

ZEOvit® & Korallenzucht Guide – Easy Reefing

Der ZEOvit® Guide Easy Reefing zeigt, wie einfach und sicher mit fantastischem Ergebnis ein Meerwasserbecken funktionieren kann.

Dies ist der Guide, so wie wir selbst alle unsere Becken pflegen: extrem stark besetzte Mischbecken mit starkem Wachstum – mit sehr vielen SPS, LPS, Hornkorallen, Weichkorallen, Anemonen, Muscheln, Fischen usw. ...

Tabellarisch übersichtlich Produkte und Dosiermengen in der Einfahrphase, Beckenumstellung und natürlich im Dauerbetrieb.

Welche Produkte können einzeln verwendet werden, was sind mögliche sinnvolle Kombinationen?
Welche Produkte können mit Coral System 1–4 dosiert werden?

Überblick

✓B Basic ZEOvit®-System – Biologie + Wasserqualität. Reduziert NH_4 , NO_2 , NO_3 , PO_4

Für perfekte Wasserqualität, die biologische Grundwasserpflege für ein natürlich funktionierendes Korallenriff-Aquarium.

✓+ Basic ZEOvit®-System – Versorgung der Korallen

Nachdosieren verbrauchter Elemente und Nahrung.

Extreme Farben

Farbkick, oft geht noch mehr!

Problemlösungen

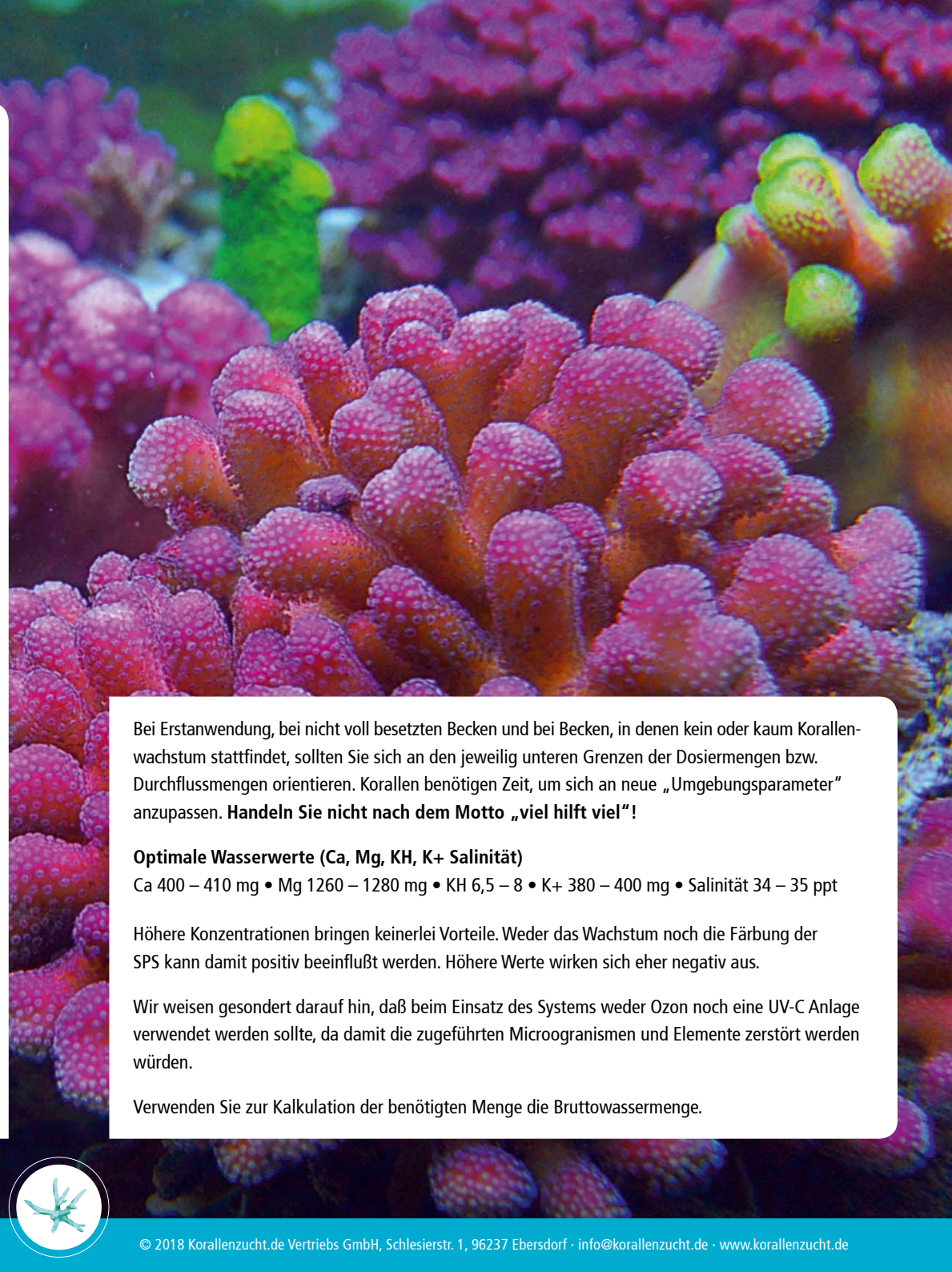
ob Cyanos, Strudelwürmer, Beläge, RTN, es gibt hilfreiche Produkte!

Hauptwerte im Lot?

Produkte für Calcium, Karbonat, Salinität, Magnesium, Kalium.

Coral System 1–4

Komplettsystem mit den wichtigsten Elemente für Färbung und Gesundheit von Korallen und Biologie.



Bei Erstanwendung, bei nicht voll besetzten Becken und bei Becken, in denen kein oder kaum Korallenwachstum stattfindet, sollten Sie sich an den jeweilig unteren Grenzen der Dosiermengen bzw. Durchflussmengen orientieren. Korallen benötigen Zeit, um sich an neue „Umgebungsparameter“ anzupassen. **Handeln Sie nicht nach dem Motto „viel hilft viel“!**

Optimale Wasserwerte (Ca, Mg, KH, K+ Salinität)




Ca 400 – 410 mg • Mg 1260 – 1280 mg • KH 6,5 – 8 • K+ 380 – 400 mg • Salinität 34 – 35 ppt

Höhere Konzentrationen bringen keinerlei Vorteile. Weder das Wachstum noch die Färbung der SPS kann damit positiv beeinflusst werden. Höhere Werte wirken sich eher negativ aus.









Wir weisen gesondert darauf hin, daß beim Einsatz des Systems weder Ozon noch eine UV-C Anlage verwendet werden sollte, da damit die zugeführten Microorganismen und Elemente zerstört werden würden.

Verwenden Sie zur Kalkulation der benötigten Menge die Bruttowassermenge.





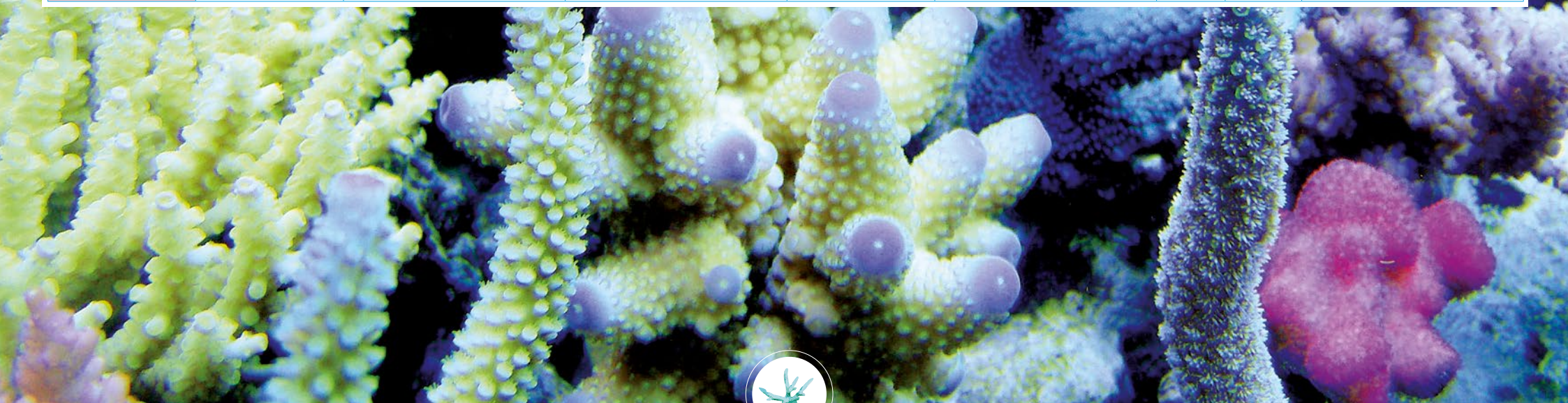
Produkt	Normale Anwendung und Dauerbetrieb mit dem ZEOvit®System	Umstellung eines Meerwasserbeckens auf das ZEOvit®System	Neues Meerwasserbecken einfahren	Dosierung einzelne Produkte ohne ZEOvit®System	Beschreibung	Einsatz ohne ZEOvit® System	Kombi mit Coral System 1 – 4	Zusatz-Info
ZEOvit® 	1 L ZEOvit® pro 400 L Aquarienwasser. Flow 200 bis max 400 L / h pro 1 L ZEOvit®. Wechsel komplett alle 6-8 Wochen.	1 L ZEOvit® pro 400 L Aquarienwasser. Flow 50 bis max 100 L / h. Bei Unwohlsein der Korallen (keine Polypen, Schleimen, Fäden) ist der Durchfluss am Filter weiter zu reduzieren. Kompletter Wechsel nach 6 Wochen. Danach Flow etwas erhöhen auf ca. 100 L – 200 L / h. Wechsel nach weiteren 6 Wochen, Flow langsam erhöhen auf 200-400 L / h, je nachdem, wie die Korallen sich entwickeln auf die Normale Anwendung im Dauerbetrieb. Beobachten, je nach Entwicklung anpassen!	1 L ZEOvit® pro 400 L Aquarienwasser. Flow 200 bis max 400 L / h pro 1 L ZEOvit®. 2 Wechselintervalle von 4 Wochen. Danach zu Normaler Anwendung und Dauerbetrieb (s. links) übergehen. Ablauf: Salzwasser, Strömung, lebende Steine, Bodengrund, Abschäumer, Licht und ZEOvit®-Filter installieren, die einmalige Startdosierung s.u. dosieren, dann 2 Tage Zugabepause, danach Dosierung Produkte wie auf den Flaschenetiketten beschrieben. Langsamer Besatz mit Korallen und ersten Fischen (sofern Werte gut sind) kann nach 14 Tagen erfolgen.	-	Steuert die Beckenbiologie, das Herz unseres Systems! Nitrat und Phosphat wird reduziert, das Aquariumwasser reift, wird gereinigt und an die Parameter im Korallenriff angeglichen, Sie erhalten mit der Zeit annähernd naturnahes Wasser. Ihre Korallen bekommen und behalten natürliche Färbung und Wuchs.	Nein	Ja	Platzierung im Filtersumpf zwecks reinigen des Materials. Je höher die Belastung (PO ₄ , NO ₃), desto kürzer ist das Intervall zum Austausch des Materials. Der aus dem Material geschüttelte bakterienhaltige Mulm wird von den Korallen als Nahrungsquelle genutzt und wirkt sich positiv auf Färbung, Polypenausbildung und Vitalität der Korallen aus. Achtung, setzen Sie nicht irgendwelche Zeolith ein. Es gibt einige hundert verschiedene Materialien mit dieser Bezeichnung. Kommt ein Zeolith mit ungeeigneten Eigenschaften zum Einsatz, hat dies auf Dauer verheerende Folgen für alle Beckenbewohner.
Aktivkohle 	1 L / 1000 L. Wechsel komplett alle 30 Tage.	0,5 L / 1000 L. Wechsel komplett nach 1 Monat. Nach 2 Mon. 0,75 L / 1000 L, nach 3 Monaten auf die normale Daueranwendung 1 L / 1000 L steigern.	1 L / 1000 L. Anwendung erfolgt sobald Korallen eingebracht werden. Wechsel komplett alle 30 Tage.	1 L / 1000 L. Wechsel komplett alle 30 Tage.	Entfernt Gifte, tox. Verbindungen, Gelbstoffe, Eiweißverbindungen. Deutlich besseres Polypenbild, sehr klares Wasser, entfernt KEINE Spurenelemente!	ja	ja	Platzierung im Filternetzbeutel auf das ZEOvit® im ZEOvit®-Filter. Aktivieren der Kohle vor Gebrauch: Mit heißem Osmosewasser kurz überbrühen, abgießen und in einen Filternetzbeutel füllen.
ZEObak 	1 Tr. / 100 L / 1 - 2 x pro Woche	1 Tr. / 100 L / 1 - 2 x pro Woche	Einmalige Startdosierung 5 ml / 100 L, nachdem Bodengrund und Lebende Steine eingebracht wurden. 2 Tage Zugabepause. Danach Normale Anwendung und Dauerbetrieb siehe Flaschenetikett: 1 Tr. / 100 L 1 – 2 x / Woche	1 Tr. / 100 L / 1 - 2 x pro Woche	Erzeugt eine starke und funktionierende Biologie. Abbau von organischen und anorganischen Abfallprodukten.	Ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. Durch die regelmäßige wöchentliche Gabe wird Monokulturen vorgebeugt und die Biologie arbeitet dauerhaft!



Produkt	Normale Anwendung und Dauerbetrieb mit dem ZEOvit®System	Umstellung eines Meerwasserbeckens auf das ZEOvit®System	Neues Meerwasserbecken einfahren	Dosierung einzelne Produkte ohne ZEOvit®System	Beschreibung	Einsatz ohne ZEOvit® System	Kombi mit Coral System 1 – 4	Zusatz-Info
ZEOfood / ZEOfood plus 	Für 1 Woche je Monat 6 Tr. / 100 L / Tag. Dann 3 mal die Woche 2 Tr. / 100 L.	Für 1 Woche je Monat 6 Tr. / 100 L / Tag. Dann 3 mal die Woche 2 Tr. / 100 L.	Für 1 Woche je Monat 6 Tr. / 100 L / Tag. Dann 3 mal die Woche 2 Tr. / 100L.	Für 1 Woche je Monat 6 Tropfen / 100 L / Tag. Dann 3 mal die Woche 2 Tr. / 100L.	Verstärkt Reinigungswirkung der Bakterien, Pflege der Biologie. Unterstützt enorm die Erzeugung eines Biofilms zur Besiedlung unserer Bakterien. Deutlich besseres Polypenbild bei Weichkorallen.	Ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
ZEOstart 	2 ml / 1000 L / Tag. In der Woche, in der ZEOfood höher dosiert wird, mit ZEOstart pausieren.	2 ml / 1000 L / Tag. In der Woche, in der ZEOfood höher dosiert wird, mit ZEOstart pausieren.	Einmalige Startdosierung 10 ml / 100 L, nachdem Bodengrund und Lebende Steine eingebracht wurden. 2 Tage Zugabepause. Danach Normale Anwendung und Dauerbetrieb siehe Flaschennetikett 2 ml / 1000 L / Tag.	2 ml / 1000 L / Tag. In der Woche, in der ZEOfood höher dosiert wird, mit ZEOstart pausieren.	Phosphat & Nitrat Reductor, Ernährung der nitrifizierenden Bakterien, optimale Wasserwerte auf biologischem Weg!	Ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. Die regelmäßige Gabe und dadurch kaum Schwankungen der Bakterienkulturen führt zur stabilen Biologie mit guter Farbausbildung.
Sponge Power  	Alle 2 Tage 1 Tr. / 100 L	Alle 2 Tage 1 Tr. / 100 L	Einmalige Startdosierung 3 ml / 100 L, nachdem Bodengrund und Lebende Steine eingebracht wurden. 2 Tage Zugabepause. Danach Normale Anwendung und Dauerbetrieb siehe Flaschennetikett: Alle 2 Tage 1 Tr. / 100 L	Alle 2 Tage 1 Tr. / 100 L	Nahrung für Wasserfiltrierer (Muscheln, Schwämme ect). Fördert die Lila Färbung (SPS), Erzeugt die Bildung von Schwämmen aus Lebendgestein. Schwämme reinigen und entgiften auf Biologische Weise.	Ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
B-Balance  	3 ml / 100 L / Woche	3 ml / 100 L / Woche	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen.	3 ml / 100 L / Woche	Fördert: Rot + Pink sowie eine gesunde Fußscheibe, für SPS + Weichkorallen. Enthält wichtige Spurenelemente.	Ja	Nein	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Pohl's Xtra & Xtra Special  	Wenn Korallen normal und farbig sind: 0,5 ml / 100 L / Tag. Wenn Korallen zu hell sind (NICHT BRAUN!): 1 ml / 100 L / Tag	Wenn Korallen normal und farbig sind: 0,5 ml / 100 L / Tag Xtra (nicht special). Wenn Korallen zu hell (aber nicht braun oder cremefarben!) sind: 1 ml / 100 L / Tag Xtra (nicht special).	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Xtra verwenden, nicht Xtra Special!	Wenn Korallen normal und farbig sind: 0,5 ml / 100 L / Tag Wenn Korallen zu hell (nicht beige/ braun) sind: 1 ml / 100 L / Tag Xtra (nicht Xtra special).	Farben, Wachstum, Vitalität für Korallen. Dosierung direkt ins Becken in die Strömung.	Ja	Nein	Xtra ist für die allermeisten Becken die richtige Wahl (normale Farben der Korallen, auch beige, braune Farben). Xtra Special ist für sehr nährstoffarme Becken und Korallen mit sehr hellen, blassen Farben ohne Tiefe (nicht beige oder bräunlich!).



Produkt	Normale Anwendung und Dauerbetrieb mit dem ZEOvit®System	Umstellung eines Meerwasserbeckens auf das ZEOvit®System	Neues Meerwasserbecken einfahren	Dosierung einzelne Produkte ohne ZEOvit®System	Beschreibung	Einsatz ohne ZEOvit® System	Kombi mit Coral System 1 – 4	Zusatz-Info
A-Balance  	2 ml / 100 L /Woche	2 ml / 100 L /Woche	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen.	2 ml / 100 L / Woche	Bringt die Biologie ins Gleichgewicht. Hilft gegen Cyanos. Für gute Fußscheiben und gelbe Farben bei Acroporen. Enthält wichtige Spurenelemente.	Ja	Nein	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
ZEOspur 2 Konzentrat  	Anfangsdosierung 0,5 ml / 100 L alle 8 -10 Tage. Dies kann gesteigert werden um wöchentlich 0,1 ml / 100 L bis zur Höchstdosierung 1 ml / 100 L alle 8 - 10 Tage	Frühestens nach 2 Monaten beginnen und nur, wenn die Korallen Wachstum zeigen und gesund sind. Dosierung s. Spalte links.	Frühestens nach ca. 3 Monaten beginnen und nur, wenn die Korallen Wachstum zeigen und gesund sind! Dosierung s. Spalte links.	Dosierung nur, wenn die Korallen Wachstum zeigen und gesund sind! Dosierung s. Spalte links.	Reduziert zu hohe Zooxanthellendichte. Enthält wichtige Spurenelemente.	Ja	Ja	Für Acropora, Montipora, Anacropora. Höhepunkt nach 2 Tagen sichtbar. Nur bei Becken mit gesunden Korallen verwenden. Nicht höher dosieren. Nicht das Intervall unterschreiten.
Jod Komplex Konzentrat  	1 Tr. / 100 L alle 2 Tage	1 Tr. / 100 L alle 2 Tage	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen.	1 Tr. / 100 L alle 2 Tage	Jod Komplex enthält anorganisches und zusätzlich verfügbares reines organisches Jod (Rot). Es enthält kein Fremdstoffe wie fertige Jod Produkte zur Wunddesinfektion die nur unzureichend geeignet sind für Korallen.	Ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. An einem anderen Tag als ZEObak, CyanoClen, BioMate dosieren. Für tiefere Farben in Pink, Blau, Grün und Rot. Bei zuviel Jod wird Gelb Grün und z.B. unsere 2-farbige Stylophora mehr Grün als Pink.



Produkt	Normale Anwendung und Dauerbetrieb mit dem ZEOvit®System	Umstellung eines Meerwasserbeckens auf das ZEOvit®System	Neues Meerwasserbecken einfahren	Dosierung einzelne Produkte ohne ZEOvit®System	Beschreibung	Einsatz ohne ZEOvit® System	Kombi mit Coral System 1 – 4	Zusatz-Info
Kalium Jodid Fluor Konzentrat	1 Tr. / 100 L alle 2 Tage	1 Tr. / 100 L alle 2 Tage	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	1 Tr. / 100 L alle 2 Tage	Enthält anorganisches Jod. Alternative zu Jod Komplex Konzentrat oder im Wechsel.	Ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. An einem anderen Tag als ZEObak, CyanoClen, BioMate dosieren. Für tiefere Farben in Pink, Blau, Grün und Rot. Bei zuviel Jod wird Gelb Grün und z.B. unsere 2-farbige Stylophora mehr Grün als Pink.
Eisen Konzentrat	1 Tr. / 100 L 2 x wöchentlich	1 Tr. / 100 L / 2 x wöchentlich	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	1 Tropfen je 100L / 2 x wöchentlich	Nährstoff pur für Zooxanthellen und alle Farbbereiche Ihrer Korallen	ja	ja	Mangel bei Acropora: rot kann rosablass / grün kann gelblich werden. Überdosierung: gelb kann grünlich werden
Coral Vitalizer	3 x wöchentlich 1 Tr. / 100 L	3 x wöchentlich 1 Tr. / 100 L	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	3 x wöchentlich 1 Tr. / 100 L	Erhöht kein PO ₄ oder NO ₃ ! Verbessert Polypenbild, Farben und Wachstum.	Ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Amino Acid Konzentrat	3 x wöchentlich 1 Tr. / 100 L	3 x wöchentlich 1 Tr. / 100 L	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	3 x wöchentlich 1 Tr. / 100 L	Fördert Wachstum, Vitalität, Polypenbild aller Korallen.	Ja	50%	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Aminoacid Konz. LPS	1 ml / 200 L / Tag	1 ml / 200 L / Tag	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	1 ml / 200 L / Tag	Fördert Wachstum, Vitalität, Polypenbild bei LPS und Weichkorallen.	Ja	50%	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
K-Balance	1ml / 100 L / Tag	1ml je 100L/Tag	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	1 ml / 100 L / Tag	Wachstum, Farbe u. expandierte Polypen aller Korallen. Zum Nachdosieren und Erhalt des Kalium Wertes.	Ja	Ja 50%	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. Menge je nach Kalium-Wert im Becken anpassen, Kalium Wert regelmäßig messen!
K-Balance Strong	1 ml / 100 L / Tag	1 ml / 100 L / Tag	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	1 ml / 100 L / Tag	Wachstum, Farbe u. expandierte Polypen aller Korallen. Zur Erhöhung des Kalium Wertes bzw. bei großen Wassermengen.	ja	ja 50%	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. Menge je nach Kalium-Wert im Becken anpassen, Kalium Wert regelmäßig messen!



Produkt	Normale Anwendung und Dauerbetrieb mit dem ZEOvit®System	Umstellung eines Meerwasserbeckens auf das ZEOvit®System	Neues Meerwasserbecken einfahren	Dosierung einzelne Produkte ohne ZEOvit®System	Beschreibung	Einsatz ohne ZEOvit® System	Kombi mit Coral System 1 – 4	Zusatz-Info
Coral Booster	1 ml / 100 L jeden 2. Tag. Bei Problemen täglich.	1 ml / 100 L jeden 2. Tag. Bei Problemen täglich.	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	1 ml / 100 L jeden 2. Tag. Bei Problemen täglich.	Farbkick: der Verstärker für Farbe, Wachstum und Gesundheit!	ja	Ja 50%	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
ZEOspur Macroelements	5 ml / 100 L / Woche	5 ml / 100 L / Woche	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	5 ml / 100 L / Woche	Optimale Erweiterung zu ZEOspur 2.	ja	ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Stylo-Poccy Glow	2 Tr. / 100 L bei Bedarf. Wiederholung frühestens nach 14 Tagen.	Frühestens nach ca. 3 Monaten beginnen und nur, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen und gesund sind! Dosierung s. links.	Frühestens nach ca. 3 Monaten beginnen und nur, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen und gesund sind! Dosierung s. links.	2 Tr. / 100 L bei Bedarf. Wiederholung frühestens nach 14 Tagen.	Reduziert zu hohe Zooxanthellendichte. Nur bei Becken mit gesunden Korallen verwenden. Nicht höher dosieren.	ja	ja	Für Stylopora, Pocillopora, Seriatopora.
Acro Glow	1 Tr. / 100 L oder 0,3 ml / 1000 L 2-3 x wöchentlich bzw. bei Bedarf	1 Tr. / 100 L oder 0,3 ml / 1000 L 2-3 x wöchentlich bzw. bei Bedarf	Frühestens nach ca. 1 Monat beginnen und nur, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen und gesund sind! Dosierung s. links.	1 Tr. / 100 L oder 0,3 ml / 1000 L 2-3 x wöchentlich bzw. bei Bedarf	Gesundung und Ausfärbung für Acroporen	ja	ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Coral Snow	1 ml / 100 L bis 4 ml / 100 L bis zu täglich	1 ml / 100 L bis 4 ml / 100 L bis zu täglich	Am Anfang nicht nötig, erst nach ca. 3 Monaten sinnvoll. Dosierung s. links.	1 ml / 100 L bis 4 ml / 100 L bis zu täglich	Hilft bei vielen Problemen. Milchige Trübung ungefährlich für alle Beckenbewohner.	ja	ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Coral Snow Plus	1 - 2 x wöchentlich 1 ml / 100 L	1 - 2 x wöchentlich 1 ml / 100 L	Am Anfang nicht nötig, erst nach ca. 3 Monaten sinnvoll. Dosierung s. links.	1 - 2 x wöchentlich 1 ml / 100 L	Senkt PO ₄ und hilft bei Problemen. Milchige Trübung ungefährlich für alle Beckenbewohner.	ja	ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
ZEOzym	1 Dosierlöffel / Woche / 1000 L	1 Dosierlöffel / Woche / 1000 L	Am Anfang nicht nötig. Bei Problemen kann nach 3 Monaten begonnen werden, Dosierung s. links.	1 Dosierlöffel / Woche / 1000 L	Biologischer Stoffwechsellanschub auf enzymatischer Basis.	ja	ja	Separat in 0,5 L Aquariumwasser 6-8 h auflösen, dann ins Aquarium zugeben.
Flatworm Stop	1ml / 100 L / Tag	1ml / 100 L / Tag	Am Anfang nicht nötig. Bei Problemen kann nach 3 Monaten begonnen werden, Dosierung s. links.	1 ml / 100 L / Tag	Schwächt Acropora Strudelwürmer. Stärkt die Korallen. Kein Gift!	ja	ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.



Produkt	Normale Anwendung und Dauerbetrieb mit dem ZEOvit®System	Umstellung eines Meerwasserbeckens auf das ZEOvit®System	Neues Meerwasserbecken einfahren	Dosierung einzelne Produkte ohne ZEOvit®System	Beschreibung	Einsatz ohne ZEOvit® System	Kombi mit Coral System 1 – 4	Zusatz-Info
ZEOlife	3 ml / 100 L / Tag	3 ml / 100 L / Tag	Am Anfang nicht nötig. Bei Problemen kann nach 3 Monaten begonnen werden, Dosierung s. links.	Flüssiges Filtermedium entfernt auf biologische Weise Gelbstiche, Trübungen und bei Dauereinsatz auch Mulm sowie minimal Nitrate und Phosphate	3 ml / 100 L / Tag	ja	ja	Direkt in die Strömung dosieren. Abschäumer 1 Std. abschalten.
Cyano Clean	2 Tr. / 100 L / Tag	2 Tr. / 100 L / Tag	Am Anfang nicht nötig. Bei Problemen kann nach 3 Monaten begonnen werden, Dosierung s. links.	2 Tr. / 100 L / Tag	Mit der Biologie gegen Cyanos: Bakterien, die Cyanobakterien verdrängen. Kein Gift! Reduziert PO ₄ .	ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. Mit CoralSnow verwenden.
Bio-Mate	2 x pro Woche 1 Tropfen /100 L.	2 x pro Woche 1 Tropfen /100 L.	Am Anfang nicht nötig. Bei Problemen kann nach 3 Monaten begonnen werden, Dosierung s. links.	2 x pro Woche 1 Tropfen /100 L.	Reinigungswirkung von Bodengrund und Steinen, reduziert Mulm und Phosphat	ja	ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. Mit Coral Snow verwenden.
Coral System 1– 4	5 ml / 100 L / Woche	5 ml / 100 L / Woche	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	5 ml / 100 L / Woche	Nachdosierung der wichtigsten Elemente für die Färbung und Gesundheit von Korallen und der Biologie.	ja	ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Bio Reef Salz	Regelmäßiger Wasserwechsel von 5-10 % alle 7-14 Tage, je nach Belastung des Beckens.	Regelmäßiger Wasserwechsel von 5-10 % alle 7-14 Tage, je nach Belastung des Beckens.	Erst nach ca. 1 Monat beginnen, danach regelmäßiger Wasserwechsel von 5-10 % alle 7-14 Tage, je nach Belastung des Beckens.	Regelmäßiger Wasserwechsel von 5-10 % alle 7-14 Tage, je nach Belastung des Beckens.	Erfüllt höchste Ansprüche. Versorgung der Beckenbewohner mit allen nötigen Elementen. Deutliches Wohlbefinden selbst empfindlichster Beckenbewohner Ausgewogene Ergänzung von verbrauchten Elementen.	ja	ja	Wasser auf 20-25°C erwärmen, starke Strömung installieren, dann erst langsam die Menge von ca. 39 gr / L einrieseln lassen. Sobald Wasser weißlich ist warten bis das Wasser wieder klar wird, dann weiter aufsalzen bis zur gewünschten Dichte (ca. 34°/oo). Nach 10 Minuten verwenden.
Aragonit Sandbed	Weißer natürlicher Bodengrund für alle Tiere optimal geeignet.	Weißer natürlicher Bodengrund für alle Tiere optimal geeignet.	Weißer natürlicher Bodengrund für alle Tiere optimal geeignet.	Weißer natürlicher Bodengrund für alle Tiere optimal geeignet.	NO ₃ und PO ₄ -frei!! Weiß, fein für alle grabenden Tiere optimal, trotzdem schwer für wenig Verwirbelung.	ja	ja	Vor Gebrauch Abrieb mit Osmosewasser abspülen. Ca. 3 cm aufschütten, jedoch nicht unter den Riffaufbau.



Produkt	Normale Anwendung und Dauerbetrieb mit dem ZEOvit®System	Umstellung eines Meerwasserbeckens auf das ZEOvit®System	Neues Meerwasserbecken einfahren	Dosierung einzelne Produkte ohne ZEOvit®System	Beschreibung	Einsatz ohne ZEOvit® System	Kombi mit Coral System 1 – 4	Zusatz-Info
Aragonit Reactor	Zur Erhöhung von Kalzium und Karbonat im Kalkreaktor!	Zur Erhöhung von Kalzium und Karbonat im Kalkreaktor!	Sobald Korallenwachstum einsetzt und Ca und KH Werte im Becken sinken zur Erhöhung von Kalzium und Karbonat im Kalkreaktor.	Zur Erhöhung von Kalzium und Karbonat im Kalkreaktor!	Natürliches Füllmaterial für Kalkreaktoren, NO ₃ und PO ₄ -frei!!	ja	ja	Vor Gebrauch Abrieb mit Osmosewasser abspülen. Menge je nach CA und KH Wert im Becken anpassen. Regelmäßig messen!
ZEOmag Magnesiumgranulat	Ergänzung für den Kalkreaktor: 5-10 % zum Füllmaterial.	Ergänzung für den Kalkreaktor: 5-10% zum Füllmaterial.	Sobald Korallenwachstum einsetzt und der Mg-Gehalt sinkt als Ergänzung für den Kalkreaktor 5-10 % zum Füllmaterial.	Ergänzung für den Kalkreaktor: 5-10% zum Füllmaterial.	Zur Erhöhung speziell von Magnesium. Natürliches Füllmaterial für Kalkreaktoren, NO ₃ und PO ₄ -frei!!	ja	Ja	Menge je nach Mg-Wert im Becken anpassen, Magnesiumwert regelmäßig messen!
CA Plus Granulat	Ergänzung für den Kalkreaktor: 5-10 % zum Füllmaterial.	Ergänzung für den Kalkreaktor: 5-10 % zum Füllmaterial.	Sobald Korallenwachstum einsetzt und der Ca-Gehalt sinkt als Ergänzung für den Kalkreaktor 5-10 % zum Füllmaterial	Ergänzung für den Kalkreaktor: 5-10 % zum Füllmaterial.	Zur Erhöhung speziell von Kalzium. Natürliches Füllmaterial für Kalkreaktoren, NO ₃ und PO ₄ -frei!!	ja	ja	Menge je nach Ca-Wert im Becken anpassen, Ca-Wert regelmäßig messen!
KH Plus Powder	Max. 0,5 TL / 100 L / Tag	Max. 0,5 TL / 100 L / Tag	Sobald Korallenwachstum einsetzt und der KH-Wert im Becken sinkt. Dosierung s. links.	Max. 0,5 TL / 100 L / Tag	Erhöhung der Karbonathärte.	ja	Ja	Dosierung ins Nachfüllwasser. Menge je nach KH-Wert im Becken anpassen, KH regelmäßig messen!
CA Plus Powder	Max. 0,5 TL / 100 L / Tag	Max. 0,5 TL / 100 L / Tag	Sobald Korallenwachstum einsetzt und der Ca-Wert im Becken sinkt. Dosierung s. links.	Max. 0,5 TL / 100 L / Tag	Erhöhung des Kalziumwertes.	Ja	Ja	Dosierung ins Filterbecken. Menge je nach Ca-Wert im Becken anpassen, Ca regelmäßig messen!
KH Plus Fluid	Max. 1 ml / 100 L / Tag	Max. 1 ml / 100 L / Tag	Sobald Korallenwachstum einsetzt und der KH-Wert im Becken sinkt. Dosierung s. links.	Max. 1 ml / 100 L / Tag	Erhöhung der Karbonathärte. Bei kleineren Becken ist hiermit eine genauere Justierung einfacher.	ja	Ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. Menge je nach KH-Wert im Becken anpassen, KH regelmäßig messen!
CA Plus Fluid	Max. 1 ml / 100 L / Tag	Max. 1 ml / 100 L / Tag	Sobald Korallenwachstum einsetzt und der KH-Wert im Becken sinkt. Dosierung s. links.	Max. 1 ml / 100 L / Tag	Erhöhung des Kalziumwertes. Bei kleineren Becken ist hiermit eine genauere Justierung einfacher.	ja	ja	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet. Menge je nach Ca-Wert im Becken anpassen, Ca regelmäßig messen!
Meerwasser Komplex	1ml / 100 L / Tag	1ml / 100 L / Tag	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	1ml / 100 L / Tag	Spurenelemente-Mix für alle Arten von Korallen.	ja	-	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.



Produkt	Normale Anwendung und Dauerbetrieb mit dem ZEOvit®System	Umstellung eines Meerwasserbeckens auf das ZEOvit®System	Neues Meerwasserbecken einfahren	Dosierung einzelne Produkte ohne ZEOvit®System	Beschreibung	Einsatz ohne ZEOvit® System	Kombi mit Coral System 1 – 4	Zusatz-Info
Spurenelemente Komplex (Konz)	3 ml / 1000 L / Tag	3 ml / 1000 L / Tag	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	3 ml / 1000 L / Tag	Spurenelemente-Mix für alle Arten von Korallen.	ja	-	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Strontium Komplex (Konz)	3 ml / 1000 L / Tag	3 ml / 1000 L / Tag	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	3 ml / 1000 L / Tag	Wachstumsfördernd für Stein- und Weichkorallen	ja	-	Dosierung direkt ins Becken in die Strömung, alle Geräte bleiben angeschaltet.
Magnesium Komplex (Konz)	3 ml / 200 L / Tag bzw. je nach Verbrauch.	3 ml / 200 L / Tag bzw. je nach Verbrauch.	Erst nach ca. 1 Monat beginnen bzw. dann starten, wenn die Korallen deutlich Wachstum zeigen. Dosierung s. links.	3 ml / 200 L / Tag bzw. je nach Verbrauch.	Wichtiges Element für Steinkorallen und Kalkalgen.	ja	-	Regelmäßige Mg Wassertests sind erforderlich.
BioPhos 2 Iron Basic	Kapazität ca. 60g PO ₄ /Kg. Austausch je nach Belastung und sobald PO ₄ steigt. Nur passiv im Netzbeutel einlegen.	Wir empfehlen, hier auf zusätzliche Phosphatadsorber zu verzichten.	Bei neuen Becken sollte der Gebrauch nicht nötig sein.	Kapazität ca. 60g PO ₄ /Kg. Austausch je nach Belastung und sobald PO ₄ steigt.	Entfernung von Phosphat.	ja	ja	Vor Gebrauch gut auswaschen unter heißem, fließendem Wasser. Langsamer Durchfluss im Bypass oder Filternetzbeutel.
Reinstwasserfilterharz	Leitwert vom Osmosewasser prüfen, wenn dieser über 10µS steigt, Harz erneuern.	Leitwert vom Osmosewasser prüfen, wenn dieser über 10µS steigt, Harz erneuern.	Leitwert vom Osmosewasser prüfen, wenn dieser über 10µS steigt, Harz erneuern.	Leitwert vom Osmosewasser prüfen, wenn dieser über 10µS steigt, Harz erneuern.	Zum Nachschalten von Osmoseanlagen. Adsorbiert Restsalze wie Silicat SiO ₄ .	ja	ja	Direkt in eine Kartusche nach der Osmoseanlage installieren.
AminoAcid Fish	1-2 x wöchentlich bzw. bei Bedarf	1-2 x wöchentlich bzw. bei Bedarf	1-2 x wöchentlich bzw. bei Bedarf	1-2 x wöchentlich bzw. bei Bedarf	Genesung von Krankheiten, stärkt Abwehrkräfte, erhöht deutlich Überlebensrate bei Jungfischen	ja	ja	Über das Futter geben und kurz einwirken lassen.
Resistant Fish Konzentrat	1 Verschlusskappe in einen Eimer mit 5 Liter Aquariumwasser geben. Fisch 20 Minuten darin baden, sofort zurücksetzen.	1 Verschlusskappe in einen Eimer mit 5 Liter Aquariumwasser geben. Fisch 20 Minuten darin baden, sofort zurücksetzen.	1 Verschlusskappe in einen Eimer mit 5 Liter Aquariumwasser geben. Fisch 20 Minuten darin baden, sofort zurücksetzen.	1 Verschlusskappe in einen Eimer mit 5 Liter Aquariumwasser geben. Fisch 20 Minuten darin baden, sofort zurücksetzen.	Kranke Fische mit Geschwüren, Wunden, Schäden.	ja	ja	Optimale Wirkung, wenn der Fisch separiert wird, nach der Behandlung sofort zurück ins Becken.

