

ZEOvit® & Korallenzucht Guida – Easy Reefing

Questa guida di Korallenzucht ZEOvit® Guide Easy Reefing mostra come un acquario marino possa essere condotto facilmente ed affidabilmente con eccezionali risultati.

Questa è la guida di come noi stessi gestiamo tutte le nostre vasche: acquari molto popolati con buona crescita, molti sps, lps, coralli molli, anemoni, tridacne, pesci ecc ...

Sotto trovate la tavola dei prodotti chiaramente strutturati con dosaggi e ulteriori informazioni. Le differenti colonne mostrano diverse fasi della vasca come il ciclo iniziale, quando si cambia un sistema esistente a ZEOvit® / Korallenzucht e per un uso permanente.

Quali prodotti sono la perfetta combinazione, quali possono essere usati singolarmente, che cosa usare in combinazione con Coral System 1–4?

Un rapido sommario per te

Sistema base ZEOvit®. Biologia + qualità d'acqua. Riduce NH₄, NO₂, NO₃, PO₄

Per una perfetta qualità di acqua. Il trattamento biologico basilare per acquari di barriera funzionanti naturalmente.

Base ZEOvit®-System – Alimentazione dei coralli

Fornitura di elementi consumati e nutrizione.

Colorazione estrema

Incremento della colorazione, questa può essere raggiunta più facilmente!

Soluzione dei problemi

Buon aiuto in caso di ciano batteri, turbellarie, RTN ...

Buon bilanciamento degli elementi base?

Prodotti per il Calcio, KH, Salinità (densità), Magnesio e Potassio.

Coral System 1–4

Sistema completo con i più importanti elementi vitali e composti per la colorazione, salute e incremento della biologia.

Se usate i nostri prodotti per la prima volta in vasche poco popolate o in vasche con basso tasso di crescita ridurre ed aggiustare i dosaggi raccomandati di conseguenza. **Non agire secondo il principio "di più è meglio"!**

Parametri ottimali dell'acqua

(Calcio, Magnesio, durezza carbonatica, Potassio, Salinità/Densità)

Ca 400 – 410 mg/l • Mg 1260 – 1280 mg/l • KH 6,5 – 8




Potassio 380 – 400 mg/l • Salinità 34 – 35 ppt

Livelli maggiori dei parametri non presentano vantaggi, nemmeno crescita o colorazione nei coralli sps. Livelli maggiori hanno effetti negativi!









Quando si usa il sistema ZEOvit® non bisogna utilizzare ozono o lampade uvc o i microrganismi e gli elementi verrebbero distrutti.

Per il calcolo delle quantità usare il litraggio complessivo.









Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allattamento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
ZEOvit® 	1 L ZEOvit® per 400 L di acqua. Flusso da 200 a max 400 L / h per 1 L di ZEOvit®. Cambio completo ogni 6 – 8 settimane.	1 L ZEOvit® per 400 L di acqua. Flusso da 50 a max 100 L / h. In caso di malessere dei coralli (I coralli non mostrano I polipi oppure presentano macchie bianche e muco) ridurre il flusso attraverso la zeolite. Cambio completo dopo 6 settimane. Aumentare il flusso a 100 L – 200 L / h. Cambiare dopo altre 6 settimane ed incrementare il flusso lentamente a 200–400 L / h. A seconda dello sviluppo dei coralli cambiare e passare all'uso a lungo termine. Osservare e cambiare secondo lo sviluppo!	1 L ZEOvit® per 400 L di acqua. Flusso 200 a max. 400 L / h per 1 L ZEOvit®. 2 intervalli di cambio di 4 settimane. Poi passare all'uso comune e a lungo termine (Colonna di sinistra). Procedura: Preparare la vasca, acqua salata, movimento, rocce vive, letto di sabbia, schiumatoio, luce e filtro ZEOvit®. Dosare solo una volta una speciale quantità (vedere sotto). Dosare per 2 giorni, dopo seguire le indicazioni riportate sull'etichetta del prodotto. I prodotti sono menzionati di seguito. La vasca può essere popolata lentamente di pesci e coralli (se i parametri sono buoni) dopo circa 14 giorni.	-	Regola la biologia in acquario, cuore del nostro sistema! Fosfati e nitrati vengono ridotti, una vasca di acqua marina viene purificata e corretta ai parametri di una vasca di barriera. Verrà raggiunta gradualmente l'acqua naturale. I tuoi coralli raggiungeranno e manterranno una colorazione e una crescita naturale.	No	Si	Porre in un filtro che vi consenta di poter pulire il materiale. Più alto è il livello dei nutrienti più corto sarà l'intervallo di sostituzione del materiale. La melma rilasciata dalla zeolite contiene batteri ed è una fonte di nutrimento per I coralli, ha un impatto positive sui colori, sull'estroflessione dei polipi e la vitalità dei coralli. Fate attenzione ad usare zeoliti di altro tipo, ci sono centinaia di differenti materiali con questo nome. Usare una zeolite con proprietà sbagliate può avere effetti dannosi sulla vasca e conduce alla perdita degli animali.
Carbone attivo 	Flusso attivo in un filtro: 0.5 lt/ 1000 lt, cambio ogni 2 settimane. Flusso passivo senza un filtro: 1 lt/ 1000 lt cambio mensile.	Flusso attivo nel filtro ZEOvit®: 0.25 lt / 1000 lt, cambio dopo 2 settimane. Ripetere per altre 2 settimane, dopo 0.5 l/ 1000 l, cambiare completamente ogni mese. Dopo 2 mesi 0.75 lt/ 1000 lt. Al terzo mese passare all'uso comune a lungo termine.	Flusso attivo in un filtro: 0.5 lt/ 1000 lt, cambiare ogni 2 settimane. Flusso passivo senza un filtro: 1 lt/ 1000 lt, cambiare ogni mese. Usare subito quando vengono inseriti I primi animali.	Flusso attivo in un filtro: 0.5 lt / 1000 lt, cambiare ogni 2 settimane. Flusso passivo senza un filtro: 1 lt / 1000 lt cambiare ogni mese.	Assorbe tossine, composti tossici, sostanze ingiallenti e proteine. Incrementa l'estroflessione dei polipi significativamente. Crea un'acqua cristallina e non rimuove nessun elemento traccia.	Si	Si	Porre in un filtro a sacco sopra la zeolite nel filtro ZEOvit®. Attivare il carbone prima dell'uso: Infondere brevemente in acqua bollente (ca. 90°C), scolare l'acqua tramite un setaccio, riempire una calza filtro e usare immediatamente.
ZEObak 	1 goccia ogni 100 lt 1-2 volte a settimana	1 goccia ogni 100 lt 1-2 volte a settimana	Un dosaggio speciale di partenza di 5 ml / 100 lt dopo che il letto di sabbia e le rocce vive sono inserite nel sistema Dosare per 2 giorni poi passare al dosaggio comune a lungo termine secondo l'etichetta. 1 goccia ogni 100 lt 1-2 volte a settimana.	1 goccia ogni 100 lt 1-2 volte a settimana	Crea una salutare e ben bilanciata fauna batterica. Riduce sostanze organiche ed inorganiche.	Si	Si	Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi. Un dosaggio regolare settimanale previene le monoculture e la biologia lavorerà efficacemente, durevolmente e stabilmente.



Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allestimento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
ZEOfood / ZEOfood plus 	Per 1 settimana ogni mese: 6 gocce ogni 100 Lt al giorno. Poi (per le restanti 3 settimane ogni mese) 2 gocce ogni 100 Lt 3 volte a settimana.	Per 1 settimana ogni mese: 6 gocce ogni 100 Lt al giorno. Poi (per le restanti 3 settimane ogni mese) 2 gocce ogni 100 Lt 3 volte a settimana.	Per 1 settimana ogni mese: 6 gocce ogni 100 Lt al giorno. Poi (per le restanti 3 settimane ogni mese) 2 gocce ogni 100 Lt 3 volte a settimana.	Per 1 settimana ogni mese: 6 gocce ogni 100 Lt al giorno. Poi (per le restanti 3 settimane ogni mese) 2 gocce ogni 100 Lt 3 volte a settimana.	Esalta l'effetto pulente dei batteri e promuove la biologia. Un buono ed importante bio-film viene creato entro breve tempo. Incrementa l'estroflessione dei polipi dei coralli molli sensibilmente.	si	si	Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata. Tutti I dispositivi rimangono accesi.
ZEOstart 	2 ml / 1000 L /al giorno.	2 ml / 1000 L al giorno.	Un dosaggio speciale iniziale di 10 ml/ 100 Lt dopo che la sabbia e le rocce sono state inserite.	2 ml ogni 1000 Lt al giorno. Fermare il dosaggio nella settimana del dosaggio alto di zeofood.	Riduce fosfati e nitrati. Nutrimento per I batteri nitrificanti, parametri ottimali dell'acqua in maniera biologica.	si	si	Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata. Tutti I dispositivi rimangono accesi. Il dosaggio costante e quindi delle colonie batteriche stabili danno una solida biologia con buone colorazioni.
Sponge Power  	1 goccia ogni 100 litri un giorno si e uno no.	1 goccia ogni 100 litri un giorno si e uno no.	Un dosaggio unico iniziale di 3 ml / 100 Lt dopo che sabbia e rocce sono inserite. 2 giorni poi fermare il dosaggio e iniziare l'uso comune a lungo termine come riportato nell'etichetta del prodotto. 1 goccia ogni 100 Lt al giorno.	1 goccia ogni 100 Lt un giorno si e uno no.	Supporta la crescita e la pulizia dell'acqua caratteristica delle spugne, tridacne e ascidie. La qualità dell'acqua è incrementata sensibilmente. Esalta la colorazione del colore porpora negli sps.	si	si	Le spugne puliscono e detossificano l'acqua in maniera biologica. Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata. Tutti I dispositivi rimangono accesi.
B-Balance  	3 ml / 100 L a settimana	3 ml / 100 L a settimana	Il dosaggio parte dopo circa un mese o appena I coralli dimostrano crescita.	3 ml / 100 L / a settimana.	Esalta il rosso+rosa e la salute dei coralli dalla base. Per sps+coralli molli. Contiene importanti elementi traccia.	si	no	Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata. Tutti I dispositivi rimangono accesi.
Pohl's Xtra & Xtra Special  	Per coralli normalmente colorati 0.5 ml/ 100 Lt al giorno. Se I coralli sono molto chiari (non marroni) 1 ml / 100 Lt al giorno	Per coralli normalmente colorati 0.5 ml / 100 Lt al giorno Xtra (non special) Se I coralli sono chiari (non marroni) 1 ml / 100 Lt al giorno xtra (non special)	Il dosaggio parte dopo circa 1 mese o appena I coralli dimostrano crescita. Xtra (non xtra special). Dosaggio: vedere la colonna a sinistra.	Per coralli normalmente colorati 0.5 ml / 100 Lt al giorno. Se I coralli sono chiari (non marroni) 1 ml / 100 Lt al giorno xtra (non special)	Colorazione, crescita e vitalità per I coralli. Per la maggior parte dei sistemi misti questa miscela di oligoelementi è una base sufficiente e una soluzione perfetta. Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata.	si	no	Xtra è ottimo per la maggior parte delle vasche con colorazione normale e molto buona dei coralli, ma anche per coralli color crema-marrone. Xtra special è ottimo per vasche con nutrienti molto bassi e colori pallidi e senza colorazione profonda (non marrone-crema).



Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allattamento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
A-Balance  	2 ml / 100 L a settimana	2 ml / 100 L / a settimana	Il dosaggio parte dopo circa un mese o quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra	2 ml / 100 L / a settimana.	Riporta la biologia all'equilibrio. Aiuto contro i cianobatteri, per la salute alla base dei coralli e per la colorazione gialla delle acropore. Contiene importanti elementi traccia.	si	no	Dosaggio direttamente in vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
ZEOspur 2 Concentrato  	Dose iniziale di 0.5 ml / 100 Lt ogni 8-10 giorni. Questo può essere incrementato settimanalmente di 0.1 ml/ 100 Lt fino alla quantità massima di 1 ml ogni 100 Lt ogni 8-10 giorni.	Il dosaggio parte dopo 2 mesi e solo se i coralli mostrano crescita e buona salute. Dosaggio. Vedere la colonna sulla sinistra.	Il dosaggio parte dopo 3 mesi e solo dopo che i coralli dimostrano crescita e buona salute. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	Dosare solo se i coralli mostrano crescita e buona salute. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	Riduce la densità troppo alta delle zooxantelle. Contiene importanti elementi traccia. Per Acropora, Montipora, Anacropora.	si	si	Il picco può essere visto dopo soli 2 giorni! Usare solamente in vasche con coralli in salute! Non sovradosare! Non accorciare l'intervallo di dosaggio.
Iodide Complex Concentrate  	1 goccia / 100 Lt un giorno si e uno no.	1 goccia / 100 Lt un giorno si e uno no.	Il dosaggio parte dopo circa un mese e solo dopo che i coralli dimostrano crescita. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	1 goccia / 100 Lt un giorno si e uno no.	Contiene iodio organico (rosso) ed inorganico puro. Non contiene impurità. Per la colorazione rosa, blu, verde e rossa.	si	si	Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi. Dosare un giorno diverso da zeoback, cyanoclean e biomate. I coralli di colore giallo possono tendere al verde e le stylopore di due colori possono evidenziare più verde se viene dosato troppo iodio.



Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allattamento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
Potassium Iodide Fluoride Concentrate	1 goccia / 100 Lt / un giorno si e uno no.	1 goccia / 100 Lt / un giorno si e uno no	Il dosaggio parte dopo circa un mese e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: Vedere la colonna sulla sinistra.	1 goccia / 100 Lt / un giorno si e uno no	Contiene iodio inorganico. In alternativa allo iodio complex concentrate o in rotazione. Per colore rosa intenso, blu, verde o rosso.	si	si	Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi. Dosare un giorno diverso da zeoback, cyano clean e biomate. I coralli gialli possono virare al verde e le stylopore a due colori possono evidenziare più verde che rosa se viene dosato troppo iodio.
Ferro Concentrato	1 goccia / 100 Lt due volte a settimana	1 goccia / 100 Lt due volte a settimana.	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1 goccia / 100 Lt due volte a settimana.	Puro nutrimento per le zooxantelle e per tutti i colori!	si	si	Mancanza di ferro sulle acropore: Il rosso può divenire rosa pallido, il verde può divenire giallo. Sovradosaggio: Il giallo può virare al verde.
Coral Vitalizer	1 goccia / 100 Lt 3 volte a settimana	1 goccia / 100 Lt 3 volte a settimana	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1 goccia / 100 Lt 3 volte a settimana	Non aumenta Po ₄ o No ₃ ! Aumenta l'estroffessione i colori e la crescita.	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
Amino Acid	1 goccia / 100 Lt 3 volte a settimana	1 goccia / 100 Lt 3 volte a settimana	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1 goccia / 100 Lt 3 volte a settimana	Incrementa la crescita, vitalità ed estroffessione dei polipi di tutti i coralli.	si	50%	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
Aminoacid Concentrate LPS	1 ml / 200 L / al giorno	1 ml / 200 L / al giorno	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1 ml / 200 L / al giorno	Incrementa la crescita, vitalità ed estroffessione dei polipi di LPS e coralli molli	si	50%	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
K-Balance	1ml / 100 L / al giorno	1 ml / 100 L / al giorno	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1ml / 100 L / al giorno	Crescita, colori ed estroffessione dei polipi di tutti i coralli. Per sopperire al consumo e per il buon mantenimento del livello di potassio.	si	50%	Il dosaggio può essere aumentato se il livello di potassio deve essere incrementato. Aggiustare la quantità in base al livello di potassio in vasca. Il livello di potassio dovrebbe essere testato regolarmente.



Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allattamento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
K-Balance Strong	1 ml / 100 L / al giorno	1 ml / 100 L / al giorno	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1 ml / 100 L / al giorno	Crescita, colori ed estroflessione dei polipi di tutti i coralli Per aumentare il livello di potassio in vasche di grandi dimensioni.	si	50%	Il dosaggio può essere aumentato se il livello di potassio deve essere incrementato. Aggiustare la quantità in base al livello di potassio in vasca. Il livello di potassio dovrebbe essere testato regolarmente.
Coral Booster	1 ml / 100 L un giorno si e uno no. In caso di problemi giornalmente.	1 ml / 100 L un giorno si e uno no. In caso di problemi giornalmente.	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1 ml / 100 L un giorno si e uno no. In caso di problemi giornalmente.	Incremento del colore: Rafforza i colori la crescita e la vitalità.	si	50%	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi
ZEOspur Macroelements	5 ml / 100L / a settimana	5 ml / 100L / a settimana	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	5 ml / 100L / a settimana	Ottima unione con ZEOspur 2.	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
Stylo-Poccy Glow	2 gocce / 100 L al bisogno. Ripetere dopo 14 giorni.	Il dosaggio parte circa 3 mesi o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	Il dosaggio parte circa 3 mesi o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	2 gocce / 100 L al bisogno. Ripetere dopo 14 giorni	Riduce la quantità troppo alta di zooxantelle. Per Stylophora, Pocillopora, Seriatopora.	si	si	Applicare solo in vasche con coralli in salute!
Acro Glow	1 goccia / 100 L o 0.3 ml / 1000 L 2-3 x settimana o quando richiesto.	1 goccia / 100 L o 0.3 ml / 1000 L 2-3 x settimana o quando richiesto.	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1 goccia / 100 L o 0.3 ml / 1000 L 2-3 x settimana o quando richiesto.	Recupero e colorazione per Acropora	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
Coral Snow	1 ml / 100 L fino a 4 ml / 100 L anche giornalmente	1 ml / 100 L fino a 4 ml / 100 L anche giornalmente	Non necessario in vasche nuove, ragionevolmente dopo 3 mesi. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	1 ml / 100 L fino a 4 ml / 100 L anche giornalmente	Un buon aiuto per molti problemi. La torbidezza dell'acqua è innocua per pesci e coralli sensibili.	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
Coral Snow Plus	1 ml / 100 L 1 - 2 x settimana	1 ml / 100 L 1 - 2 x settimana	Non necessario in vasche nuove, ragionevolmente dopo 3 mesi. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	1 ml / 100 L 1 - 2 x settimana	Riduce Po ₄ e un buon aiuto per molti problemi. La torbidezza dell'acqua è innocua per pesci e coralli sensibili	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
ZEOzym	1 cucchiaino dosatore / 1000 L a settimana	1 cucchiaino dosatore / 1000 L a settimana	Non necessario in vasche nuove, Quando c'è un problema ma ragionevolmente dopo circa 3 mesi. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	1 cucchiaino dosatore / 1000 L a settimana	Stimolante biologico del metabolismo a base di enzimi.	si	si	Sciogliere separatamente 6-8 ore prima in 0.5 l di acqua dell'acquario, dopo aggiungere direttamente in vasca.



Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allattamento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
Flatworm Stop	1ml / 100 L / al giorno	1ml / 100 L / al giorno	Non necessario in vasche nuove, quando c'è un problema ma ragionevolmente dopo circa 3 mesi. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	1ml / 100 L / al giorno	Indebolisce le turbellarie delle acropore mentre potenzia il corallo. Non è un veleno!	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
ZEOLife	3 ml / 100 L / al giorno	3 ml / 100L / al giorno	Non necessario in vasche nuove, Quando c'è un problema ma ragionevolmente dopo circa 3 mesi. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	3 ml / 100 L / al giorno	Materiale filtrante liquido. Rimuove composti ingialliti e torbidità in maniera biologica, a lungo termine rimuove depositi melmosi fosfati e nitrati.	si	si	Dosare direttamente in vasca in una zona movimentata. Spegnerlo lo schiumatoio per circa 1 ora.
Cyano Clean	2 gocce / 100 L / al giorno	2 gocce / 100 L / al giorno	Non necessario in vasche nuove, quando c'è un problema ma ragionevolmente dopo circa 3 mesi. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	2 gocce / 100 L / al giorno	Con una buona biologia contro i ciano: Batteri antagonisti dei ciano batteri. Non è un veleno! Riduce PO ₄ .	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi. Usare in combinazione con Coral snow.
Bio-Mate	1 goccia /100 L due volte a settimana	1 goccia /100 L due volte a settimana	Non necessario in vasche nuove, quando c'è un problema ma ragionevolmente dopo circa 3 mesi. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	1 goccia / 100 L due volte a settimana	Pulitore della sabbia e delle rocce. Riduce la melma e i fosfati.	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi. Usare in combinazione con Coral snow.
Coral System 1-4	5 ml / 100 L / a settimana	5 ml / 100 L / a settimana	Il dosaggio parte circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	5 ml / 100 L / a settimana	Integratore di elementi vitali e composti per la colorazione, salute e miglioramento biologico.	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
Bio Reef Salz	Cambio regolare di acqua del 5-10% ogni 7-14 giorni, secondo il carico dei nutrienti della vasca.	Cambio regolare di acqua del 5-10% ogni 7-14 giorni, secondo il carico dei nutrienti della vasca.	Cambio regolare di acqua del 5-10% ogni 7-14 giorni, secondo il carico dei nutrienti della vasca.	Cambio regolare di acqua del 5-10% ogni 7-14 giorni, secondo il carico dei nutrienti della vasca.	Soddisfa le più alte esigenze. Benessere visibile e fornitura di tutti gli elementi necessari per tutti gli abitanti della vasca. Aggiunta bilanciata degli elementi consumati.	si	si	Riscaldare l'acqua a 20-25° c, applicare un forte movimento poi versare il sale lentamente nella quantità di circa 39 gr/lt nell'acqua. Quando l'acqua si intorbidisce attendere qualche secondo finché non si schiarisce quindi continuare lentamente a versare il sale nell'acqua fino a raggiungere la giusta densità (circa 34/00). Usare dopo circa 10 minuti quando l'acqua è limpida e cristallina.



Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allattamento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
Aragonite (letto di sabbia)	Letto di sabbia bianca naturale, perfettamente adatta a tutti i tipi di animali.	Letto di sabbia bianca naturale, perfettamente adatta a tutti i tipi di animali.	Letto di sabbia bianca naturale, perfettamente adatta a tutti i tipi di animali.	Letto di sabbia bianca naturale, perfettamente adatta a tutti i tipi di animali.	Non contiene NO ₃ e PO ₄ !!	si	si	Risciacquare strofinando l'aragonite con acqua di osmosi prima dell'uso. Immettere 3 cm circa sul fondo (non è necessario inserire la sabbia sotto le rocce).
Aragonite Reactor	Per aumentare il livello di calcio e carbonato nel reattore di calcio!	Per aumentare il livello di calcio e carbonato nel reattore di calcio!	Usare non appena i coralli mostrano crescita e il livello del calcio e del carbonato scende. Per incrementare il calcio e il carbonato nel reattore di calcio!	Per aumentare il livello di calcio e carbonato nel reattore di calcio!	Materiale naturale per reattori di calcio, non contiene NO ₃ e PO ₄ !!	si	si	Risciacquare strofinando l'aragonite con acqua di osmosi prima dell'uso. Regolare la quantità in base al consumo di calcio e carbonati nella tua vasca. Testare i livelli regolarmente.
ZEOmag Magnesium granulate	Supplemento per reattori di calcio: 5-10 % in aggiunta al materiale nel reattore.	Supplemento per reattori di calcio: 5-10 % in aggiunta al materiale nel reattore.	Usare non appena i coralli mostrano crescita e il livello di magnesio scende. Supplemento per reattori di calcio: 5-10 % in aggiunta al materiale nel reattore.	Supplemento per reattori di calcio: 5-10 % in aggiunta al materiale nel reattore.	Per aumentare specialmente il livello di magnesio. Materiale naturale per reattori di calcio, non contiene NO ₃ e PO ₄ !	si	si	Aggiustare la quantità in base ai propri livelli di magnesio ed al consumo. Testare i livelli regolarmente.
CA Plus Granulate	Supplemento per reattori di calcio: 5-10 % in in aggiunta al materiale nel reattore.	Supplemento per reattori di calcio: 5-10 % in in aggiunta al materiale nel reattore.	Usare non appena i coralli mostrano crescita e il livello di calcio scende. Supplemento per reattori di calcio: 5-10 % in aggiunta al materiale nel reattore.	Supplemento per reattori di calcio: 5-10 % in in aggiunta al materiale nel reattore.	Per aumentare specialmente il livello di calcio. Materiale naturale per reattori di calcio, non contiene NO ₃ e PO ₄ !	si	si	Aggiustare la quantità in base ai propri livelli di calcio ed al consumo. Testare i livelli regolarmente
KH Plus Powder	Max. 1/2 cucchiaino/ 100 L / al giorno.	Max. 1/2 cucchiaino/ 100 L / al giorno.	Usare non appena i coralli mostrano crescita e il livello di carbonato scende. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	Max. 1/2 cucchiaino/ 100 L / al giorno	Per aumentare la durezza carbonatica.	si	si	Dosare nella vasca di rabbocco o nella sump. Aggiustare la quantità in base ai livelli ed al consumo dei carbonati. Testare i livelli regolarmente.
CA Plus Powder	Max. 1/2 cucchiaino/ 100 L / al giorno	Max. 1/2 cucchiaino/ 100 L / al giorno	Usare non appena i coralli mostrano crescita e il livello di calcio scende. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	Max. 1/2 cucchiaino/ 100 L / al giorno	Per aumentare il livello di calcio	si	si	Dosare nella sump. Aggiustare la quantità in base ai livelli ed al consumo dei calcio. Testare i livelli regolarmente



Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allestimento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
KH Plus Fluid	Max. 1 ml / 100 L al giorno	Max. 1 ml / 100 L al giorno	Usare non appena i coralli mostrano crescita e il livello di carbonato scende. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	Max. 1 ml / 100 L / al giorno.	Per aumentare la durezza carbonatica.	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi. Aggiustare la quantità in base ai livelli ed al consumo dei carbonati. Testare i livelli regolarmente.
CA Plus Fluid	Max. 1 ml / 100 L / al giorno	Max. 1 ml / 100 L / al giorno	Usare non appena i coralli mostrano crescita e il livello del calcio scende. Dosaggio: vedere la colonna sulla sinistra.	Max. 1 ml / 100 L / al giorno	Per aumentare il calcio.	si	si	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi. Aggiustare la quantità in base ai livelli ed al consumo del calcio. Testare i livelli regolarmente.
Sea Water Complex All in One	1 ml / 100 L / al giorno	1 ml / 100 L / al giorno	Il dosaggio parte dopo circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	1 ml / 100 L / al giorno	Mix di elementi traccia per tutti i tipi di coralli.	si	-	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
Trace Element	3 ml / 1000 L / al giorno	3 ml / 1000 L / al giorno	Il dosaggio parte dopo circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	3 ml / 1000 L / al giorno	Mix di elementi traccia per tutti i tipi di coralli.	si	-	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.
Strontium Complex (Conc.)	3 ml / 1000 L / al giorno	3 ml / 1000 L / al giorno	Il dosaggio parte dopo circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	3 ml / 1000 L / al giorno	Aumento della crescita per coralli molli e sclerattinie.	si	-	Dosare direttamente i vasca in una zona movimentata. Tutti i dispositivi rimangono accesi.



Prodotto	Uso comune ed a lungo termine con ZEOvit®System	Conversione di una vasca matura al ZEOvit®System	Allattamento di una nuova vasca marina	Dosaggio dei singoli prodotti senza l'uso di ZEOvit®System	Descrizione	Uso senza ZEOvit® System	Combinazione con Coral System 1-4	Altre Informazioni
Magnesium	3 ml / 200 L / al giorno o piuttosto in base al consumo.	3 ml / 200 L / al giorno o piuttosto in base al consumo.	Il dosaggio parte dopo circa un mese o non appena e solo quando i coralli mostrano crescita. Dosaggio: vedere colonna sulla sinistra.	3 ml / 200 L / al giorno o piuttosto in base al consumo.	Importanti elementi per sclerattinie e alghe calcaree.	si	-	Testare il livello di magnesio regolarmente.
BioPhos 2	Capacità approssimativa 60 g PO ₄ /Kg. Ricambio in base al carico di nutrienti o non appena i PO ₄ aumentano. Filtrare passivamente in un sacchetto di rete.	Noi raccomandiamo di far girare la vasca senza l'uso di resine per i fosfati.	L'uso potrebbe non essere necessario in nuove vasche.	Capacità approssimativa 60 g PO ₄ /Kg. Ricambio in base al carico di nutrienti o non appena i PO ₄ aumentano.	Assorbimento di fosfati.	si	si	Risciacquare bene con acqua calda prima dell'uso. Flusso di acqua lento in un filtro bypass oppure in un sacchetto a rete. Noi raccomandiamo di non usare in vasche con il sistema ZEOvit®.
Purest filter resin	Testare la conducibilità dell'apparecchio ad osmosi. Cambiare il filtro a resine se il livello sale sopra 10µS.	Testare la conducibilità dell'apparecchio d'osmosi. Cambiare il filtro a resine se il livello sale sopra 10µS.	Testare la conducibilità dell'apparecchio d'osmosi. Cambiare il filtro a resine se il livello sale sopra 10µS.	Testare la conducibilità dell'apparecchio d'osmosi. Cambiare il filtro a resine se il livello sale sopra 10µS.	Istallare dopo l'unità osmosi. Assorbe i sali residui come i silicati SiO ₄ .	si	si	Istallare in un filtro apposito direttamente dopo l'unità ad osmosi.
AminoAcid Fish	1-2 x settimana oppure quando necessario.	1-2 x settimana oppure quando necessario.	1-2 x settimana oppure quando necessario.	1-2 x settimana oppure quando necessario.		si	si	Dosare dentro al mangime, lasciare in ammollo per un breve per tempo.
Resistant Fish Concentrate	Prendere 5 lt dell'acqua della vasca in un recipiente, aggiungere un tappo e fare un bagno di 20 minuti al pesce.	Vedere la colonna sulla sinistra.	Vedere la colonna sulla sinistra.	Vedere la colonna sulla sinistra.	Pesci con malattie, ascessi, ferite, mucose danneggiate e altre lesioni o infestazioni da parassiti.	si	si	Per effetti ottimali trattare i pesci separatamente. Dopo il trattamento rimettere i pesci immediatamente in vasca.

