

ZEOvit® & Korallenzucht Guide – Easy Reefing

Ce guide « Easy Reefing » de Korallenzucht et ZEOvit® vous montre comme il est facile et sur de faire fonctionner un aquarium marin avec des résultats impressionnants.

C'est en suivant les préceptes de ce guide que nous faisons tourner tous nos bacs : des aquariums communautaires densément peuplés, avec d'excellents taux de croissance, remplis de SPS, LPS coraux mous, anémones, mollusques, poissons, etc.

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous une liste clairement établie de nos produits, avec les quantités à doser et autres informations utiles. Les différentes colonnes montrent comment démarrer avec la méthode ZEOvit®, comment passer d'un système existant à un système ZEOvit®, ainsi que pour un usage en continu du système ZEOvit®. Quels produits s'associent parfaitement entre eux, quels produits peuvent être utilisés individuellement et lesquels utiliser en combinaison avec « Coral System » 1 – 4.

Sommaire

 **B** **Basic ZEOvit®-System – Biologie et qualité de l'eau. Réduit NH₄, NO₂, NO₃, PO₄**
Pour une qualité d'eau parfaite. Les soins basiques et biologiques de l'eau pour un bac récifal fonctionnant naturellement.

 **+** **Basic ZEOvit®-System – Supplémentation pour les coraux**
Maintient les éléments et nutriments consommés à leur valeurs optimum.

 **Extreme coloration**
Booste les couleurs ... et plus encore !

 **Solutions aux problèmes**
des aides efficaces contre les cyanobactéries, les nudibranches d'Acropora, les RTN, etc.

 **Avoir les éléments principaux bien équilibrés ?**
Produits pour le Calcium, les Carbonates, la Salinité (densité), le Magnésium, le Potassium.

 **Coral System 1–4**
Un système complet, comprenant les éléments vitaux principaux pour la couleur, la santé et une biologie améliorée

Si vous utilisez nos produits pour la première fois, que cela soit dans des bacs peu peuplés ou avec peu ou pratiquement pas de croissance, réduisez et ajustez les dosages indiqués en conséquence, s'il vous plaît.

Ne pas en rajouter, plus est souvent trop !

Paramètres d'eau optimum (Calcium, Magnésium, KH, Potassium, Salinité/Densité)
Ca 400 – 410 mg • Mg 1260 – 1280 mg • KH 6,5 – 8 • Potassium 380 – 400 mg • Salinité S34 – S35

Des valeurs plus hautes n'offrent aucun avantage. Ni la croissance, ni la coloration n'en seraient positivement impactées. Des valeurs plus élevées ont plutôt des effets négatifs.

Quand vous employez le système ZEOvit®, n'utilisez pas d'Ozone ou d'U.V. qui détruiraient les micro-organismes et les éléments.

Pour les calculs de quantités, basez-vous sur le volume brut de l'aquarium.



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
ZEOvit® 	<p>1L ZEOvit® pour 400L d'eau. Débit 200 à 400L/h maximum pour 1L de ZEOvit®. Renouveler intégralement toutes les 6 à 8 semaines.</p>	<p>1L ZEOvit®f pour 400L d'eau de l'aquarium. Débit 50 à 100L/h maximum. En cas de malaise des coraux (ex.: le corail ne sort pas ses polypes mais produit du mucus ou des filaments blancs) réduisez encore le débit du filtre. Renouvellement intégral après 6 semaines. Réglez le débit à environ 100L à 200L/h. Renouvelez encore après 6 autres semaines et augmentez progressivement le débit de 200 à 400L/h. En fonction du développement des coraux, passez à l'utilisation normale et continue du système ZEOvit®</p>	<p>1L ZEOvit® pour 400L d'eau. Débit 200 à 400L/h maximum pour 1L de ZEOvit®. 2 renouvellements avec un intervalle de 4 semaines. Et puis, passez à l'utilisation normale et continue du système ZEOvit®. Procédure : Installez l'eau salée, le brassage, les roches vivantes et le sable, l'écumeur, l'éclairage et le filtre à ZEOvit®. Dosez initialement une quantité spécifique de départ (voir ci-dessous). Ne rien rajouter pendant 2 jours. Ensuite, dosez selon les instructions préconisées sur les étiquettes des produits. Les produits sont mentionnés plus bas. Après environ 14 jours, l'aquarium pourra être peuplé progressivement avec des coraux et le premier poisson (si les paramètres sont bons).</p>	-	<p>Réguler la biologie de l'aquarium est le cœur de notre système ! Nitrates et phosphates sont réduits, l'eau de l'aquarium arrive à maturité purifiée et les paramètres deviennent progressivement proches de ceux des récifs naturels. Vos coraux acquièrent et conservent une coloration et une croissance naturelle.</p>	Non	Oui	<p>Mettre dans un filtre adapté au nettoyage de la ZEOvit®. Plus la charge en nutriments (NO3 et PO4) est forte, plus rapidement il faudra renouveler la ZEOvit®. Le mulm (biofilm) relâché par les ZEOvit® contient des bactéries utilisées comme source de nourriture par les coraux ce qui a un impact très positif sur les couleurs, l'extension des polypes et la vitalité du corail. Ne prenez pas n'importe quelle zéolite. Il y a des centaines de zéolites et se servir d'une zéolite avec les mauvaises propriétés peut avoir un résultat négatif sur l'aquarium et peut mener à la perte de vos animaux.</p>
Charbon actif 	<p>1L ZEOvit® pour 400L d'eau. Débit 200 à 400L/h maximum pour 1L de ZEOvit®. Renouveler intégralement toutes les 6 à 8 semaines. Dans un réacteur 0.5 L / 1000 L, changez toutes les 2 semaines. En passif, pas dans un réacteur : 1 L / 1000 L, changez chaque mois.</p>	<p>En actif, dans un réacteur à ZEOvit® : 0.25 L / 1000 L, renouveler après 2 semaines. Recommencer encore 2 semaines. Ensuite, 0.5 L / 1000 L, renouveler après 2 semaines. En passif, pas dans un réacteur : 0.5 L / 1000 L, renouveler complètement tous les mois. Après 2 mois : 0,75 L / 1000 L. Après 3 mois passez à l'utilisation normale et continue du système ZEOvit® (voir colonne de gauche)</p>	<p>Dans un réacteur 0.5 L / 1000 L, changez toutes les 2 semaines. En passif, pas dans un réacteur : 1 L / 1000 L, changez chaque mois. A utiliser dès l'introduction des premiers animaux.</p>	<p>Dans un réacteur 0.5 L / 1000 L, changez toutes les 2 semaines. En passif, pas dans un réacteur : 1 L / 1000 L, changez chaque mois.</p>	<p>Adsorbe les toxines, les composés nocifs, les composés jaunissants et les protéines. Améliore considérablement l'extension des polypes. Rend l'eau de l'aquarium limpide et ne supprime aucun oligo-élément !</p>	Oui	Oui	<p>Mettre dans un filet à maille au dessus des ZEOvit® dans le réacteur à ZEOvit®. Activez le charbon actif avant de s'en servir : infusez brièvement dans de l'eau osmosée chauffée à 90°C, vider l'eau avec une passoire, introduire le charbon actif dans un filet à maille et utilisez immédiatement.</p>



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
ZEObak 	1 goutte /100L / 1 à 2 x par semaine	1 goutte /100L / 1 à 2 x par semaine	Une quantité de démarrage spécifique à usage unique de 5ml / 100 L quand le sable et les pierres vivantes sont dans le bac. Ne rien rajouter pendant 2 jours. Ensuite, dosez selon les instructions préconisées sur les étiquettes des produits : 1 goutte /100L / 1 à 2 x par semaine	1 goutte /100L / 1 à 2 x par semaine	Crée une faune bactérienne saine, bien équilibrée et efficace. Réduit les substances organiques et inorganiques.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement. Avec un dosage hebdomadaire régulier, les monocultures sont évitées et la biologie fonctionne efficacement, durablement et stablement.
ZEOfood / ZEOfood plus 	Pendant 1 semaine chaque mois : 6 gouttes / 100 L / jour. Ensuite (les 3 autres semaines de chaque mois) : 2 gouttes / 100 L / 3 x par semaine.	Pendant 1 semaine chaque mois : 6 gouttes / 100 L / jour. Ensuite (les 3 autres semaines de chaque mois) : 2 gouttes / 100 L / 3 x par semaine.	Pendant 1 semaine chaque mois : 6 gouttes / 100 L / jour. Ensuite (les 3 autres semaines de chaque mois) : 2 gouttes / 100 L / 3 x par semaine.	Pendant 1 semaine chaque mois : 6 gouttes / 100 L / jour. Ensuite (les 3 autres semaines de chaque mois) : 2 gouttes / 100 L / 3 x par semaine.	Améliore l'effet nettoyant des bactéries et favorise la biologie. Un bon bio film important se crée rapidement. Améliore significativement l'extension des polypes des coraux mous.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
ZEOstart 	2 ml / 1000 L / jour Arrêtez ZEOstart la semaine du dosage fort de ZEOfood.	2 ml / 1000 L / jour Arrêtez ZEOstart la semaine du dosage fort de ZEOfood.	Une quantité de démarrage spécifique à usage unique de 10ml / 100 L quand le sable et les pierres vivantes sont dans le bac. Ne rien rajouter pendant 2 jours. Passez ensuite à l'utilisation normale et continue du système ZEOvit® (voir colonne de gauche)	2 ml / 1000 L / jour Arrêtez ZEOstart la semaine du dosage fort de ZEOfood.	Réduit les phosphates et les nitrates. Nutriments pour les bactéries nitrifiantes, paramètres d'eau optimum obtenus d'une façon biologique !	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement. Un dosage régulier, et donc des cultures bactériennes sans fluctuation, aboutissent à une biologie stable et conduisent à une bonne coloration
Sponge Power  	1 goutte / 100L 1 jour sur 2	1 goutte / 100L 1 jour sur 2	Une quantité de démarrage spécifique à usage unique de 3ml / 100 L quand le sable et les pierres vivantes sont dans le bac. Ne rien rajouter pendant 2 jours. Passez ensuite à l'utilisation normale et continue du système ZEOvit® selon les instructions préconisées sur l'étiquette du produit : 1 goutte / 100L / 1 jour sur 2	1 goutte / 100L 1 jour sur 2	Nourriture pour filtreurs (mollusques, éponges, etc). Favorise la coloration violette (SPS), Favorise la formation d'éponges sur la roche vivante. Les éponges nettoient et détoxifient l'eau de l'aquarium de manière biologique.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
B-Balance  	3 ml / 100 L / par semaine	3 ml / 100 L / par semaine	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	3 ml / 100 L / par semaine	Renforce les rouges et les roses et favorise l'implantation de la base des coraux. Pour SPS et coraux mous. Contient des éléments traces importants.	Oui	Non	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Pohl's Xtra & Xtra Special  	Pour des coraux normaux et colorés : 0,5ml / 100L / jour Si les coraux sont pastels (pas bruns) : 1ml / 100L / jour	Pour des coraux normaux et colorés : 0,5ml / 100L / jour Si les coraux sont peu colorés (pas pastels ni bruns) : 1ml / 100L / jour Xtra (pas Xtra spécial).	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. (Xtra, pas Xtra Special) Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	Pour des coraux normaux et colorés : 0,5ml / 100L / jour Si les coraux sont peu colorés (pas pastels ni bruns) : 1ml / 100L / jour Xtra (pas Xtra spécial).	Xtra est le bon choix pour la grande majorité des aquariums (couleurs des coraux normales, même crème ou brun). Xtra Special est pour les bassins et les coraux très pauvres en nutriments avec des couleurs claires et pâles sans profondeur (pas crème ou brun)	Oui	Non	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
A-Balance  	2ml /100L / semaine	2ml /100L / semaine	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	2ml /100L / semaine	Ramène la biologie de l'aquarium à l'équilibre. Utile contre les cyanobactéries. Favorise une implantation saine de la base des coraux et la couleur jaune des Acropora. Contient des éléments traces importants..	Oui	Non	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
ZEOspur 2 Concentrate  	Dosage initial de 0.5ml / 100L tous les 8 à 10 jours. Peut être augmenté par semaine de 0.1ml/100L jusqu'à un dosage maximum de 1ml/100L tous les 8 à 10 jours.	Commencer au plus tôt seulement après 2 mois. Et seulement si les coraux affichent croissance et bonne santé. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	Commencer au plus tôt seulement après 3 mois. Et seulement si les coraux montrent des signes de croissance et bonne santé. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	N'utilisez que dans des aquariums avec des coraux en bonne santé ! Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	Diminue une trop forte concentration de Zooxanthelles. Contient des éléments traces importants.	Oui	Oui	Pour Acropora, Montipora, Anacropora. Pic visible après 2 jours. N'utilisez que dans des aquariums avec des coraux en bonne santé ! Ne pas surdoser ! Ne pas raccourcir l'intervalle entre deux dosages !
Iodide Complex Concentrate  	1 goutte / 100 L / 1 jour sur 2	1 goutte / 100 L / 1 jour sur 2	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 goutte / 100 L / 1 jour sur 2	Contient de l'iode inorganique et organique pure (rouge). Sans substance étrangères, contrairement aux produits iodés pour la désinfection des plaies qui ne conviennent pas aux coraux.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement. Dosez un jour autre que le jour du ZEObak, CyanoClean, BioMate. Pour des couleurs plus profondes en rose, bleu, vert et rouge. Si trop d'iode est ajoutée les jaunes virer au vert et, par exemple, les Stylophora bicolores peuvent virer plus au vert qu'au rose.



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
Potassium Iodide Fluoride Concentrate	1 goutte / 100 L / 1 jour sur 2	1 goutte / 100 L / 1 jour sur 2	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 goutte / 100 L / 1 jour sur 2	Contient de l'iodure inorganique. A la place du Iodide Complex Concentrate ou en alternance. Pour des couleurs plus profondes en rose, bleu, vert et rouge.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement. Dosez un jour autre que le jour du ZEObak, CyanoClean, BioMate. Pour des couleurs plus profondes en rose, bleu, vert et rouge. Si trop d'iode est ajoutée les jaunes virent au vert et, par exemple, les Stylophora bicolores peuvent virer plus au vert qu'au rose.
Iron Concentrate	1 goutte / 100 L / 2 x par semaine	1 goutte / 100 L / 2 x par semaine	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 goutte / 100 L / 2 x par semaine	Un nutriment pur pour les zooxanthelles et pour toutes les teintes de couleurs de vos coraux !	Oui	Oui	Déficit en Fer sur les Acropora : le rouge peut virer au rose pale, le vert peut virer au jaune. Surdosage : le jaune peut virer au vert.
Coral Vitalizer	1 goutte / 100 L / 3 x par semaine	1 goutte / 100 L / 3 x par semaine	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 goutte / 100 L / 3 x par semaine	N'augmente ni les PO ₄ ni les NO ₃ ! Améliore l'extension des polypes, la couleur et la croissance.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Amino Acid Concentrate	1 goutte / 100 L / 3 x par semaine	1 goutte / 100 L / 3 x par semaine	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 goutte / 100 L / 3 x par semaine	Améliore la croissance, la vitalité et l'extension des polypes de tous les coraux.	Oui	50%	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Aminoacid Concentrate LPS	1 ml / 200L / jour	1 ml / 200L / jour	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 ml / 200L / jour	Améliore la croissance, la vitalité et l'extension des polypes des LPS et coraux mous.	Oui	50%	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
K-Balance	1ml / 100 a 1ml / 100L / jour L / day	1ml / 100L / jour	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1ml / 100L / jour	Croissance, couleur et extension des polypes de tous les coraux. Pour supplémenter et maintenir le Potassium à un bon niveau..	Oui	50%	On peut augmenter le dosage si le taux de Potassium est très bas. Ajustez le dosage en fonction du taux de Potassium dans le bac. Vérifiez son taux régulièrement.



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
K-Balance Strong	1ml / 100L / jour	1ml / 100L / jour	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 ml / 100L / jour	Croissance, couleur et extension des polypes de tous les coraux. Pour augmenter le taux de Potassium dans les aquariums de grands volumes.	Oui	50%	On peut augmenter le dosage si le taux de Potassium est très bas. Ajustez le dosage en fonction du taux de Potassium dans le bac. Vérifiez son taux régulièrement.
Coral Booster	1 ml / 100 L un jour sur deux ou quotidiennement en cas de problème.	1 ml / 100 L un jour sur deux ou quotidiennement en cas de problème.	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 ml / 100 L un jour sur deux ou quotidiennement en cas de problème.	Color booster : renforce les couleurs, la croissance et la santé.	Oui	50%	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Zeospur Macro-elements	5 ml / 100L / semaine	5 ml / 100L / semaine	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	5 ml / 100L / semaine	Un ajout optimal à ZEOspur 2.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Stylo-Poccy Glow	2 gouttes / 100 L si nécessaire. Répétez au plus tôt après 14 jours.	Le dosage commence après environ 3 mois, au plus tôt ou, de préférence, dès que les coraux montrent des signes de croissance et de bonne santé. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	Le dosage commence après environ 3 mois au plus tôt ou, de préférence, dès que les coraux montrent des signes de croissance et de bonne santé. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	2 gouttes / 100 L si nécessaire. Répétez au plus tôt après 14 jours.	Diminue une trop forte concentration de Zooxanthelles. N'utilisez que dans des aquariums avec des coraux en pleine santé !	Oui	Oui	Pour les Stylophora, Pocillopora, et Seriatopora.
Acro Glow	1 goutte /100 L ou 0.3 ml / 1000 L / 2 à 3 x par semaine ou si nécessaire.	1 goutte /100 L ou 0.3 ml / 1000 L / 2 à 3 x par semaine ou si nécessaire.	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac. En cas de problème, dosez raisonnablement après environ 3 mois. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 goutte /100 L ou 0.3 ml / 1000 L / 2 à 3 x par semaine ou si nécessaire.	Récupération et coloration pour les Acropora	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Coral Snow	De 1 ml / 100 L jusqu'à 4ml / 100L jusqu'à tous les jours.	De 1 ml / 100 L jusqu'à 4ml / 100L jusqu'à tous les jours.	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac. En cas de problème, dosez raisonnablement après environ 3 mois. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	De 1 ml / 100 L jusqu'à 4ml / 100L jusqu'à tous les jours.	Une bonne aide pour de nombreux problèmes. L'aspect laiteux de l'eau est sans danger pour les poisons ainsi que pour les coraux sensibles.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
Coral Snow Plus	1 ml / 100 L / 1 à 2 x semaine	1 ml / 100 L / 1 à 2 x semaine	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac. En cas de problème, dosez raisonnablement après environ 3 mois. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 ml / 100 L / 1 à 2 x semaine	Réduit les PO ₄ et une aide pour de nombreux problèmes. L'aspect laiteux de l'eau est sans danger pour les poissons ainsi que pour les coraux sensibles.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
ZEOzym	1 dosette / 1000 L / semaine	1 dosette / 1000 L / semaine	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac. En cas de problème, dosez raisonnablement après environ 3 mois. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 dosette / 1000 L / semaine	Stimulant biologique du métabolisme à base d'enzymes.	Oui	Oui	Dissoudre à part dans 0.5 litres d'eau de l'aquarium 6 à 8 heures à l'avance puis, ajouter directement dans l'aquarium.
Flatworm Stop	1ml / 100 L / jour	1ml / 100 L / jour	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac. En cas de problème, dosez raisonnablement après environ 3 mois. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1ml / 100 L / jour	Affaiblit les planaires d'Acropora tout en renforçant le corail. Pas de poison !	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
ZEOlife	3 ml / 100 L / jour	3 ml / 100 L / jour	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac. En cas de problème, dosez raisonnablement après environ 3 mois. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	3 ml / 100 L / jour	Média filtrant liquide. Retire les composés jaunissants et la turbidité de façon biologique et sur un usage à long	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Eteindre l'écumeur pendant environ 1 heure.
Cyano Clean	2 gouttes / 100L / jour	2 gouttes / 100L / jour	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac. En cas de problème, dosez raisonnablement après environ 3 mois. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	2 gouttes / 100L / jour	Une bonne biologie contre les cyanos : les bactéries prennent le pas sur les cyanobactéries. Pas de poison ! Réduit les PO ₄ .	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement. Utilisez conjointement avec Coral Snow.
Bio-Mate	1 goutte /100 L / 2 x par semaine.	1 goutte /100 L / 2 x par semaine.	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac. En cas de problème, dosez raisonnablement après environ 3 mois. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1 goutte /100 L / 2 x par semaine.	Nettoyage du lit de sable et des pierres vivantes, réduit le film bactérien et les phosphates.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement. Utilisez conjointement avec Coral Snow.



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
Coral System 1 – 4	5ml / 100L / semaine	5ml / 100L / semaine	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	5ml / 100L / semaine	Fournit les éléments vitaux et composants de la coloration, de la bonne santé et améliore la biologie.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Bio Reef Salt	Changements d'eau réguliers de 5 à 10% tous les 7 à 14 jours en fonction de la charge en nutriments de l'aquarium.	Changements d'eau réguliers de 5 à 10% tous les 7 à 14 jours en fonction de la charge en nutriments de l'aquarium.	Changements d'eau réguliers de 5 à 10% tous les 7 à 14 jours en fonction de la charge en nutriments de l'aquarium.	Changements d'eau réguliers de 5 à 10% tous les 7 à 14 jours en fonction de la charge en nutriments de l'aquarium.	Répond aux plus hautes exigences. Procure un bien-être et fournit tous les éléments nécessaires aux habitants de l'aquarium, y compris les plus sensibles. Ajout équilibré des éléments consommés.	Oui	Oui	Chauffer l'eau à 20 / 25°, installer un brassage puissant puis verser dans l'eau peu à peu la quantité de sel à raison d'environ 39g/L. Dès que l'eau devient opaque attendez quelques secondes qu'elle s'éclaircisse avant de continuer, lentement, jusqu'à atteindre la bonne densité (environ S34). A utiliser après une dizaine de minutes, quand l'eau est cristalline.
Aragonite (Sandbed)	Blanc, lit de sable naturel, convient parfaitement à tous les animaux.	Blanc, lit de sable naturel, convient parfaitement à tous les animaux.	Blanc, lit de sable naturel, convient parfaitement à tous les animaux.	Blanc, lit de sable naturel, convient parfaitement à tous les animaux.	Sans NO ₃ ni PO ₄ ! Blanc, fin, optimal pour tous les animaux qui creusent mais assez lourd pour ne pas trop voleter.	Oui	Oui	Rincer la poussière de l'aragonite à l'eau osmosée avant son utilisation. Mettre une couche d'environ 3 cm (il n'est pas nécessaire d'en mettre sous les roches)
Aragonite Reactor	Pour augmenter les taux de calcium et KH dans les réacteurs à calcium !	Pour augmenter les taux de calcium et KH dans les réacteurs à calcium !	Utilisez dès que les coraux montrent des signes de croissance et que les taux de Ca et KH baissent. Pour augmenter les taux de calcium et KH dans les réacteurs à calcium !	Pour augmenter les taux de calcium et KH dans les réacteurs à calcium !	Sans NO ₃ ni PO ₄ ! Blanc, fin, optimal pour tous les animaux qui creusent mais assez lourd pour ne pas trop voleter.	Oui	Oui	Rincer la poussière de l'aragonite à l'eau osmosée avant son utilisation. Adapter la quantité en fonction des taux et de la consommation en Calcium et KH. Tester régulièrement les taux.
ZEOmag Magnesium granulate	Supplément pour réacteurs à calcium : 5-10 % à ajouter au substrat du réacteur.	Supplément pour réacteurs à calcium : 5-10 % à ajouter au substrat du réacteur.	Utilisez dès que les coraux montrent des signes de croissance et que le taux de Mg baisse. Supplément pour réacteurs à calcium : 5-10 % à ajouter au substrat du réacteur.	Supplément pour réacteurs à calcium : 5-10 % à ajouter au substrat du réacteur.	Pour augmenter en particulier le taux de magnésium. Média naturel pour les réacteurs à calcium, sans NO ₃ ni PO ₄ !	Oui	Oui	Ajuster la quantité en fonction du taux et de la consommation en Magnésium. Tester régulièrement les taux.



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
CA Plus Granulate	Supplément pour réacteurs à calcium : 5-10 % à ajouter au substrat du réacteur.	Supplément pour réacteurs à calcium : 5-10 % à ajouter au substrat du réacteur.	Utilisez dès que les coraux montrent des signes de croissance et que le taux de Ca baisse. Supplément pour réacteurs à calcium : 5-10 % à ajouter au substrat du réacteur.	Supplément pour réacteurs à calcium : 5-10 % à ajouter au substrat du réacteur.	Pour augmenter en particulier le taux de calcium. Média naturel pour les réacteurs à calcium, sans NO ₃ ni PO ₄ !	Oui	Oui	Ajuster la quantité en fonction du taux et de la consommation en Calcium. Tester régulièrement les taux.
KH Plus Powder	Max. 0.5 cuillère à café /100 L / jour	Max. 0.5 cuillère à café /100 L / jour	Dosez dès que les coraux montrent des signes de croissance et que le taux de KH baisse. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	Max. 0.5 cuillère à café /100 L / jour	Pour augmenter le taux de KH	Oui	Oui	Dosez dans la réserve d'eau osmosée ou la cuve de filtration. Ajuster la quantité en fonction du taux et de la consommation en KH. Tester régulièrement les taux.
CA Plus Powder	Max. 0.5 cuillère à café /100 L / jour	Max. 0.5 cuillère à café /100 L / jour	Dosez dès que les coraux montrent des signes de croissance et que le taux de Ca baisse. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	Max. 0.5 cuillère à café /100 L / jour	Pour augmenter le taux de calcium	Oui	Oui	Dosez dans la cuve de filtration. Ajuster la quantité en fonction du taux et de la consommation en Calcium. Tester régulièrement les taux.
KH Plus Fluid	Max. 1 ml / 100 L / jour	Max. 1 ml / 100 L / jour	Dosez dès que les coraux montrent des signes de croissance et que le taux de KH baisse. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	Max. 1 ml / 100 L / jour	Pour augmenter le taux de KH. Permet un réglage précis dans les petits aquariums.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement. Ajuster la quantité en fonction du taux et de la consommation en KH. Tester régulièrement les taux.
CA Plus Fluid	Max. 1 ml / 100 L / jour	Max. 1 ml / 100 L / jour	Dosez dès que les coraux montrent des signes de croissance et que le taux de Ca baisse. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	Max. 1 ml / 100 L / jour	Pour augmenter le taux de calcium. Permet un réglage précis dans les petits aquariums.	Oui	Oui	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement. Ajuster la quantité en fonction du taux et de la consommation en Calcium. Tester régulièrement les taux.
Sea Water Complex All in One	1ml / 100L / jour	1ml / 100L / jour	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	1ml / 100L / jour	Mélange d'éléments traces pour tous les coraux	Oui	-	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.



Produit	Utilisation normale et en continu avec le système ZEOvit®	Conversion d'un aquarium marin en fonctionnement au système ZEOvit®	Mise en route d'un nouvel aquarium marin	Dosages des produits seuls, sans le système ZEOvit®	Description	Usage sans ZEOvit® System	Combi avec Coral System 1 – 4	Informations complémentaires
Trace Element Complex (Conc.)	3 ml / 1000 L / jour	3 ml / 1000 L / jour	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	3 ml / 1000 L / jour	Mélange d'éléments traces pour tous les coraux	Oui	-	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Strontium Complex (Conc.)	3 ml / 1000 L / day	3 ml / 1000 L / day	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	3 ml / 1000 L / day	Favorise la croissance des coraux durs et mous.	Oui	-	Dosez directement dans l'aquarium et dans le courant. Tous les appareils restent en fonctionnement.
Magnesium Complex (Conc.)	3 ml / 200 L / jour ou de préférence en fonction de la consommation.	3 ml / 200 L / jour ou de préférence en fonction de la consommation.	Le dosage commence après environ un mois ou plutôt, dès que les coraux montrent des signes de croissance. Pour le dosage, voir la colonne de gauche.	3 ml / 200 L / jour ou de préférence en fonction de la consommation.	Un élément important pour les coraux durs et les algues calcaires	Oui	-	Mesurer régulièrement le taux de Magnésium.
BioPhos 2 Iron Basic	Capacité d'approx. 60g PO ₄ /Kg. Renouveler en fonction du taux de nutriments, dès que les PO ₄ augmentent. A utiliser dans un filtre passif ou un filet à maille.	Nous recommandons de ne pas utiliser de résine anti phosphate dans les bacs sous ZEOvit®.	L'utilisation ne devrait pas être nécessaire dans un nouveau bac.	Capacité d'approx. 60g PO ₄ /Kg. Renouveler en fonction du taux de nutriments, dès que les PO ₄ augmentent.	Adsorption des orthophosphates.	Oui	Oui	Bien rincer à l'eau chaude du robinet avant usage. Débit lent dans un filtre passif ou un filet à maille. Nous recommandons de ne pas utiliser de résine anti phosphate dans les bacs sous ZEOvit®.
Purest filter resin	Vérifiez la conductivité de votre eau osmosée. Remplacez la résine quand le taux dépasse 10µS	Vérifiez la conductivité de votre eau osmosée. Remplacez la résine quand le taux dépasse 10µS	Vérifiez la conductivité de votre eau osmosée. Remplacez la résine quand le taux dépasse 10µS	Vérifiez la conductivité de votre eau osmosée. Remplacez la résine quand le taux dépasse 10µS	A installer après l'osmoseur. Adsorbe les sels résiduels comme les silicates SiO ₄	Oui	Oui	Installez dans une cartouche appropriée, directement après l'osmoseur.
AminoAcid Fish	1 à 2 x par semaine ou de préférence quand c'est nécessaire.	1 à 2 x par semaine ou de préférence quand c'est nécessaire.	1 à 2 x par semaine ou de préférence quand c'est nécessaire.	1 à 2 x par semaine ou de préférence quand c'est nécessaire.	Aide à la convalescence après une maladie, favorise la réponse immunitaire, augmente considérablement le taux de survie des poissons juvéniles.	Oui	Oui	Dosez dans la nourriture en la laissant s'imbiber pendant un moment.
Resistant Fish Concentrate	Prenez 5L d'eau de l'aquarium dans un seau, rajoutez un bouchon du produit et baignez votre poisson pendant 20 minutes.	Reportez-vous à la colonne de gauche.	Reportez-vous à la colonne de gauche.	Reportez-vous à la colonne de gauche.	Poisson souffrant de maladies, abcès, blessures, perte de mucus, et autres plaies ou infection parasitaire.	Oui	Oui	Pour une efficacité optimale, traiter les poisons séparément. Après le traitement, mettre le poisson immédiatement dans l'aquarium.

