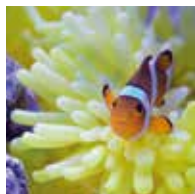


ALWAYS OUT TIT

FAUNA MARIN READY2REEF

Système de supplémentation complet
pour aquariums récifaux





FAUNA MARIN READY2REEF

READY2REEF

Tout ce dont votre bac récifal a besoin en une seule solution !

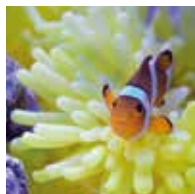
READY2REEF est un nouveau système de supplémentation complet pour tous ceux qui recherchent des solutions simples. Approvisionnez votre bac récifal en calcium, magnésium, carbonates et tous les micro et oligo-éléments nécessaires avec une seule solution très concentrée. De cette manière, vous pouvez maintenir un aquarium marin simple sans pour autant avoir besoin d'être un expert en chimie.

READY2REEF apporte à votre bac récifal tous les minéraux et oligo-éléments essentiels, parfaitement équilibrés et en quantités appropriées. De plus, il n'augmente pas la salinité, ne déséquilibre pas la balance ionique et ne libère pas d'acide carbonique en excès.

READY2REEF est très concentré et donc très efficace. Il peut être distribué manuellement ou par pompe doseuse. En tant que produit concentré, il ne prend que peu de place. Un contrôle très simple grâce à une unique valeur à mesurer, qui peut être vérifiée à l'aide de kits de test standard et d'analyse ICP en laboratoire - la manière la plus simple de maintenir un aquarium récifal.

READY2REEF est idéal pour les débutants ! Concentre-toi pleinement sur tes animaux ; l'approvisionnement se fait tout seul.





FAUNA MARIN READY2REEF

Le biotope READY2REEF

Le système READY2REEF est particulièrement adapté aux aquariums de petite et moyenne taille, hébergeant une population mixte, avec coraux mous, coraux durs (LPS et SPS résistants), anémones, poissons et invertébrés marins tels que des crabes, crevettes, oursins ou bécards. Grâce à la haute concentration de la solution, les quantités à distribuer sont faibles, ce qui permet de gagner de la place par rapport aux systèmes plus sophistiqués.

READY2REEF peut être directement distribué depuis la bouteille et se conserve plus de deux ans après ouverture.

Nous avons développé le biotope READY2REEF afin de vous permettre de démarrer parfaitement et en toute simplicité dans l'aquariophilie récifale. Ce qui est proposé ici, c'est un aquarium mixte coloré avec une population soigneusement sélectionnée d'animaux d'élevage résistants, ayant une croissance rapide et des couleurs intenses. Le démarrage parfait pour un aquarium récifal viable et durable. Un flacon de 500 ml de READY2REEF peut couvrir les besoins d'un aquarium de 100 litres jusqu'à 100 jours.

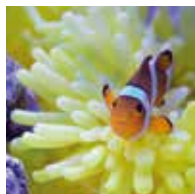
Grâce à sa composition innovante et moderne, la solution apporte aux coraux et aux bactéries tous les éléments bioactifs et les compléments nécessaires à la bonne santé de l'aquarium récifal.

Exigence de maintenance

Le système READY2REEF se caractérise par un effort d'entretien minimal. Grâce à sa composition innovante, la formation de dérivés indésirables peut être évitée de manière fiable. Le biotope READY2REEF n'est pas aussi faible en nutriments qu'un bac récifal SPS typique, il présente des concentrations en nutriments (nitrates et phosphates) légèrement plus élevées, ce qui assure à l'aquarium une stabilité biologique remarquable. Le bon fonctionnement d'un tel bac récifal ne nécessite que peu d'entretien et peu de produits. Pour les adeptes de SPS et les débutants ambitieux qui souhaitent se consacrer à des espèces de coraux plus sensibles, nous recommandons de recourir à notre système Balling Light.

Avec le système READY2REEF, après la phase initiale d'adaptation, il suffit de contrôler la dureté carbonatée une fois par semaine. Sur notre site Internet, vous trouverez à votre disposition des calculateurs pour le dosage correct de la solution.

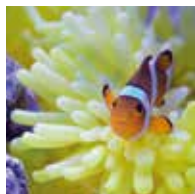
Les recommandations de dosage que nous indiquons font référence à un aquarium moyennement peuplé avec une population de poissons moyenne et un bon apport en nourriture. Les dosages doivent être ajustés en fonction de la population, de la technique utilisée et de l'intensité de l'éclairage.



FAUNA MARIN READY2REEF

Les avantages

- Un litre de READY2REEF remplace jusqu'à 20 litres de solution concentrée prête à l'emploi
- La quantité dosée est contrôlée par un simple test de dureté carbonatée facile à réaliser
- Supplémentation complète des coraux et de toutes les bactéries en éléments principaux et en oligo-éléments
- PH neutre, mélange innovant de minéraux - pas de formation de CO2 indésirable
- Pour un démarrage parfait dans l'aquariophilie récifale
- Pour les poissons, les coraux et autres invertébrés
- Extrêmement concentré : rendement maximisé, facile à doser, pas de bidons, pas de mélange nécessaire
- Stabilité des paramètres de l'eau, car aucun dérivé n'est formé ; la salinité n'est pas augmentée

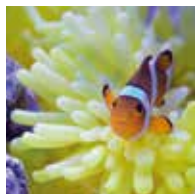


FAUNA MARIN READY2REEF

Dosage

Dose initiale de 5 ml par tranche de 100 litres d'eau de l'aquarium par jour. Ensuite, augmentez la dose une fois par semaine de 2,5 ml/100 l par jour jusqu'à atteindre une dureté carbonatée de 7,0-8,0 dkH puis continuez avec cette quantité quotidiennement. Mesurez la dureté carbonatée deux fois par semaine ; si elle continue à augmenter, réduisez la dose de READY2REEF ; si elle diminue, augmentez-la. En moyenne, environ 5 à 8 ml/100 litres sont nécessaires pour les aquariums bien peuplés.

- Le produit peut être ajouté à la main ou à l'aide d'une pompe doseuse.
- Le moment où le dosage est effectué n'a pas d'importance ; idéalement le dosage devrait être fait en plusieurs fois sur une période de 24 heures.
- Si vous utilisez READY2REEF sans écumeur, veillez à ce que l'oxygénation du bac soit suffisante grâce aux mouvements à la surface de l'eau et au brassage.
- Au départ, nous recommandons de contrôler quotidiennement la valeur du KH et d'ajuster le dosage. Une fois le système stabilisé, un test de la dureté carbonatée une fois par semaine est suffisant.
- Nous recommandons de vérifier régulièrement les paramètres de l'eau avec un test ICP, tous les deux mois pendant les six premiers mois, puis une fois tous les trois mois.



FAUNA MARIN READY2REEF

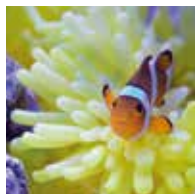
Changer pour READY2REEF

Le passage à un système de supplémentation organique est simple et peut être effectué en quelques jours. Vous pouvez migrer directement de n'importe quel système vers le système de supplémentation READY2REEF.

Nous préconisons de régler votre système actuel sur les valeurs de référence de notre biotope READY2REEF avant de procéder au changement.

La consommation en dureté carbonatée est la mesure clé sur laquelle se base le réglage du dosage. Pour passer à READY2REEF, servez-vous du calculateur spécial accessible gratuitement sur notre site Internet. Ce calculateur vous permet de calculer précisément le dosage.

<https://lab.fauamarin.de/de/calc-minerals>



FAUNA MARIN READY2REEF

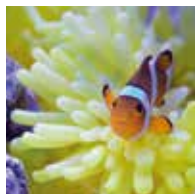
Dosages de compensation

Selon le décor de l'aquarium, l'âge et la population, il peut s'écouler un certain temps avant qu'un milieu stable puisse se créer. Durant cette phase, des décalages de paramètres peuvent être observés. Pour rétablir la stabilité, les actions suivantes sont efficaces :

Ca	KH	Mesures à prendre (dosage)
↓	↓	Augmenter la dose de READY2REEF
↓	↔	Maintenir le dosage de READY2REEF & ajouter ELEMENTALS CA/SR
↓ ↔	↑	Réduire la dose de READY2REEF & ajouter ELEMENTALS CA/SR
↔	↔	Maintenir le dosage de READY2REEF
↔	↓	Maintenir le dosage de READY2REEF & ajouter ELEMENTALS KH
↑	↓ ↔	Réduire la dose de READY2REEF & ajouter ELEMENTALS KH
↑	↑	Réduire la dose de READY2REEF

↓ = faible ou en baisse ↑ = élevé ou en hausse ↔ = stable





FAUNA MARIN READY2REEF

Ingrédients READY2REEF :

Sels organiques de calcium et de magnésium, mélange d'oligo-éléments, acides organiques

Disponible dans les formats suivants :

250 ml, 500 ml, 1000 ml, 5000 ml

Mentions de la dangerosité :



DANGER

Avertissements :

H318 Provoque de graves lésions oculaires.

P280 Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection des yeux/protection du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer.

P310 Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Centre antipoison: Centre antipoison de Mainz, téléphone : ++49 (0)6131-19240

Information de conservation :

Non ouvert, le produit a une durée de conservation minimale d'environ trois années. Conservez-le au sec, à l'abri de la lumière et à température ambiante normale. Évitez de contaminer le produit avec des bactéries ou des impuretés. Veillez à ce que les enfants n'aient pas accès aux produits utilisés ou entreposés.

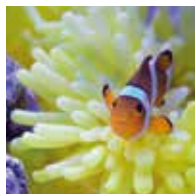
Élimination des déchets :

Le flacon vide peut être éliminé avec les ordures ménagères ou en déchetteries. Veuillez respecter les réglementations locales en matière de gestion des déchets.



Informations sur la fabrication :

READY2REEF est produit en Allemagne dans nos locaux.



FAUNA MARIN READY2REEF

Pour de plus amples informations ou des conseils personnalisés, veuillez nous écrire directement via notre support d'assistance (support@faunamarin.de)

ou utilisez notre groupe Facebook qui compte plus de 11.000 membres, et qui est l'un des plus grands groupes d'aquariophilie marine (<https://www.facebook.com/groups/1490705804549503>).

Vous trouverez d'autres instructions, informations sur les animaux et nos produits sur notre site Internet www.faunamarin.de dans la section téléchargements (www.faunamarin.de/en/support-downloads/).

Nous vous souhaitons le meilleur !

Fauna Marin GmbH