieses Produkt wurde entwickelt um die Fische in Stress-Situationen (Transport, Ausstellung, Import, etc.) zu beruhigen und zu schützen

- Durch die Zerstörung von Chloramine, entsteht in der Regel Ammonium, was "nicht" durch dieses Produkt entfernt wird
- Wenn Sie dieses Produkt, mit "Ammonia Remover" kombinieren, wird Ammonium zusätzlich entfernt. "Aquatic Stress Relief" enthält zusätzlich Aloe Vera



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
SRA01	1 fl. oz. (30 mL)	Ausreichend für 227 L	Fügen Sie 5 ml pro 40 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
SRA04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 908 L	
SRA08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 1,817 L	
SRA16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 3,633 L	
SRA64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 14,535 L	
SRAG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 29,071 L	

PFLANZEN PFLEGE PRODUKTE



All-In-One

Eine spezielle Formel von Mikro- und Makro-Nährstoffen für Aquarienflecken

- Enthält primäre und sekundäre Nährstoffe
- Vitamine und Aminosäuren
- Nitrat- und Phosphat-frei

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BNGA02	60 ml	Behandelt bis zu 1363 L	5 ml pro 115 L
BNGA08	236 ml	Behandelt bis zu 5450 L	
BNGA16	473 ml	Behandelt bis zu 10910 L	
BNGA64	1,893 L	Behandelt bis zu 43 607 L	

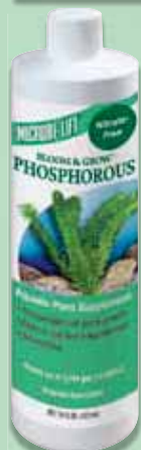


NEU Bio-Carbon

Ein innovativer Durchbruch in der Mikrobiologie und Biophysik!

- Enthält hochwertigen Torfextrakt
- Enthält Humin und Fulvosäure
- Enthält eine natürlich vorkommende vegetative Mischung sowie Bakterien im Sporenstatus
- Hilft Eisen, Stickstoff und andere Nährstoffe biologisch verfügbar zu machen

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BNGBC04	118 ml	Behandelt bis zu 4315 L	Startdosierung: Dosieren Sie 1 TL (5 ml) pro 40 L. Folgedosierung: Dosieren Sie 1 TL (5 ml) pro 190 L täglich oder jeden zweiten Tag. Dosierung kann langsam erhöht werden für Aquarien mit hohem Pflanzenwachstum.
BNGBC08	236 ml	Behandelt bis zu 8782 L	
BNGBC16	473 ml	Behandelt bis zu 17753 L	
BNGBC	1,893 L	Behandelt bis zu 71 506 L	



NEU Phosphorous (Phosphor)

- Fördert üppigen Pflanzenwuchs
- Einfach zu ergänzendes flüssiges Spurenelement
- Nitrat-frei

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BNGPH04	118 ml	Behandelt bis zu 3573 L	Dosieren Sie 2,5 ml pro 75 L ein- oder zweimal pro Woche oder bei auftretendem Phosphormangel.
BNGPH08	236 ml	Behandelt bis zu 7146 L	
BNGPH16	473 ml	Behandelt bis zu 14323 L	
BNGPH64	1,893 L	Behandelt bis zu 57 325 L	



NEU Nitrogen (Stickstoff)

- Fördert das Wachstum von Pflanzen
- Einfach zu ergänzendes flüssiges Spurenelement
- Phosphat-frei

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BNGNIT04	118 ml	Behandelt bis zu 7146 L	Dosieren Sie 2,5 ml pro 150 L zweimal pro Woche oder nach Bedarf.
BNGNIT08	236 ml	Behandelt bis zu 14293 L	
BNGNIT16	473 ml	Behandelt bis zu 28647 L	
BNGNIT64	1,893 L	Behandelt bis zu 114 652 L	



NEU Potassium (Kalium)

- Fördert starke Wurzeln und Pflanzentriebe
- Fördert die Nährstoffaufnahme
- Verhindert Vergilben
- Nitrat- und Phosphat-frei

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BNGP004	118 ml	Behandelt bis zu 2 680 L	Dosieren Sie einen TL (5 ml) pro 115 L.
BNGP008	236 ml	Behandelt bis zu 5 360 L	
BNGP016	473 ml	Behandelt bis zu 10 742 L	
BNGP064	1,893 L	Behandelt bis zu 42 994 L	



NEU Iron (Eisen)

- Bringt lebendige Farben
- Verhindert Vergilben
- Nitrat- und Phosphat-frei

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BNGIR04	118 ml	Behandelt bis zu 4466 L	Dosieren Sie einen TL (5 ml) pro 190 L bei Bedarf, um einen Gehalt von 0,10 ml/L Eisen zu halten.
BNGIR08	236 ml	Behandelt bis zu 8933 L	
BNGIR16	473 ml	Behandelt bis zu 17904 L	
BNGIR64	1,893 L	Behandelt bis zu 71 657 L	

PFLANZEN- PFLEGE Produkte BLOOM & GROW™

NEU Microbial Root Dip



Verbessert den Stoffwechsel, erhöht die Verfügbarkeit von Chlorophyll und Nährstoffen

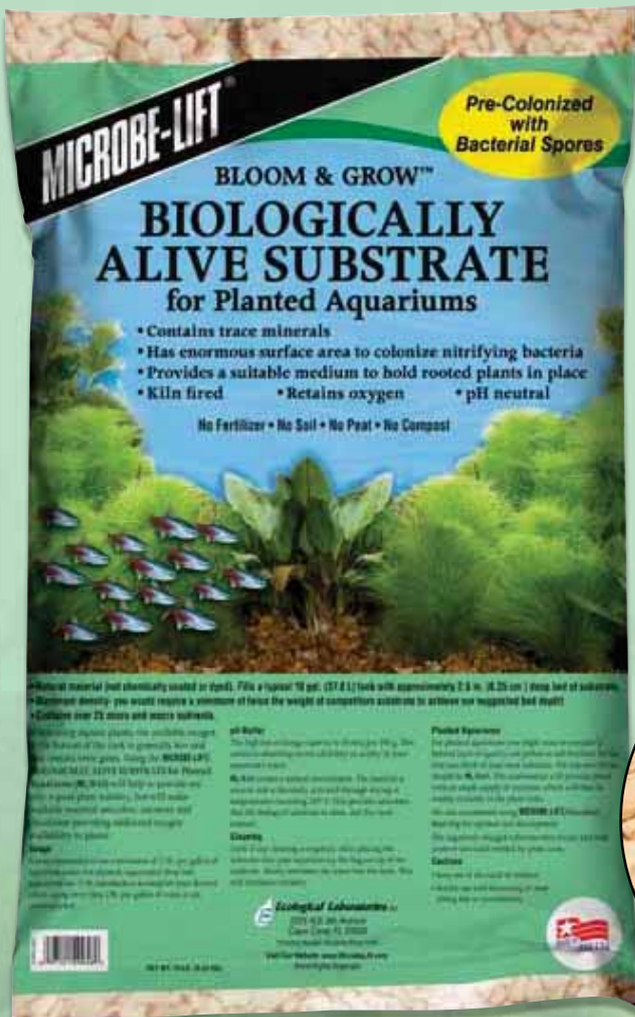
- Verringert Verluste beim Um- oder Neupflanzen
 - Unterstützt die Krankheitsresistenz
 - Enthält Fulvosäure und Huminsäure
 - Enthält nützliche photosynthetische Mikroorganismen
- Die Huminsäure und Fulvosäure in **MICROBE-LIFT/BLOOM & GROW™ Microbial Root Dip (ML/MRD)** hilft dem Wurzelgewebe freien Sauerstoff für die aerobe Atmung und die Energie für den Stoffwechsel der Pflanzen zu liefern. Die Huminsäure und Fulvosäure helfen außerdem, die Produktion und Produktivität der Mikroorganismen zu erhöhen. Sie akzentuieren die Pflanzenzellen-Reproduktion durch die Stimulierung der Produktion von Nukleinsäure (DNA & RNA-Aktivität). Die in Humin und Fulvosäure enthaltenen Auxine sind mit einbezogen in die Chelatbildung des Eisens für die Pflanzen. Dies trägt zur Verbesserung des Wachstums, der Gesundheit und der Pflanzennährstoff-Intensität bei! **ML/MRD** ist ungiftig, nicht pathogen und sicher für alle Lebewesen.

ARTIKEL #	INHALT	DOSIERUNG
ROOTA02	60 ml	Stecklinge bzw. die Wurzeln in einer Lösung aus 5 ml. (1 TL) pro 1 Liter Aquariumwasser für 15 Minuten, bevor Sie umpflanzen, eintauchen. Die Lösung kann dann dem Aquariumwasser hinzugefügt werden.
ROOTA04	118 ml	

NEU Biologically Alive Substrate für Pflanzen-Aquarien

- Enthält Spurenelemente
- Hat eine hohe Besiedlungsfläche für nitrifizierende Bakterien
- Bietet ein geeignetes Medium, um verwurzelte Pflanzen in Position zu halten
- Natürliches Material (nicht chemisch beschichtet oder gefärbt)
- 5 kg füllt ein typisches 40-Liter-Aquarium mit ca. 6,35 cm Substrathöhe
- Maximale Dichte – Sie benötigen im Verhältnis zu unseren Mitbewerbern ein Minimum unseres Substrats, um eine doppelte Reichweite zu erlangen!
- Enthält über 25 Mikro- und Makro-Nährstoffe
- gebrannt • pH neutral • speichert Sauerstoff • Kein Kompost
- Kein Dünger • Keine Erde • Kein Torf

ARTIKEL #	INHALT
BAS10	10 lb. (4,54 kg)
BAS20	20 lb. (9,07 kg)





Produkte erhältlich in verschiedenen Gebinden - Größen, siehe Produktbeschreibungen.

pH-Puffer Stabilisatoren



pH Buffer/Stabilizer

- pH Buffer/Stabilizer bietet eine natürlich, sanfte Mischung von Salzen und Inhaltsstoffen, die den pH-Wert im Meerwasser auf einen optimalen Wert von 8.2 festsetzen und halten
- Dabei wird die Alkalität (Gleichgewicht von Bikarbonat, Karbonat und Hydroxid-Ionen) nicht beeinträchtigt
- **Inhaltsstoffe:** Natriumbikarbonat, Natriumkarbonat, Natriumborat, Kaliumkarbonat, Teraborate Kalium-, Magnesium-Carbonat-Hydroxid



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PH8.2SM	8.8 oz. (250 g.)	ausreichend für 4,725 L	Verwenden Sie den beiliegenden Dosierlöffel und fügen Sie einen Löffel (5 g) pro 95 Liter Wasser hinzu.
PH8.2MD	17.6 oz. (500 g.)	ausreichend für 9,450 L	
PH8.2LG	64 oz. (4 lb.)	ausreichend für 34,322 L	

Buffer 6.5 pH

- Wurde speziell entwickelt, um ein Absinken des pH-Wertes zu verhindern und diesen auf einer stabilen Ebene von 6.5 zu halten
- Völlig unschädlich für Tiere und Pflanzen.
- Eignet sich hervorragend für Diskusfische und Skalare
- In Kombination mit **pH Increase** oder **pH Decrease**, kann jede pH-Ebene sicher und einfach im Aquarium erreicht werden



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PH6.5SM	8.8 oz. (250 g.)	ausreichend für 1,890 L	Um den pH-Wert zu verringern und auf 6,5 zu halten: Einen Dosierlöffel* (5 g) auf 40 Liter Wasser hinzufügen. Um den pH-Wert zu erhöhen und auf 6,5 zu halten: Einen Dosierlöffel* (5 g) auf 40 Liter Wasser hinzufügen.
PH6.5MD	17.6 oz. (500 g.)	ausreichend für 3,780 L	
PH6.5LG	64 oz. (4 lb.)	ausreichend für 13,714 L	

*im Lieferumfang enthalten

Buffer 7.0 pH

- Wurde speziell entwickelt, um ein Absinken des pH-Wertes zu verhindern und diesen auf einer stabilen Ebene von 7.5 zu halten
- Völlig unschädlich für Tiere und Pflanzen
- Eignet sich besonders hervorragend für Neon-Fische, Antennenwelse, Plecostomus u.v.m.
- In Kombination mit **pH Increase** oder **pH Decrease**, kann jede pH-Ebene sicher und einfach im Aquarium erreicht werden



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PH7.0SM	8.8 oz. (250 g.)	ausreichend für 1,890 L	Um den pH-Wert zu verringern und auf 7,0 zu halten: Einen Dosierlöffel* (5 g) auf 40 Liter Wasser hinzufügen. Um den pH-Wert zu erhöhen und auf 7,0 zu halten: Einen Dosierlöffel* (5 g) auf 40 Liter Wasser hinzufügen.
PH7.0MD	17.6 oz. (500 g.)	ausreichend für 3,780 L	
PH7.0LG	64 oz. (4 lb.)	ausreichend für 13,714 L	

*im Lieferumfang enthalten

Buffer 7.5 pH

- Wurde speziell entwickelt, um ein Absinken des pH-Wertes zu verhindern und diesen auf einer stabilen Ebene von 7.5 zu halten
- Völlig unschädlich für Tiere und Pflanzen.
- Eignet sich besonders hervorragend für viele Barsche und Lebendgebärende
- In Kombination mit **pH Increase** oder **pH Decrease**, kann jede pH-Ebene sicher und einfach im Aquarium erreicht werden



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PH7.5SM	8.8 oz. (250 g.)	ausreichend für 1,890 L	Um den pH-Wert zu verringern und auf 7,5 zu halten: Einen Dosierlöffel* (5 g) auf 40 Liter Wasser hinzufügen. Um den pH-Wert zu erhöhen und auf 7,5 zu halten: Einen Dosierlöffel* (5 g) auf 40 Liter Wasser hinzufügen.
PH7.5MD	17.6 oz. (500 g.)	ausreichend für 3,780 L	
PH7.5LG	64 oz. (4 lb.)	ausreichend für 13,714 L	

*im Lieferumfang enthalten

Buffer 8.5 pH

- Wurde speziell entwickelt, um ein Absinken des pH-Wertes zu verhindern und diesen auf einer stabilen Ebene von 7.5 zu halten
- Völlig unschädlich für Tiere und Pflanzen.
- Eignet sich besonders hervorragend für viele Barsche und Lebendgebärende
- In Kombination mit **pH Increase** oder **pH Decrease**, kann jede pH-Ebene sicher und einfach im Aquarium erreicht werden



ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PH8.5SM	8.8 oz. (250 g.)	ausreichend für 5,670 L	Um den pH-Wert zu verringern und auf 8,5 zu halten: Einen Dosierlöffel* (5 g) auf 120 Liter Wasser hinzufügen. Um den pH-Wert zu erhöhen und auf 8,5 zu halten: Einen Dosierlöffel* (5 g) auf 120 Liter Wasser hinzufügen.
PH8.5MD	17.6 oz. (500 g.)	ausreichend für 11,340 L	
PH8.5LG	64 oz. (4 lb.)	ausreichend für 41,141 L	

*im Lieferumfang enthalten



MICROBE-LIFT/pH Buffers #1
12-Stück-Display - Artikel #PHDISP1

BEINHALTET

- 4 St. - 6.5 Fresh Water Buffer/Stabilizer
- 4 St. - 7.0 Fresh Water Buffer/Stabilizer
- 4 St. - 7.5 Fresh Water Buffer/Stabilizer
- 12 St. - 17.6 oz (500 g.) jars



MICROBE-LIFT/pH Buffers #2
12-Stück-Display - Artikel #PHDISP2

BEINHALTET

- 6 St. - 8.2 Reef & Marine Buffer/Stabilizer
- 6 St. - 8.5 Fresh Water Buffer/Stabilizer
- 12 St. - 17.6 oz (500 g.) jars



Aqua Alkaline Buffer

- Erhöht den pH-Wert im Bereich von 6.0 - 8.7*
- Steigert Karbonathärte (KH)

* Bei gemeinsamer Nutzung zusammen mit Aqua Acid Buffer

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
ALKB04	4 fl. oz. (118 mL.)	ausreichend für 223 L	Verwenden Sie 5 ml. für 10 Liter Aquarium-Wasser täglich, bis der gewünschte pH-Wert erreicht wird. Bei dieser Dosierung senkt sich die Alkaalität um rund 0,4 mg/L (1,2 DKH).
ALKB08	8 fl. oz. (236 mL.)	ausreichend für 446 L	
ALKB16	16 fl. oz. (473 mL.)	ausreichend für 893 L	
ALKB64	64 fl. oz. (1,893 mL.)	ausreichend für 3,573 L	
ALKBG1	1 gal. (3.785 L.)	ausreichend für 7,146 L	



Aqua Acid Buffer

- Senkt den pH-Wert im Bereich von 8.7-6.0*
- Konvertiert Karbonathärte (KH) zu CO₂

* Bei gemeinsamer Nutzung zusammen mit Aqua Alkaline Buffer

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
ACIDB04	4 fl. oz. (118 mL.)	ausreichend für 223 L	Verwenden Sie 5 ml. für 10 Liter Aquarium-Wasser täglich, bis der gewünschte pH-Wert erreicht wird. Bei dieser Dosierung senkt sich die Alkaalität um rund 0,4 mg/L (1,2 DKH).
ACIDB08	8 fl. oz. (236 mL.)	ausreichend für 446 L	
ACIDB16	16 fl. oz. (473 mL.)	ausreichend für 893 L	
ACIDB64	64 fl. oz. (1,893 mL.)	ausreichend für 3,573 L	
ACIDBG1	1 gal. (3.785 L.)	ausreichend für 7,146 L	

CICHLIDEN SALZE

NEU North & Central American Cichlid Salt



- Hilft die Verhältnisse für Cichliden aus den Gewässern dieser Regionen herzustellen
- Enthält alle Haupt-, Neben- und Spurenelemente aus diesen Gewässern
- Ph-Puffer zwischen 7,2 und 7,8
- Fördert das Wachstum und die Gesundheit

ARTIKEL #	INHALT
SALTCNSM	250 g
SALTCNMD	500 g
SALTCNLG	1000 g

NEU South American Cichlid Salt



- Hilft die Verhältnisse für Cichliden aus den Gewässern dieser Regionen herzustellen
- Enthält alle Haupt-, Neben- und Spurenelemente aus diesen Gewässern
- Ph-Puffer zwischen 6,5 und 7,8
- Fördert das Wachstum und die Gesundheit

ARTIKEL #	INHALT
SALTCSSM	250 g
SALTCSMMD	500 g
SALTCSLG	1000 g

NEU Tanganyika Cichlid Salt



- Hilft die Verhältnisse des Tanganjika-Sees herzustellen
- Enthält alle Haupt-, Neben- und Spurenelemente aus diesem Gewässer
- Ph-Puffer zwischen 8,0 und 8,5
- Fördert das Wachstum und die Gesundheit

ARTIKEL #	INHALT
SALTCISM	250 g
SALTCIMMD	500 g
SALTCITLG	1000 g

NEU Malawi/Victoria Cichlid Salt



- Hilft die Verhältnisse der Malawi- und Victoria-Seen herzustellen
- Enthält alle Haupt-, Neben- und Spurenelemente aus diesen Gewässern
- Ph-Puffer zwischen 8,0 und 8,2
- Fördert das Wachstum und die Gesundheit

ARTIKEL #	INHALT
SALTCMVSM	250 g
SALTCMVMD	500 g
SALTCMVLG	1000 g

WASSER- PFLEGE Produkte



NEU KH Booster (Karbonathärte) Wichtig für die Nitrifikation

Verwenden Sie es für:

- Leitungswasser
- Aquarienwasser
- bei Wasserwechsel

ARTIKEL #	INHALT	DOSIERUNG
CABSM	250 g	Siehe Packungsbeilage
CABMD	500 g	
CABLG	1000 g	

NEU Supreme Dry Ammonia Remover & Water Conditioner



Entfernt und entgiftet:

- Ammoniak
- Chlor
- Chloramine
- Nitrit
- Schwermetalle



ITEM #	INHALT	AUSREICHEND FÜR
SDARSM	250 g	Behandelt bis zu 16 655 L
SDARMD	500 g	Behandelt bis zu 33 311 L
SDARLG	2,26 kg	Behandelt bis zu 151 416 L

DOSIERUNG

Bei einem Gehalt von über 2,0 ppm Ammoniak dosieren Sie 30 g pro 1900 L Aquariumwasser. Es entfernt 2,1 ppm Ammoniak, 6,5 ppm Chloramine und 4,5 ppm Chlor.

SPEZIELLE FISCH-PFLEGE-PRODUKTE

NEU Discus Buffer



- Hilft den richtigen pH-Wert für Diskus einzustellen
- Erstellt ideale pH-Wert-Bereiche zwischen 5,5 und 6,8
- Fördert das natürliche Verhalten und die Zucht

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR
BUFDISSM	250 g	Behandelt bis zu 3 153 L
BUFDISSMD	500 g	Behandelt bis zu 6 305 L
BUFDISLGG	1000 g	Behandelt bis zu 12 616 L

DOSIERUNG

Testen Sie den pH-Wert des Wassers vor der Anwendung. Befolgen Sie genau die Gebrauchsanleitung

PH-PUFFER/ STABILISIER- Produkte



NEU Alkaline Buffer



- Regelt den pH-Wert nach oben, in Bereichen zwischen 5,0 und 8,5*
 - Löst Karbonathärte (KH)
 - Sicher für den Einsatz in Pflanzenaquarien
- *In Verbindung mit Acid Buffer verwenden

ARTIKEL #	INHALT
BUFALKSM	250 g
BUFALKMD	500 g
BUFALKLGG	1000 g

NEU Acid Buffer



- Regelt den pH-Wert nach unten, in Bereichen zwischen 8,5 und 5,0*
 - Sicher für den Einsatz in Pflanzenaquarien
- *In Verbindung mit Alkaline Buffer verwenden

ARTIKEL #	INHALT
BUFACSM	250 g
BUFACMD	500 g
BUFACLGG	1000 g



NEU Tanganyika Buffer

- Hilft den richtigen pH-Wert für Cichliden aus dem Tanganjikasee herzustellen
- Erstellt ideale pH-Wert-Bereiche zwischen 8,0 und 8,5

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BUFTSM	250 g	Behandelt bis zu 2 910 L	Dosieren Sie täglich 1 Meßlöffel pro 75 L, bis der Wunsch-pH-Wert erreicht ist. Zur Pflege oder bei pH-Änderungen von mehr als 0,2 behandeln Sie das Aquarium einmal alle zwei Wochen.
BUFTMD	500 g	Behandelt bis zu 5 821 L	
BUFTLGG	1000 g	Behandelt bis zu 11 643 L	



NEU Malawi/Victoria Buffer

- Hilft den richtigen pH-Wert für Cichliden aus den Malawi- und Victoria-Seen herzustellen
- Erstellt ideale pH-Wert-Bereiche zwischen 8,0 und 8,2

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BUFMVSM	250 g	Behandelt bis zu 2 910 L	Dosieren Sie täglich 1 Meßlöffel pro 75 L, bis der Wunsch-pH-Wert erreicht ist. Zur Pflege oder bei pH-Änderungen von mehr als 0,2 behandeln Sie das Aquarium einmal alle zwei Wochen.
BUFVMMD	500 g	Behandelt bis zu 5 821 L	
BUFVVLGG	1000 g	Behandelt bis zu 11 643 L	



NEU North & Central American Cichlid Buffer

- Hilft den richtigen pH-Wert für Cichliden aus den Gewässern von Nord- und Zentralamerika herzustellen
- Erstellt ideale pH-Wert-Bereiche zwischen 7,2 und 7,8

ARTIKEL #	INHALT
BUFCNSM	250 g
BUFCNMD	500 g
BUFCNLGG	1000 g



NEU South American Cichlid Buffer

- Hilft den richtigen pH-Wert für Cichliden aus den Gewässern von Südamerika herzustellen
- Erstellt ideale pH-Wert-Bereiche zwischen 6,5 und 7,2

ARTIKEL #	INHALT
BUFCSSM	250 g
BUFCSMD	500 g
BUFCSLGG	1000 g



RIFF & MARINE Produkte

Produkte erhältlich in verschiedenen Gebinde-Größen, siehe Produktbeschreibung.



Clarifier Plus

- Wasserkklärer für Meerwasser- und Riffaquarien
- Klärt das Wasser ohne Gefahr für Ihre Aquariensbewohner.
- Ungefährlich für Fische, Korallen, Invertebraten und Filtrierer

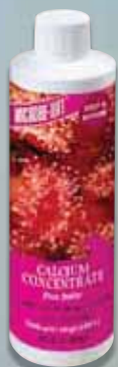
ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
CPR04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,196 L	Für trübes Wasser: Fügen Sie 10 ml auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu. Zur Wartung: Fügen Sie einmal pro Woche 7 ml auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu.
CPR08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,660 L	
CPR16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,920 L	
CPR64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 36,290 L	
CPRG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 72,580 L	



Strontium & Molybdenum

- Steigert das Wachstum und stärkt das Gewebe von Wirbellosen, Korallen sowie Riesenmuscheln
- Minimiert nachweislich Gewebeverluste (RTN = rapid tissue necrosis) bei SPS-Korallen. In der Natur ist Strontium mit ca. 8 mg/l im Meerwasser gelöst. Es hat eine große Ähnlichkeit mit Calcium und wird von den Korallen gemeinsam eingelagert. Für ein gutes Gedeihen ist Strontium unerlässlich
- Da es im Aquarienwasser nicht lange stabil ist, sollte es regelmäßig nachdosiert werden, um einer Unterversorgung vorzubeugen

ITEM #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
SM04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,196 L	Fügen Sie 7–14 ml auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu. 7 ml erhöhen den Gehalt an Strontium um 0,018 g/L sowie den Molybdenium-Gehalt um 0,003 mg/L.
SM08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,660 L	
SM16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,920 L	
SM64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 36,290 L	
SMG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 72,580 L	



Calcium Concentrate

- Konzentrierte flüssige Calciumversorgung, bestens für Riffaquarien geeignet
- Biologisch verfügbares Calcium gewährleistet gesundes Korallenwachstum
- Zusätzlich enthaltener Puffer hält den pH-Wert im Aquarium aufrecht
- Konzentrierte Calciumlösung bewirkt ein kräftigeres Kalkskelettwachstum.
- Das mit Vitamin D3 angereicherte Calciumkonzentrat enthält über 100.000 mg/l Calcium in einer biologisch verfügbaren Form

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
CC04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,196 L	Fügen 7–14 ml auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu. 7 ml erhöhen den Gehalt an Calcium um 3,5 g/L.
CC08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,660 L	
CC16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,920 L	
CC64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 36,290 L	
CCG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 72,580 L	



Vitamins & Amino Acids

- Konzentrierte flüssige Vitamin- und Aminosäurenversorgung
- Verbessert das Immunsystem der Riffbewohner durch ausgewogene Vitamine und Aminosäuren
- Hält den pH-Wert des Aquariums stabil

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
VAAR04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,196 L	Fügen Sie 7–14 ml auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu.
VAAR08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,660 L	
VAAR16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,920 L	
VAAR64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 36,290 L	
VAARG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 72,580 L	



Magnesium Supplement

- Zur biologisch idealen Magnesium-Zufuhr im Riff-Aquarium. Einige Korallen und Kalkkrotalgen lagern neben Calcium und Strontium auch Magnesium in ihr Skelett ein
- Mit **MICROBE-LIFT® Magnesium** wird einem Magnesium-Mangel im Meerwasser vorgebeugt und das natürliche Konzentrationsverhältnis zwischen den Erdalkalimetallen wiederhergestellt
- Ein hoher Calciumwert kann nur bei ausreichend hohem Magnesiumwert aufrecht erhalten werden.
- Steigert das Wachstum von Kalkkrotalgen

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
MAG04	4 fl. oz. (118 mL)	5 ml pro 20 Liter täglich, um die Ebene zwischen 1250 und 1350 ppm in Ihrem Meerwasser-Aquarium zu halten. Dies erhöht das Niveau um 19 ppm auf einer täglichen Basis als regelmäßige Ergänzung. Sie können auch einmal pro Woche 15 ml auf 200 Liter hinzugeben, um eine perfekte Ebene in Ihrem Aquarium-System zu erzielen.
MAG08	8 fl. oz. (236 mL)	
MAG16	16 fl. oz. (473 mL)	
MAG64	64 fl. oz. (1.893 L)	
MAGG1	1 gal. (3.785 L)	



Chelated Iron

- Stellt eine ausgewogene Eisenzufuhr im Riffaquarium sicher
- Für sattere Farbtöne (spez. Grün) bei Korallen und besseres Wachstum von Zieralgen (z. B. Halimeda, Caulerpa, Meersalat etc.) und Seegräsern
- Vorteilhaft bei der Pflege von Goniopora- und Alveopora-Arten, die einen erhöhten Eisenbedarf haben

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
IRON04	4 fl. oz. (118 mL)	Treats up to 590 gal. (2,196 L.)	Fügen Sie 7–14 ml. auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu.
IRON08	8 fl. oz. (236 mL)	Treats up to 1,180 gal. (4,660 L.)	
IRON16	16 fl. oz. (473 mL)	Treats up to 2,360 gal. (8,920 L.)	
IRON64	64 fl. oz. (1.893 L)	Treats up to 9,600 gal. (36,290 L.)	
IRONG1	1 gal. (3.785 L.)	Treats up to 19,200 gal. (72,580 L.)	



Essential Minerals & Trace Elements

- Steigert Vitalität und Wachstum von Korallen und erhöht deren Stoffwechsel
- Fördert das Polypenbild und unterstützt die in Symbiose lebenden Zooxanthellen, was sich sehr positiv auf die Farbgebung auswirkt
- Auch höhere Algen wie z. B. Caulerpa, Halymenia sowie Seegräser werden in ihrem Wachstum gefördert und zeigen natürliche, satte Farben
- Wirkt einer Unterversorgung wichtiger Elemente bei Stein- und Weichkorallen entgegen

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
EMTE04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,196 L	Fügen Sie 7–14 ml auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu.
EMTE08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,660 L	
EMTE16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,920 L	
EMTE64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 36,290 L	
EMTEG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 72,580 L	



Iodide & Bromide

- Fördert die Häutung von Garnelen, Krebsen und anderen Wirbellosen
- Es steigert die Vitalität von Wirbellosen und verhindert die Kropfbildung bei Fischen
- Die für Korallen und höhere Algen wichtige Lichtanpassung und Pigmentbildung wird unterstützt
- Bewirkt sattere Farben (besonders blau, pink und rot) der Korallen

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
IODIDE04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,196 L	Fügen Sie 7–14 ml. auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu. 7 ml erhöhen den Gehalt an Jodiden um 0,006 mg/L sowie den Bromidgehalt (Bromwasserstoffsäure) um 0,0006 mg/L.
IODIDE08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,660 L	
IODIDE16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,920 L	
IODIDE64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 36,290 L	
IODIDEG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 72,580 L	



All-In-One

- **All-In-One** ist eine neu entwickelte und patentierte Rezeptur, welche die Versorgung eines Riffaquariums erheblich vereinfacht
- Enthält im ausgewogenen Verhältnis eine Mischung der sechs **MICROBE-LIFT® Reef-Produkte** Chelated Iron, Thiamin (B-1), Essential Minerals & Trace Elements, Vitamins & Amino Acids, Calcium Concentrate, Iodide & Bromide, Strontium & Molybdenum, Cyanocobalamin (B-12) u. Vitamin D
- Es ist ein zeitsparendes Produkt und zusätzlich für kleinere Riffsysteme wie z.B. "Nano-Riff-Aquarien" und "Bio-Cubes" geeignet

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
ALL04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 1,136 L	Fügen Sie ein- bis zweimal pro Woche 14–28 ml auf 200 Liter Wasser in Ihr Aquarium hinzu, um über 60 wichtige Spurenelemente abzudecken.
ALL08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 2,268 L	
ALL16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 4,536 L	
ALL64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 18,144 L	
ALLG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 36,288 L	



RIFF- PFLEGE PRODUKTE



pH Buffer

- Setzt den PH-Wert auf einen optimal Wert von 8.2 fest und hält ihn
- Inhaltsstoffe: Natriumbikarbonat, Natriumkarbonat, Natriumborot, Kaliumkarbonat, Teraborate Kalium-, Magnesium-Carbonat-Hydroxid

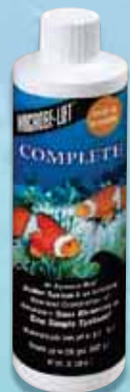
ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PH8.2SM	8.8oz. (250 g.)	Ausreichend für 4,725 L	Verwenden Sie den beiliegenden Dosierlöffel und fügen Sie einen Löffel (5 g) pro 95 Liter Wasser hinzu.
PH8.2MD	17.6 oz (500 g.)	Ausreichend für 9,450 L	
PH8.2LG	64oz. /4 lb. (1.81 kg.)	Ausreichend für 34,322 L	



Nano Complete

- Komplette Calcium-, Carbonatversorgung - speziell für Nano-Aquarien
- Enthält auch für die Kalzifikation notwendigen Spurenelemente in ausgewogener Form
- In Verbindung mit dem MICROBE-LIFT® All-In-One sind diese Produkte die Komplettlösung für Freunde der "Nano-Aquaristik"

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
COMN02	2 fl. oz. (59 mL.)	Ausreichend für 893 L	Fügen Sie jeden Tag 2,5 ml auf 40 Liter in Ihr Aquarium hinzu. Achten Sie darauf, das Produkt in einer strömungsstarken Zone zu dosieren.



Complete

- Komplette Calcium-, Carbonatversorgung - speziell für Riff-Aquarien
- Enthält auch für die Kalzifikation notwendigen Spurenelemente in ausgewogener Form
- In Verbindung mit dem MICROBE-LIFT® All-In-One sind diese Produkte die Komplettlösung für Freunde der "Riff-Aquaristik"

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
COM04	4 fl. oz. (118 mL.)	Ausreichend für 446 L	Fügen Sie jeden Tag 10 ml auf 40 Liter in Ihr Aquarium hinzu. Achten Sie darauf, das Produkt in einer strömungsstarken Zone zu dosieren.
COM08	8 fl. oz. (236 mL.)	Ausreichend für 892 L	
COM16	16 fl. oz. (473 mL.)	Ausreichend für 1,784 L	
COM64	64 fl. oz. (1.893 L.)	Ausreichend für 7,136 L	
COMG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 14,272 L	



NEU

Coralline Algae Accelerator

- Nutzt eine spezielle Formel für eine mehrteilige Förderung des Wachstums von Kalkalgen
- Bildet deutlich schneller rote bis violette Kalkalgen, die sich besonders stark auf Lebendgestein entfalten.
- Vermeidet die Entstehung von unerwünschten Algen
- Enthält feines Aragonit, flüssiges Calcium, Strontium, Magnesium und Jodide

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
CAA04	4 fl. oz. (118 mL.)	Ausreichend für 4,467L	Fügen Sie 5 ml auf 190 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
CAA08	8 fl. oz. (236 mL.)	Ausreichend für 8,934L	
CAA16	16 fl. oz. (473 mL.)	Ausreichend für 17,867L	
CAA64	64 fl. oz. (1.893 L.)	Ausreichend für 71,468L	
CAAG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 142,937L	



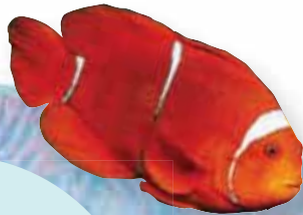
Kalkwasser

- Kalkwasser Ergänzungen tragen dazu bei, die Alkalinität und den pH-Wert stabil zu halten
- Die Hydroxyd-Ionen von Kalkwasser neutralisieren einige negative Säuren, die sich im Aquarium-System befinden. Der pH-Wert wird auf den Ideal-Bereich von 8.2-8.3 gesetzt

Achtung! Die Gebrauchsanleitung genau befolgen.

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
KALKSM	1 lb. (454 g.)	Ausreichend für 964 L	Siehe Packungsbeilage.
KALKMD	4 lb. (1,814 g.)	Ausreichend für 3,861 L	

RIFF & MARINE SALZ



Riff-Salz

- Hergestellt mit pharmazeutischem Salz
- Hilft den pH-Wert zu stabilisieren
- Entwickelt für den Einsatz mit Kalkreaktoren
- Enthält alle Haupt-, Neben- und Spurenelemente, die Ihre Riffbewohner benötigen.

ARTIKEL #	REICHWEITE	SPEZIFISCHES GEWICHT / SALZGEHALT*	INHALT	GEWICHT
SALTRSM	189 Liter	1,025 spezifisches Gewicht / 10 L = 323,5 g Salzgehalt	(3,78 L) Eimer	6,35 kg
SALTRMD	529 Liter	1,025 spezifisches Gewicht / 10 L = 323,5 g Salzgehalt	(13 L) Eimer	18,14 kg
SALTRLG	529 Liter	1,025 spezifisches Gewicht / 10 L = 323,5 g Salzgehalt	(18 L) Eimer	25,85 kg



Marine-Salz

- Hergestellt mit pharmazeutischem Salz
- Hilft den pH-Wert zu stabilisieren
- Perfekte Formel zum Mischen für große und kleine Wassermengen
- Enthält alle Haupt-, Neben- und Spurenelemente, die erforderlich sind, um Meerestische zu halten

ARTIKEL#	REICHWEITE	SPEZIFISCHES GEWICHT / SALZGEHALT*	INHALT	GEWICHT
SALTRSM	189 Liter	1,022 spezifisches Gewicht / 10 L = 298 g Salzgehalt	(3,78 L) Eimer	5,89 kg
SALTRMD	529 Liter	1,022 spezifisches Gewicht / 10 L = 298 g Salzgehalt	(13 L) Eimer	16,55 kg
SALTRLG	529 Liter	1,022 spezifisches Gewicht / 10 L = 298 g Salzgehalt	(18 L) Eimer	23,58 kg



Produkte erhältlich in verschiedenen Gebinden – Größen, siehe Produktbeschreibungen



Goldfish Color Enhancer Vitamine und Aminosäuren

- Fördert die Farbe und die Vitalität der Tiere
- fügt wichtige Vitamine und Aminosäuren hinzu

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
GCE04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,649 L	Fügen Sie wöchentlich 5 ml auf 125 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
GCE08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 5,299 L	
GCE16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 10,599 L	
GCE64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 42,396 L	
GCEG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 84,793 L	



Cichlid Die richtige Wasserchemie

- Fügt Mineralstoffe und Spurenelemente hinzu: z. B. Natrium, Magnesium, Calcium, Kaliumsalze und alle notwendigen Mineralstoffe und Spurenelemente für Cichliden

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
CPWC04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,649 L	Fügen Sie 5 ml auf 110 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
CPWC08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 5,299 L	
CPWC16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 10,599 L	
CPWC64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 42,396 L	
CPWCG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 84,793 L	



Beginner Goldfish Care

- Bereitet das Wasser für Goldfische auf, um die Haut und die Flossen zu schützen und zu pflegen
- Fördert den Schleimhautschutz der Tiere
- Unterstützt wesentliche Elektrolyte
- Neutralisiert Chlor, Chloramine, Ammoniak und Schwermetalle

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
CAREG02	2 fl. oz. (59 mL)	Ausreichend für 45 L	Fügen Sie 12,5 ml auf 10 Liter in Ihr Aquarium hinzu.



Goldfish Wasser-Aufbereiter

- Fördert den Schleimhautschutz Ihrer Tiere
- Neutralisiert Chlor

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
GWC04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 1,817 L	Fügen Sie 5 ml auf 80 Liter hinzu, um 4 ppm Chlor in neuen Aquarien zu entfernen.
GWC08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 3,634 L	
GWC16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 7,268 L	
GWC64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 29,072 L	
GWCG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 58,144 L	



Cichlid Vitamine und Aminosäuren

- Fügt alle wichtigen Vitamine und Aminosäuren für Cichliden hinzu

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
VAAC04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,649 L	Fügen Sie 5 ml auf 110 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
VAAC08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 5,299 L	
VAAC16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 10,599 L	
VAAC64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 42,396 L	
VAACG1	1 gal. (3.785 L)	Ausreichend für 84,793 L	

**SPEZIELLE
PRODUKTE**
für Kampffische
Goldfische,
Chichliden
und Diskus



Beginner Beta Care
Speziell für Kampffische

- Fördert den Schleimhautschutz der Tiere
- Unterstützt wesentliche Elektrolyte
- Neutralisiert Chlor, Chloramine, Ammoniak und Schwermetalle

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
CAREB02	2 fl. oz. (59 mL.)	Ausreichend für 45 L	Fügen Sie 12,5 ml auf 10 Liter in Ihr Nano-Aquarium hinzu.



Discus
Vitamine und Aminosäuren

- Eine besondere Mischung von wichtigen Vitaminen und Aminosäuren, die Diskusfische benötigen
- Eine schöne Farbenpracht, gesundes Wachstum und ein besseres Wohlbefinden bei Diskusfischen, zeichnet dieses Produkt aus
- Enthält keine Schwermetalle, Phosphate, Silikate oder Nitrate

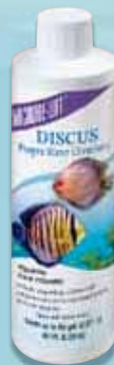
ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
VAAD04	4 fl. oz. (118 mL.)	Ausreichend für 2,649 L	Fügen Sie 5 ml auf 110 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
VAAD08	8 fl. oz. (236 mL.)	Ausreichend für 5,299 L	
VAAD16	16 fl. oz. (473 mL.)	Ausreichend für 10,599 L	
VAAD64	64 fl. oz. (1.893 L.)	Ausreichend für 42,396 L	
VAADG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 84,793 L	



Amazon
*Black & Soft
Water Conditioner*

- Speziell entwickelt, um die Wasswerte des Amazonas zu schaffen

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
ABWC04	4 fl. oz. (118 mL.)	Ausreichend für 446 L	Fügen Sie 10 ml auf 40 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
ABWC08	8 fl. oz. (236 mL.)	Ausreichend für 893 L	
ABWC16	16 fl. oz. (473 mL.)	Ausreichend für 1,786 L	
ABWC64	64 fl. oz. (1.893 L.)	Ausreichend für 7,146 L	
ABWCG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 14,294 L	



Discus
Proper Water Chemistry

- Wurde speziell für Diskusfische entwickelt
- Es werden alle wichtigen Spurenelemente, die Diskusfische benötigen hinzugefügt, um einen optimalen Lebensraum zu erschaffen
- Enthält keine Schwermetalle, Phosphate, Silikate oder Nitrate

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
DWC04	4 fl. oz. (118 mL.)	Ausreichend für 2,649 L	Fügen Sie 5 ml auf 110 Liter in Ihr Aquarium hinzu.
DWC08	8 fl. oz. (236 mL.)	Ausreichend für 5,299 L	
DWC16	16 fl. oz. (473 mL.)	Ausreichend für 10,599 L	
DWC64	64 fl. oz. (1.893 L.)	Ausreichend für 42,396 L	
DWCG1	1 gal. (3.785 L.)	Ausreichend für 84,793 L	



Amazon
Bio-Colorant

- Speziell entwickelt, um die Schwarzwasser-Verhältnisse des Amazonas darzustellen

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
ABC04	4 fl. oz. (118 mL.)	Siehe Packungsbeilage.
ABC08	8 fl. oz. (236 mL.)	
ABC16	16 fl. oz. (473 mL.)	



Neueinführung von zwei 100% NATÜRLICHEN, PFLANZLICHEN Wasseraufbereitern für eine gesunde aquatische Umwelt!

MICROBE-LIFT/Artemiss™

MICROBE-LIFT/Artemiss ist ein einzigartiger biologischer Wasseraufbereiter, der bakterielle Infektionen bei Fischen reduziert. Symptome wie zum Beispiel gerötete Flossen, Geschwüre, hervorquellende Augen, milchige Haut, erhöhte Atmung, Pilz- und Wassersucht zeigen.

MICROBE-LIFT/Artemiss trägt dazu bei, das natürliche Immunsystem der Fische zu stärken, damit der Widerstand gegen Krankheiten und bei Einsatz von Antibiotika zukünftig gefördert wird.

MICROBE-LIFT/Artemiss hilft bei Fischen gezielt gegen pathogene Bakterien, die letztlich den Tod für den Wirt der Bakterien bedeuten.

MICROBE-LIFT/Artemiss fördert und beschleunigt die Regeneration von geschädigtem Gewebe bis die Wunde vollständig ausheilt. Selbst bei tiefen Geschwüren hilft **MICROBE-LIFT/Artemiss** in überraschend kurzer Zeit.

MICROBE-LIFT/Artemiss stimuliert und beschleunigt zusätzlich die Regeneration von geschädigtem Gewebe, bis keine Spur der Wunde mehr bleibt. Selbst wenn eine Antibiotika-Behandlung erfolgt, sollten Sie **MICROBE-LIFT/Artemiss** verwenden, um eine Neuinfektion zu verhindern.

MICROBE-LIFT/Artemiss kann direkt in jedem Aquarium verwendet werden und ist sicher für alle Lebewesen. Es ist eine große Hilfe zur Akklimatisierung von Fischen in neuer Umgebung.

Antibiotika-Behandlungen stellen viele Probleme für die Wasserqualität dar. Sie töten nitrifizierende Bakterien im Biofilter oder Aquarium, so dass tägliche Wasserwechsel notwendig werden, um eine Ammonium/Ammoniak-Vergiftung zu verhindern.

Q: Wenn **MICROBE-LIFT/Herbtana** und **Artemiss** keine nitrifizierenden Bakterien im Filter abtöten, wie kann es effektiv gegen pathogene Bakterien wirken?

A: **MICROBE-LIFT/Herbtana** und **Artemiss** sind keine Biozide! Sie sind natürliche Immunsystem-Stimulanzien. Von diesen Produkten werden keine Bakterien-Populationen im Wasser oder Filtersystem abgetötet.

MICROBE-LIFT/Herbtana und **Artemiss** beeinträchtigen nicht die Wasserqualität und Sie sparen Zeit und Geld. Während der Behandlung mit diesen Produkten können Ihre Fische gefüttert werden und die Filter können wie gewohnt in Betrieb bleiben. Dies dient dem Wohlbefinden und der Erholung Ihrer Fische. **MICROBE-LIFT/Herbtana** und **Artemiss** kann sicher in jedem Aquarium verwendet werden. Sehr gut geeignet für Quarantänebecken.



REEF &
MARINE

Artemiss™

- Einzigartiges, biologisches Erzeugnis, was gezielt bei bakterielle Krankheiten und Infektionen unterstützt
- Trägt dazu bei, das natürliche Immunsystem der Fische ohne Risiko zu stärken, damit der zukünftige Widerstand gegen Krankheiten und bei Einsatz von Antibiotika gefördert wird
- Wirkt gezielt gegen pathogene Bakterien bei Fischen.
- Fördert und beschleunigt die Regeneration von geschädigtem Gewebe, bis zu einer vollständigen Ausheilung der Wunde

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
ARTSW04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,233 L.	Dosieren Sie 1 ml auf 20 Lieter oder 5 ml. auf 100 Liter Aquarienwasser über einen Zeitraum von 10 Tagen.
ARTSW08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,467 L.	
ARTSW16	16 fl. oz. (473 mL)		
ARTSW64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 35,829 L	



SÜSS
WASSER

Artemiss™

- Einzigartiges, biologisches Erzeugnis, was gezielt bei bakterielle Krankheiten und Infektionen unterstützt
- Trägt dazu bei, das natürliche Immunsystem der Fische ohne Risiko zu stärken, damit der zukünftige Widerstand gegen Krankheiten und bei Einsatz von Antibiotika gefördert wird
- Wirkt gezielt gegen pathogene Bakterien bei Fischen.
- Fördert und beschleunigt die Regeneration von geschädigtem Gewebe, bis zu einer vollständigen Ausheilung der Wunde

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
ARTFW04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,233 L.	Dosieren Sie 1 ml auf 20 Lieter oder 5 ml. auf 100 Liter Aquarienwasser über einen Zeitraum von 10 Tagen.
ARTFW08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,467 L.	
ARTFW16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,952 L.	
ARTFW64	64 fl. oz. (1.893 L)	Ausreichend für 35,829 L.	

Achtung:

Nicht zusammen mit anderen Medikamenten oder Behandlungen anwenden. Nicht zusammen mit Algiziden oder auf Kupfer basierten Produkten verwenden. Entfernen Sie alle Kohlefilter, um ein Herausfiltern der natürlichen Inhaltsstoffe zu verhindern.

MICROBE-LIFT/Herbtana

MICROBE-LIFT/Herbtana ist eine einzigartige Kräuter-Immun-Verbesserungs-Stimulanz, die folgende Parasiten bei Fischen reduziert: Haut-Egel (Gyrodactylus), Kiemenwürmer (Dactylogyrus), Ich (Ichthyophthirius multifiliis), Oodinium, Costia (Ichthyobodo Necator), Chilodanella und Trichodina. Parasitäre Infektionen sind durch folgende Symptome gekennzeichnet wie: milchige Haut, scheuern an Gegenständen und schweres Atmen. Allerdings können sie nur durch eine mikroskopische Untersuchung mit Sicherheit diagnostiziert werden.

Parasiten sind auf den meisten Fischen in einer mehr oder minder großen Anzahl vorhanden. Dies ist natürlich und wird in der Regel über ein gesundes Immunsystem der Fische kontrolliert. Bei Stress etc. sinkt die Fähigkeit des Immunsystems, die Parasiten zu kontrollieren. Dies führt oft zu ungehinderter Vermehrung der Parasiten, was wiederum die Gesundheit der Fische gefährdet.

MICROBE-LIFT/Herbtana unterstützt das Immunsystem der Fische, reduziert Parasiten und verhindert ihre Rückkehr während der Behandlung.

Obwohl **MICROBE-LIFT/Herbtana** nicht direkt Parasiten tötet, ist es letztendlich verantwortlich für ihr Verschwinden.



Q: Warum sollte Sie MICROBE-LIFT/Herbtana und MICROBE-LIFT/Artemiss anstelle von Antibiotika und anderen Behandlungen verwenden?

A: Antibiotika oder chemische Elemente:

- Können nitrifizierende Bakterien töten, was zu Problemen mit der Wasserqualität führt
- Können die Entwicklung von resistenten Bakterien-Stämmen fördern
- Können das Immunsystem der Fische schwächen
- Können negative Auswirkungen auf empfindliche Fischarten und Pflanzen haben
- Können die Silikondichtungen im Aquarium beeinträchtigen

Vorteile von MICROBE-LIFT/Herbtana und MICROBE-LIFT/Artemiss

- 100% natürlich
- Ungiftig
- **Artemiss** ist wirksam gegen pathogene Bakterien wie Aeromonas sp., Pseudomonas sp., Cytophaga/Flavobacterium/Flexibacter sp. und auch gegen viele antibiotikaresistente Bakterienstämme
- Bei vorschriftsmässiger Verwendung ist es sicher für alle Salz-, Süß- und Brackwasserfische. Auch sicher für Korallen, niedere Tiere und Pflanzen
- Hat keinen Einfluss auf nitrifizierende Bakterien
- Keine Wasserverfärbung oder Flecken sowie beeinträchtigte Silikon-Dichtungen
- Keine schädlichen Rückstände – **MICROBE-LIFT/Herbtana** und **Artemiss** sind vollständig biologisch abbaubar

In den meisten Fällen werden Fischkrankheiten durch schlechte Lebensbedingungen wie z.B. Überbesatz, schlechte Wasserqualität oder eine unsachgemäße Haltung verursacht. Um dies zu verhindern, prüfen Sie die Haltungsbedingungen Ihrer Fische. Halten Sie eine Quarantäne von mindestens 4 Wochen für neue Fische ein. Eine Einzeldosis von Artemiss hilft den Fischen, sich schnell an ihre neue Umgebung zu gewöhnen. Wenn das Wasser stark belastet ist, kann das Immunsystem der Fische nicht von **MICROBE-LIFT/Herbtana** oder **Artemiss** verbessert werden. Der Ammonium/Ammoniak- und Nitrit-Wert sowie der pH-Wert sollten ständig kontrolliert werden.



REEF & MARINE

Herbtana™

- Einzigartiges, 100 % biologisches Erzeugnis, was gezielt bei folgenden Krankheiten unterstützt:
- Würmer, Ich, Oodinium, Costia, Chilodonella und Trichodina
- Zusätzlich wird das Immunsystem der Fische gestärkt

Hilft bei der Behandlung von weißen Pünktchen

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PLANSW04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,233 L.	Dosieren Sie 1 ml auf 20 Liter oder 5 ml. auf 100 Liter Aquarienwasser über einen Zeitraum von 10 Tagen.
PLANSW08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,467 L.	
PLANSW16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,952 L.	
PLANSW64	64 fl. oz. (1.893 L.)	Ausreichend für 35,829 L.	



SÜSS WASSER

Herbtana™

- Einzigartiges, 100 % biologisches Erzeugnis, was gezielt bei folgenden Krankheiten unterstützt:
- Würmer, Ich, Oodinium, Costia, Chilodonella und Trichodina
- Zusätzlich wird das Immunsystem der Fische gestärkt

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
PLANFW04	4 fl. oz. (118 mL)	Ausreichend für 2,233 L.	Dosieren Sie 1 ml auf 20 Liter oder 5 ml. auf 100 Liter Aquarienwasser über einen Zeitraum von 10 Tagen.
PLANSW08	8 fl. oz. (236 mL)	Ausreichend für 4,467 L.	
PLANSW16	16 fl. oz. (473 mL)	Ausreichend für 8,952 L.	
PLANSW64	64 fl. oz. (1.893 L.)	Ausreichend für 35,829 L.	

NEU Bulk Mini Pads No Liquid Bacteria

- Ermöglichen einen hohen Wasserdurchfluss
- Passen in die meisten Filter
- Große Ansiedlungsfläche
- Ideales Medium für nitrifizierende Bakterien
- Wiederverwendbar

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BSPAD500	500 St. box	Siehe Verpackung	Die Menge richtet sich nach der Kapazität des Filters.
BSPAD1000	1,000 St. box		

NEU Bulk Pinballs No Liquid Bacteria

- Ideal für nitrifizierende Bakterien zum Ansiedeln und Gedeihen
- 148 Bälle haben über 22.000 Stifte mit einer riesigen Besiedlungsfläche
- Passend für die meisten Filter

ARTIKEL #	GRÖSSE	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BBALL125	125 St. box	Siehe Verpackung	Die Menge richtet sich nach der Kapazität des Filters.
BBALL250	250 St. box		
BBALL500	500 St. box		
BBALL1000	1,000 St. box		
BBALL2000	2,000 St. box		

NEU Biological Ceramic Rings In pre-packed media bags

- Haben eine porös-strukturierte Oberfläche, die optimal von Bakterien genutzt werden. Diese eignen sich hervorragend für Meer- und Süßwasser Systeme
- MICROBE-LIFT® Biological Ceramic Rings sind bereits in der Verpackung mit MICROBE-LIFT® Nite Out II besiedelt
- Zu Biological Ceramic Rings wird Nite Out II mitgeliefert

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
BCR	ca. 900 g Ceramic Rings and 64oz. (1,893 L) Nite-Out II	Die Menge richtet sich nach der Kapazität des Filters.

NEU Biological Pin Balls

- bieten die höchste Ansiedlungsfläche für überlegene Bakterien, bei der biologischen Filterung
- Biological Pin Balls eignen sich hervorragend für den Sauerstoff- und Gas-Austausch. Ein Einsatz in Filtern und Schächten, erweist sich als problemlos
- Biological Pin Balls bieten eine ideale Oberfläche für nitrifizierende Bakterien, um diese zu besiedeln und darauf zu gedeihen
- Zu Biological Pin Balls wird Nite Out II mitgeliefert

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
BPB	Ca. 745 St. Pin Balls und 96oz. (2,722 L) Nite-Out II	Die Menge richtet sich nach der Kapazität des Filters.

NEU Biological Mini Pads

- Ermöglichen, Aquarien in Langzeitbetrieb zu halten, ohne Anzeichen von Verschmutzungen.
- Eine Unterbringung in Filteranlagen, gestaltet sich als Problemlos. Schmutz und Abfälle werden ausgeschieden. Ein Mini Pad hat eine Ansiedlungsfläche von rund 500 m²
- Biological Mini Pads siedeln neue Bakterien an oder unterstützen vorhandene
- Zu Biological Mini Pads wird Nite Out II mitgeliefert

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
BMP	Ca. 100 St. Mini Pads und 96oz. (2,722 L) Nite-Out II	Die Menge richtet sich nach der Kapazität des Filters.

FILTERMEDIEN Pflegeprodukte



Soy-Based Ornament & Rock Cleaner

- natürlicher, auf Soja-basierender-Reiniger, der die Leistung und Vielseitigkeit der Sojabohne, die als erneuerbare Alternative zu Erdöl-basierenden Produkten gilt, nutzt
- Die komplexe Struktur der Sojabohne bietet uns den grundlegenden Baustein, um leistungsfähige, aber sichere Reinigungsmittel wie den **Ornament & Rock Cleaner** zu entwickeln

ARTIKEL #	GRÖSSE
ORC08	8 fl. oz. (236 mL.)
ORC32	32 fl. oz. (946 mL.)





NEU Carbon

- Zieht Schadstoffe, wie ein Magnet und hilft, das Wasser zu säubern und zu klären.
- Carbon ist ein speziell entwickelter Kohlenstoff für den Einsatz im Aquarium. Die Wirkung tritt schnell und gezielt ein und kann in alle Arten von Filtern eingesetzt werden
- Gerüche, Verfärbungen, organische Verunreinigungen, Schadstoffe, Gift und Medikamente werden gründlich und sicher entfernt

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
CARASM	5 oz. (141 g.)	30-40 g pro 40 L Wasser
CARAMD	10 oz. (283 g.)	
CARALG	20 oz. (1 lb. 4 oz.) (567 g.)	



NEU Carbon & Zeolite

- Verbessert schnell und sicher die Wasserqualität von Aquarien
- Das beinhalten Zeolith entfernt gezielt Schadstoffe aus dem Wasser und bietet eine perfekte Ansiedlungsfläche für nitrifizierende Bakterien. Mit der Aktivkohle, wird dieses Produkt abgerundet
- Der Kohlenstoff entfernt schnell, unerwünschte Schadstoffe, Gerüche, giftige Gase sowie Verfärbungen. Selbst Chemikalien und Medikamente, werden durch die vorhandene Aktivkohle gebunden

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
CARZASM	7 oz. (198 g.)	50-85 g pro 40 L Wasser
CARZAMD	14 oz. (397 g.)	
CARZALG	28 oz. (794 g.) (1 lb. 12 oz.)	



NEU Zeolite

- verbessert schnell und sicher die Wasserqualität von Aquarien
- Ammonium wird dauerhaft entfernt
- Die mikroporösen Oberflächen von Zeolith bieten eine perfekte Ansiedlungsfläche für nitrifizierende Bakterien
- Zusätzlich wird der Stress bei Fischen deutlich reduziert („Anti-Stress-Funktion“).
- Die biologische Filterung wird durch Zeolith perfektioniert

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
ZEOASM	9 oz. (255 g.)	Average use: 50-85 g pro 40 L Wasser
ZEOAMD	18 oz. (1 lb. 2 oz.) (510 g.)	
ZEOALG	36 oz. (2 lb. 4 oz.) (1,021 g.)	



NEU Ceramic Rings

- Haben eine porös-strukturierte Oberfläche, die optimal von Bakterien genutzt werden kann, Sie eignen sich hervorragend für Meer- und Süßwasser-Systeme
- Ceramic Rings können problemlos gereinigt werden Nach der Reinigung, sollten Sie darauf achten, die Bakterienstämme wieder mit Special Blend und Nite-Out II zu erstellen bzw. zu unterstützen.
- Ceramic Rings können in allen Arten von Filtersystemen und Schächten eingesetzt werden

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
CRINGAMD	12 oz. (340 g.)	Die Menge richtet sich nach der Kapazität des Filters.
CRINGALG	24 oz. (1 lb. 5 oz.) (680 g.)	

NEW Super Activated Carbon In Filterbeuteln

- Entfernt Gerüche und Farbstoffe
- Entfernt Medikamente und organische Farbstoffe
- Entfernt flüssige Verunreinigungen
- Von höchster Qualität
- Lebensdauer doppelt so lange wie die meisten Kohlen
- Behandelt doppelt soviel Wasser wie die meisten Kohlen

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
CAR1	20 St.- 1 lb. pre-packed nylon bags	150 g pro 400 L Wasser für 2 bis 3 Monate.

NEU Carbon Pellets & Zeolite Im Filterbeutel

- Entfernt Ammoniak
- Verbessert die Wasserqualität
- Verringert Stress für Fische
- Entfernt Gerüche und Farbstoffe
- Entfernt Medikamente und organische Schadstoffe
- Entfernt flüssige Verunreinigungen
- Hilft trübes Wasser zu klären

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
CARZ2	20 St.- 2 lb. pre-packed nylon bags	200 g pro 400 L Wasser, für 2 bis 3 Monate.

NEU Zeolite Im Filterbeutel

- Entfernt Ammoniak
- Verbessert die Wasserqualität
- Verringert Stress für Fische
- Schützt gegen Ammoniak-Spitzen

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
ZEO2	20 St.- 2 lb. pre-packed nylon bags	250 g pro 400 L Wasser

NEW Ceramic Rings Im Filterbeutel

- Poröse Struktur ergibt mehr Fläche als in anderen Filtermedien
- Optimale Fläche zur Unterstützung großer Bakterienkolonien
- Bricht nicht wie andere Medien
- **Geimpft mit MICROBE-LIFT/ Dry Heterotrophen-Bakterien**

ARTIKEL #	GRÖSSE	DOSIERUNG
CRING2	20 St.- 2 lb. pre-packed nylon bags	Die Menge richtet sich nach der Kapazität des Filters..

WASSER-TEST-SETS

Anleitungen in sechs verschiedenen Sprachen auf der Rückseite.

WASSER TEST-SETS



Salt Water Check

- Die Saltwater-Check Teststreifen, sind mit allen wichtigen Testreagenzien imprägniert, womit der Kauf von kostspieligen Messgeräten oder Instrumenten nicht notwendig ist.

MEER
WASSER

Artikel #	GRÖSSE	ANWENDUNG
TESTSALT	Beinhaltet 50 Teststreifen	Siehe Packungsbeilage



5 in 1

erlaubt Ihnen, kritische Wasserwerte schnell und einfach mit einem Test zu ermitteln:

- Nitrat
- Nitrit
- Wasserhärte
- Gesamttalkalität
- pH-Wert

SÜSS
WASSER

Artikel #	GRÖSSE	ANWENDUNG
TEST5	Beinhaltet 50 Teststreifen	Siehe Packungsbeilage



Ammonia

- erlaubt Ihnen, kritische Ammonium-Werte schnell und einfach zu überwachen

SÜSS
WASSER

Artikel #	GRÖSSE	ANWENDUNG
TESTAMM	Beinhaltet 50 Teststreifen	Siehe Packungsbeilage



Nitrate/Nitrite

Erlaubt Ihnen, kritische Werte schnell und einfach zu ermitteln:

- Nitrit
- Nitrat

MEER &
SÜSS
WASSER

Artikel #	GRÖSSE	ANWENDUNG
TESTNITR	Beinhaltet 50 Teststreifen	Siehe Packungsbeilage



Test 3

- bietet ein präzises und schnelles Ergebnisse, auf welches man sich verlassen kann. Alle drei Messungen befinden sich auf dem selben Teststreifen

MEER
WASSER

Artikel #	GRÖSSE	ANWENDUNG
TEST3	Beinhaltet 50 Teststreifen	Siehe Packungsbeilage



Chlorine/Chloramine

erlaubt Ihnen, kritische Werte schnell und einfach mit einem Test zu ermitteln

- Chlor
- gebundenes Chlor

SÜSS
WASSER

Artikel #	GRÖSSE	ANWENDUNG
TESTCHLR	Beinhaltet 50 Teststreifen	Siehe Packungsbeilage



Phosphate

- Bietet ein präzises und schnelles Ergebnisse, auf welches man sich verlassen kann
- Die Phosphate-Teststreifen, sind mit allen wichtigen Testreagenzien imprägniert, womit der Kauf von kostspieligen Messgeräten oder Instrumenten nicht notwendig ist. Es ist so einfach!

MEER &
SÜSS
WASSER

Artikel #	GRÖSSE	ANWENDUNG
TESTPHOS	Beinhaltet 50 Teststreifen	Siehe Packungsbeilage

TERRARIUM-PFLEGE-PRODUKTE

REPTILIEN & AMPHIBIEN-PFLEGE Produkte



REPTILIEN & AMPHIBIEN



Soy-Based Natural Cleaner für Terrarien, Vivarien, Aquarien und Käfige

Speziell entwickelt, um sicher ohne giftige Rückstände folgendes reinigen zu können:

- Terrarien, Vivarien, Aquarien und Käfige
- Steine, Plattformen, Felsen und andere Ziergegenstände

ARTIKEL #	INHALT
NCRA08	236 ml
NCRA16	473 ml

WASSER-SCHILDKRÖTEN-Produkte

WASSER-SCHILDKRÖTEN



Extreme Water Conditioner

- Entfernt Ammonium und Ammoniak
- Entfernt Chlor
- Zerstört Chloramine
- Entgiftet Schwermetalle
- Verwenden Sie es für neue Aquarien und Wasserwechsel

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
WCAT04	118 ml	Behandelt bis zu 893 L	Dosieren Sie 1 TL (5 ml) pro 40 L.
WCAT08	236 ml	Behandelt bis zu 1786 L	

WASSER-SCHILDKRÖTEN



Bacterial Water Balancer

- Bewirkt eine rasche Reduzierung der organischen Abfälle
- Reduziert oder beseitigt pathogene Bakterien
- Verlängert die Reinigungsintervalle von Filtern
- Reduziert Wasserwechsel
- Hilft Verluste von Schildkröten zu reduzieren

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
BBAT04	118 ml	Behandelt bis zu 893 L	Dosieren Sie 1 TL (5 ml) pro 40 L.
BBAT08	236 ml	Behandelt bis zu 1786 L	

WASSER-SCHILDKRÖTEN

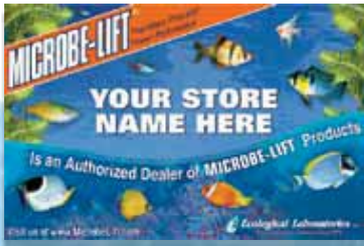


Rock & Substrate Cleaner

- Bietet raschen natürlichen Schlammabbau
- 80% schneller als bakterielle Produkte allein
- Reinigt Schildkrötenpanzer und Gliedmaßen
- Hilft Panzer-Fäulnis zu verhindern
- Hilft Fäkalien abzubauen
- Erhöht die Filterleistung

ARTIKEL #	INHALT	AUSREICHEND FÜR	DOSIERUNG
RSCAT04	118 ml	Variiert je nach Behandlung oder Wartung	Siehe Packungsbeilage
RSCAT08	236 ml		





**PRÄSENTATIONEN
 & REGALEINHEITEN
 FÜR DEN MAXIMALEN
 UMSATZ**

**KEINE
 BAUMÄRKTE**

MICROBE-LIFT®

bietet Ihnen nicht nur die besten Produkte und Technologien, sondern verpflichtet sich, Ihnen als Händler zu helfen, damit Sie in jeder Hinsicht erfolgreich sind. Produktschulungen, Werbematerial, DVD's und attraktive Beschilderungen sind nur ein Teil unseres Programms.

Bitte rufen Sie uns an, damit wir Ihnen helfen können.



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel
 Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel
 Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten

Beispiele Präsentationen und Regaleinheiten

Wir erstellen für unsere Fachhändler maßgeschneiderte Konzepte zur Präsentation der MICROBE-LIFT Produkte in vorhandenen Verkaufsanlagen oder von uns gestellten Regaleinheiten.

Für den besten Umsatz und eine hohe Drehzahl.



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten



MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten

Ecological Europe bietet Ihnen eine ganze Reihe neuer, bunter, vielseitiger und auch individueller MICROBE-LIFT-Werbeschilder.

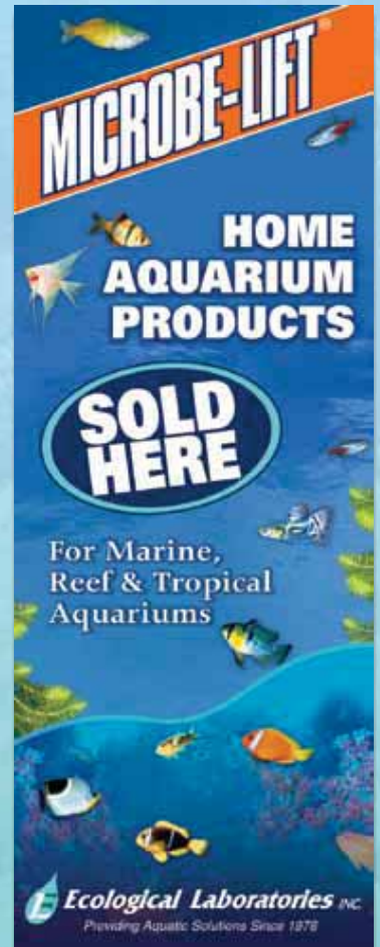


MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten

MICROBE-LIFT/Musterbeispiel

Individuell abgestimmt auf Ihre Gegebenheiten





Produkt-CD

Als Service für unsere Händler bieten wir eine Produkt-CD mit der gesamten MICROBE-LIFT-Produktlinie, günstig und auf Anfrage erhältlich. Diese CD ist formatiert für MAC und Windows. Alle Bilder sind in hoher und niedriger Auflösung, in Farbe und SW. Formate: EPS, TIFF, BMP und JPG, für den Druck und/oder Internet-Nutzung.
Artikel #POPCDARTHA



front

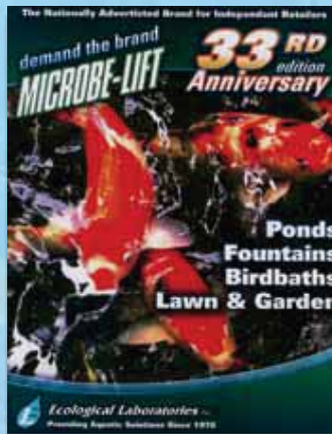


back

Lionfish T-Shirt

Erhältlich in:

- Small Artikel #POPSHIRTASM
- Medium Artikel #POPSHIRTAMD
- Large Artikel #POPSHIRTALG
- XLarge Artikel #POPSHIRTAXL
- XXLLarge Artikel #POPSHIRTAXXL



Verschiedene MICROBE-LIFT Produkt/Info-Poster

auf Anfrage erhältlich.



Muster-Verkaufs-Display

kleine Ausführung



Muster-Verkaufs-Display

große Ausführung

German Distributors

Microbe-Lift Germany

Executive Office
Frankenstraße 3
D-90522 Röthenbach
E-Mail: info@microbelift-germany.de

Microbe-Lift Germany **exclusive**

Niederlassung NRW
Sudad Ghadaban
Roerberstraße 38
D-42117 Wuppertal
E-Mail: sudad.ghadaban@microbelift-germany.de

Microbe-Lift Germany **exclusive**

Niederlassung Hessen
Horst Hollbach
Karlsbader Straße 3a
D-35418 Buseck
E-Mail: horst.hollbach@microbelift-germany.de

International Distributors

Microbe-Lift Austria **exclusive**

Office Austria
Matzelsdorf 23
A-3713 Harmannsdorf
E-Mail: info@microbelift-austria.at

Microbe-Lift Swiss **exclusive**

Garten- & Zoobedarf Schrepfer GmbH
Mühletal
CH-8874 Mühlehorn
E-Mail: info@gartenundzoo.ch

Microbe-Lift Spain

AQ-arium Solutions, S.L.
Avda. Barcelona, 66
ES-08720 Vilafranca del Penedes
Barcelona
E-Mail: info@aq-arium.com

Microbe-Lift Sweden

C-Lite/Christer Linder
Norrkatan 48
SE-70356 Örebro
E-Mail: christer.linder@telia.com

International Distributors

Microbe-Lift Poland

Zoofokus
Ul. Roentgena 46 lok. 11
PL-02-781 Warszawa
E-Mail: zoofokus@zoofokus.pl

Nattec s.c.

Ul. Na Grobil 20-24
PL-50-421 Wroclaw
E-Mail: biuro@nattec.pl

Aquario

Ul. Oswobodzenia 86
PL-40-404 Katowice
E-Mail: sklep@aquario.pl

Microbe-Lift Greece/Cyprus/Serbia

Animal Station
Petrou Ralli 171
GR-18454 Nikaia
E-Mail: animalstation@hotmail.com

Microbe-Lift Macedonia

Akvatika Central DOO
Str. Bukureska 5, local 3-4
Skopje, 1000
E-Mail: info@aquaticacentral.com

www.ecologicaleurope.com



European Office

Frankenstraße 3
D-90552 Röthenbach
Germany
Phone: +49 (0)911/50 64 68-00
Fax: +49 (0)911/50 64 68-29
E-Mail: mail@ecologicaleurope.com

U.S.A. Corporate Office

Lynbrook, NY 11563
E-Mail: info@microbelift.com
For international inquiries
E-Mail: international@microbelift.com

European Warehouse & Distribution

Frankenstraße 3
D-90552 Röthenbach
Germany
Phone: +49 (0)911/50 64 68-18
Fax: +49 (0)911/50 64 68-29
E-Mail: order@ecologicaleurope.com

Factory

2525 N.E. 9th Ave.
Cape Coral, FL. 33909



ITEM#
POPCATHA2011

 **Manufactured by**
Ecological Laboratories INC.

