

# WES IO IF

## **FAUNA MARIN** **BALLING LIGHT SYSTEM**

Un système de supplémentation simple  
pour tous les aquariums marins





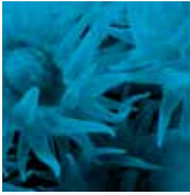
## **FAUNA MARIN BALLING LIGHT SYSTEM**

**Le Baling Light System est une méthode extrêmement simple de supplémentation pour votre aquarium avec tous les éléments nécessaires à la croissance et coloration des coraux et à la biologie récifale.**

Ce système de supplémentation pour aquariums d'eau de mer est unique de par sa composition, le dosage et les résultats obtenus. Fauna Marin utilise le système Baling Light en continu depuis plus de 20 ans et l'a adapté à l'aquariophilie moderne.

C'est grâce à notre laboratoire ICP FAUNA MARIN et à son utilisation quotidienne dans notre grande installation d'élevage de coraux que le développement se poursuivra.



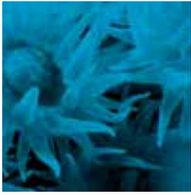


## FAUNA MARIN BALLING LIGHT SYSTEM

### Approvisionnement de base pour les aquariums récifaux en Calcium, Carbonate, Magnésium et oligo-élément

Notre système Balling Light est compatible avec toutes les méthodes de maintenance et de filtration. C'est un système complet offrant à votre aquarium l'apport adéquat en Calcium, Carbonate, Magnésium et oligo-éléments tout en préservant une balance ionique équilibrée.





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## Dosage à la demande vs dosage théorique classique

Le Balling Light System est la seule méthode basée entièrement sur la consommation et complètement orientée à la demande.

Notre système respecte le fait que tous les aquariums n'ont pas les mêmes besoins. Cette différence rend la méthode Balling Light très flexible dans le sens où il sera possible d'ajuster les doses selon les besoins de chaque aquarium. Avec un simple test de l'eau on voit exactement quels éléments sont à doser et quels ajustements sont nécessaires. Avec un tel niveau de contrôle vous ne doserez que ce dont le bac a besoin ; juste ce qu'il faut pour répondre à la consommation de vos coraux en Ca, KH et Mg. Les calculs et hypothèses théoriques n'ont pas lieu sous protocole Balling Light.

Balling Light vous amène à ne doser que ce qui est consommé et nécessaire aux coraux.

Il est important de bien comprendre que ce système constitue la base de la supplémentation pour vos coraux. Et que par conséquent il s'agit d'un substitut complet et avantageux par rapport aux réacteurs à calcium.

Dans de nombreux pays, cette méthode a presque remplacé le réacteur à calcium autrefois très populaire. Aujourd'hui, de plus en plus d'aquariophiles marins complètent leurs RAC en utilisant les SELS BALLING Fauna Marin pour compenser les déséquilibres chimiques.

Ces déséquilibres chimiques proviennent généralement de l'association de multiples produits. Le problème commun de sous-dosage ou de surdosage provient souvent des sels marins, des ajouts d'oligo-éléments d'origine diverses et de solutions toutes faites. Ce type de produits va fournir un programme de dosage standard fondé sur la théorie plutôt que sur la consommation réelle. Cette méthode de distribution devient un problème pour les amateurs parce qu'elle ne laisse aucune place aux ajustements personnalisés ou à des calculs correctifs qui se baseraient sur les besoins propres de l'aquarium.

Lorsque l'on ajoute des éléments individuels sans tenir compte de l'effet global sur l'aquarium, il en résulte bien souvent une modification de l'élément en question mais avec un impact non négligeable sur d'autres. Cette manière de faire peut par conséquent amorcer un cercle vicieux incontrôlable, caractérisé par des déséquilibres chimiques récurrents.

Le principal problème réside dans le fait qu'avec ce type de méthode de dosage, les processus organiques essentiels de l'aquarium (comme les biofilms) ne parviennent pas à se mettre en place. Le résultat d'un dosage théorique constant se traduit par une instabilité permanente de l'aquarium qui aura un facteur élevé de dépôt et risquera d'être rapidement confronté au syndrome du vieux bac. Lorsqu'un aquarium se retrouve dans un tel état, une croissance d'algues indésirables et des dépôts bactériens néfastes tels que des cyanobactéries, dinoflagellés feront leur apparition, et les coraux commenceront à perdre leurs couleurs et probablement leurs tissus.



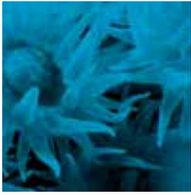
## **FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM**

### **La solution !**

Le Balling Light System permet dès le départ d'éviter les déséquilibres chimiques, car il repose sur les spécificités propres à chaque aquarium. Plutôt que de fournir aveuglément des éléments à l'aquarium, on peut ajouter la quantité nécessaire de Ca, Kh, Mg et oligo-éléments en se fondant uniquement sur ce dont l'aquarium a besoin. Afin d'assurer et de maintenir l'équilibre chimique, nous avons développé et ajouté à nos sels Balling un polymère bioactif de peptides organiques. Cet ingrédient-clé aide à éliminer les éléments en excès de la colonne d'eau. Il agit comme un support transporteur parcourant la colonne d'eau pour y fixer les éléments en excès. Et comme ce support circule à travers tout votre système, il sera régulièrement éliminé par l'écumeur.

Finalement, le système Balling Light offre à votre aquarium les proportions idéales de traces et de macro-éléments indispensables à la bonne santé des coraux. Il constitue également une base solide pour démarrer ultérieurement un protocole de maintenance plus poussé tel que le US STYLE PRIMEFRAG SYSTEM.





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## La base du Balling Light System

### Les changements d'eau

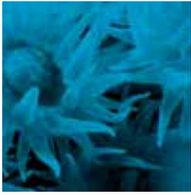
Nous recommandons de changer régulièrement l'eau avec notre PROFESSIONAL SEA SALT. Les changements d'eau ont toujours été une méthode à privilégier pour l'élimination de substances indésirables de l'aquarium. En effectuant régulièrement des changements d'eau, les déchets peuvent être éliminés et remplacés par de l'eau parfaitement équilibrée.

Même les récifs naturels subissent des changements d'eau. Les marées et courants océaniques constituent un moyen naturel de procéder au renouvellement de l'eau. A mesure que la marée monte, les récifs bénéficient systématiquement d'une eau de mer renouvelée.

Nous recommandons un changement d'eau de **5 à 10% par semaine**.

READY TO USE IN:





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

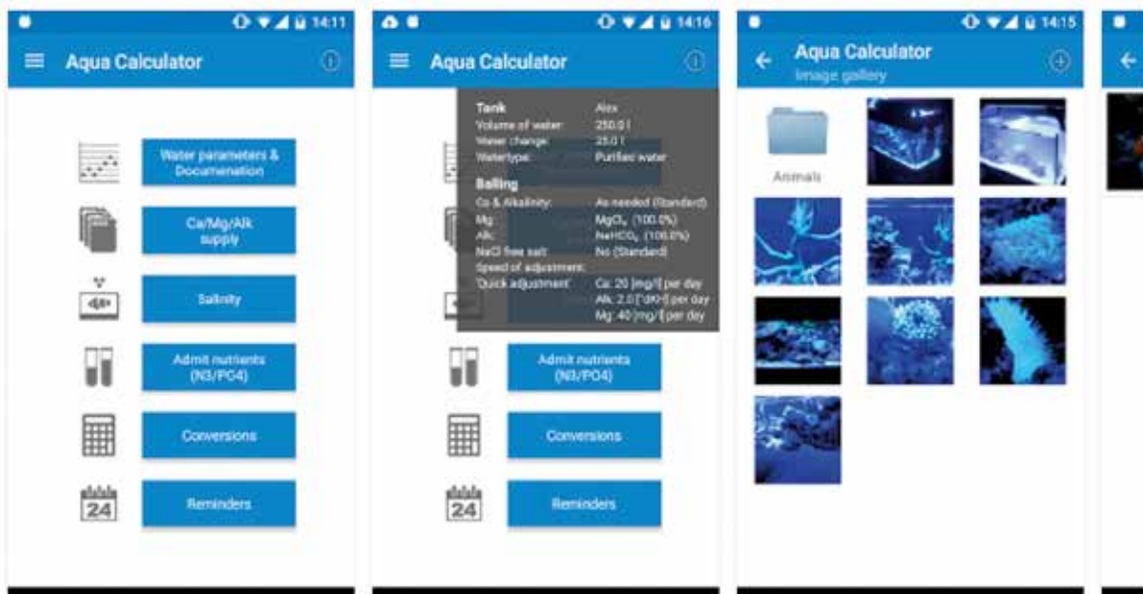
## Déterminer le dosage pour VOTRE aquarium à l'aide d'AquaCalculator

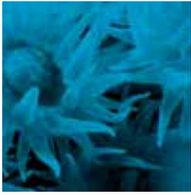
AquaCalculator est le moyen le plus rapide et pratique pour calculer votre dosage de départ. Afin de déterminer les quantités de produit à injecter pour le Baling Light System, rendez-vous sur [www.aquacalculator.com](http://www.aquacalculator.com) et sélectionnez le programme correspondant au Baling Light. Il s'agit du seul outil en ligne qui applique la bonne formule pour le Baling Light de Fauna Marin.



## AquaCalculator

**Obtenez votre code pour un compte premium gratuit dans le BALLING LIGHT SET !**





## FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

**Avec les sels Balling Light Fauna Marin, vous bénéficiez de sels de qualité parfaitement adaptés à l'aquariophilie marine.**

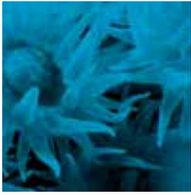
Nos sels ont un degré de pureté très élevé, comme le nécessite la maintenance d'aquariums marins. Les appellations couramment utilisées telles que sels pharmaceutiques ne constituent pas un gage de qualité, car ils sont très souvent inadaptés à la maintenance des coraux durs. Lors de la production de nos sels Balling Light, nous ne regardons pas uniquement la fiche technique des matières premières, nous allons encore plus loin en contrôlant les teneurs en éléments traces organiques et inorganiques présents dans les sels.

Nos sels sont enrichis de stabilisateurs bioactifs, de tampon pH et de minéraux afin d'augmenter significativement la stabilité des paramètres physico-chimiques dans l'aquarium. L'ajout de nos éléments traces permet de conserver la solution de manière stable dans le temps et aide les éléments à devenir plus facilement assimilables par les coraux.

La majorité des sels marins disponibles dans le commerce ne contiennent pas ou peu de ces éléments traces. L'ajout de BALLING LIGHT TRACE ELEMENTS aide à combler les carences en éléments de base nécessaires à la santé, à la couleur et à la croissance des coraux.

La présence de composants bioactifs et la pureté des sels permet d'éviter l'assombrissement des tissus des coraux et augmente leur croissance et coloration.



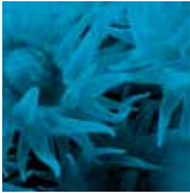


## **FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM**

### **Les sels Balling de Fauna Marin sont difficilement comparables aux autres !**

- Haute efficacité grâce à la pureté des sels et leur très faible teneur en eau.
- Mélanges spécifiques de sels offrant une meilleure stabilité des principaux paramètres.
- Adaptés aux sels marins et les technologies d'éclairage modernes.
- Stabilisation du pH.
- Apport de substances bio-actives pour un meilleur développement de la couleur et de la croissance des coraux

Avec la méthode Balling Light, vous pouvez distribuer avec précision les quantités exactes de substances manquantes dans l'aquarium.



## FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

### En quoi le système Balling Light est novateur ?

- Le Balling Light de Fauna Marin est fabriqué à partir de sels de grande pureté avec une teneur en eau des plus faibles. Cette particularité fait que chaque lot est extrêmement concentré. Le système dans son ensemble permet une méthode de supplémentation personnalisée en macro et en micro-éléments des plus efficaces pour la maintenance des coraux et ce, en fonction des consommations en calcium, en magnésium et en carbonate propres à votre aquarium..
- le possibilité de mélanger de manière individuelle les éléments qui composent le système vous permet d'ajuster chaque élément avec précision pour répondre aux besoins de VOTRE aquarium. Des ajustements précis pourront être effectués régulièrement en utilisant vos propres kits de test et notre LABORATOIRE ICP FAUNA MARIN.





## FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

### Des éléments traces pour améliorer la croissance et l'éclat des coraux

Les travaux de recherche continus que nous menons au laboratoire ICP FAUNA MARIN permettent de perfectionner sans relâche nos mélanges d'oligo-éléments. Grâce à l'introduction de composants rares à l'état de traces et nos polymères bioactifs de peptides organiques nous avons créé un mélange qui améliore considérablement l'efficacité et l'assimilation de ces éléments.

Notre mélange spécial d'éléments profite non seulement à vos coraux, mais aussi à vos poissons ainsi qu'à diverses souches de bactéries. En fournissant ces éléments fondamentaux, les cycles biologiques se stabilisent et on assure un traitement plus efficace des nutriments.

Le fait d'utiliser des sels extrêmement purs avec des stabilisateurs de réactions chimiques, les solutions Balling obtenues sont immédiatement biodisponibles et pourront être conservées de manière durable dans le temps. Lorsque vous préparez des solutions Balling avec la quantité de sel adéquate, vous obtenez un mélange peu agressif qui permet à votre aquarium de s'adapter en douceur à l'ajout de solutions Balling Light, que ce soit par le biais d'une pompe doseuse ou manuellement. Comme les utilisateurs ont le pouvoir de contrôler individuellement la concentration des solutions principales, le système Balling Light peut être utilisé sur tous les volumes d'aquariums, du nano jusqu'aux plus grandes installations.





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## Les avantages du Balling Light System

- Système de supplémentation complet basé uniquement sur la consommation et besoins réels des coraux
- Contient la concentration la plus élevée de sels utiles
- Facile à doser par pompe doseuse ou manuellement
- Contient des polymères de peptides organiques pour la stabilisation des réactions chimiques
- Les polymères de peptides organiques facilitent également l'exportation d'éléments en excès
- Basé sur des sels de qualité, contrôlés scientifiquement et développement continu avec le LABORATOIRE ICP DE FAUNA MARIN
- Développé de manière à s'adapter aux méthodes modernes de maintenance des aquariums
- Assure des paramètres d'eau stables
- Favorise une croissance saine des coraux et assure une meilleure stabilité des aquariums
- Préviend le syndrome du vieux bac en maintenant l'équilibre chimique
- Dosages concentrés sans calculs complexes
- Méthode qui a fait ses preuves en matière de compensation du Ca, KH, Mg et oligo-éléments
- L'un des systèmes de supplémentation le plus utilisé au monde ;  
parfait pour réussir un aquarium peuplé de SPS



## FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

**Pour démarrer le système Baling Light, vous aurez besoin de :  
notre KIT BALLING LIGHT qui comprend les éléments suivants :**

- 1 x 2 kg BALLING LIGHT CALCIUM MIX
- 1 x 2 kg BALLING LIGHT MAGNÉSIUM MIX
- 1 x 2 kg BALLING LIGHT CARBONATE MIX
- 1 x 250 ml BALLING LIGHT TRACE 1
- 1 x 250 ml BALLING LIGHT TRACE 2
- 1 x 250 ml BALLING LIGHT TRACE 3
- 3 x bidons de 5 litres avec raccord pour tuyaux souples
- 3 x tuyaux de raccordement 4 / 6 mm
- 3 x étiquettes de marquage pour les bidons
- 1 x CODE pour un compte premium AquaCalculator

+ Pompe doseuse OPTIONNELLE comprenant au minimum 3 têtes





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## Instructions pour le Balling Light System

Paramètres d'eau recommandés :

- Calcium 400 – 440 mg / litre
- Magnésium 1200 – 1350 mg / litre
- Alcalinité 6,5 – 8 dkH
- Salinité 33 – 35 ppt

### Comment préparer le mélange de calcium

Placez les trois bidons de 5 litres côte à côte car chacun sera utilisé pour préparer les trois différentes solutions.

#### Bidon 1 : CALCIUM

Remplir le bidon avec 3 litres d'eau osmosée et y dissoudre 2 kg de CALCIUM MIX

Ajouter au bidon :

25 ml BALLING TRACE 1

25 ml BALLING TRACE 2

Bien mélanger !

Puis remplir complètement le bidon de 5 litres jusqu'en haut.

Il est normal et souhaitable que la quantité totale de solution soit légèrement supérieure à 5 litres.

#### ATTENTION :

La solution contenue dans le bidon va considérablement chauffer une fois le sel Calcium mélangé à l'eau.

A manipuler avec précaution !





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## Instructions pour le Balling Light System

### Comment préparer le mélange de magnésium

#### Bidon 2 : MAGNESIUM

Remplir le bidon avec 3 litres d'eau osmosée et y dissoudre 2 kg de MAGNESIUM MIX.

Bien mélanger !

Puis remplir complètement le bidon de 5 litres jusqu'en haut.

Il est normal et souhaitable que la quantité totale de solution soit légèrement supérieure à 5 litres.

Rien d'autre à ajouter dans ce bidon !





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## Instructions pour le Balling Light System

### Comment préparer le mélange carbonate

#### Bidon 3 : CARBONATE

Remplir le bidon avec 3 litres d'eau osmosée et y dissoudre 500 grammes de CARBONATE MIX.

Ajouter au bidon :

25 ml BALLING TRACE 3

Bien mélanger !

Puis remplir complètement le bidon de 5 litres jusqu'en haut.

Il est normal et souhaitable que la quantité totale de solution soit légèrement supérieure à 5 litres.



#### 😊 Astuce

- Pour assurer une dissolution complète, utilisez de l'eau tiède et remplissez le bidon jusqu'au repère de 5L avec de l'eau osmosée. Selon le contenant utilisé, une certaine quantité de sels non dissous sera présente sur le fond.
- **ATTENTION** : Ajoutez toujours les sels Balling à l'eau – JAMAIS le contraire !
- Afin d'obtenir des solutions constantes, toujours mesurer et mélanger la même quantité de produit. Cela vous évitera d'avoir à modifier vos dosages.



# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## Instructions pour le Balling Light System

### 😊 Astuce

Si vous souhaitez vous servir de bidons de tailles différentes (plus petits ou plus grands), n'hésitez pas à le faire. Dans ce cas, il suffit d'ajuster la quantité de sels Balling et Traces dans chaque bidon.

Comment calculer les nouvelles valeurs :

Valeur du sel et des éléments traces respectifs au bidon x nombre de litres du contenant : 5 = votre nouvelle valeur.

Mélange de base recommandé PAR LITRE :  
(également dans l'application AquaCalculator)

Calcium: 400 g Trace 1: 5 ml Trace 2: 5 ml	Magnésium : 400 g	Carbonate: 100 g Trace 3: 5 ml
--	-------------------	-----------------------------------

Le dosage de chaque solution apporte environ

ALK/KH : 10 ml /100 litres = + 0,5 dKH / litre

CA : 10 ml /100 litres = + 11 mg / litre

MG : 10 ml /100 litres = + 5 mg / litre



# **FAUNA MARIN**

## **BALLING LIGHT-SYSTEM**

### **Instructions pour le Balling Light System**

La décoloration de la (des) solution(s) est normale. Ce changement dépendra de l'ajout de substances bioactives et oligo-éléments. Ceci n'affecte en rien la qualité ou la durabilité des solutions.

Plus les solutions restent longtemps dans les bidons, plus elles se décolorent.

Ce phénomène sera également observé lorsque les solutions sont exposées à la lumière.

Les solutions ont une durée de conservation pratiquement illimitée après dissolution.

#### **„Dosage manuel“**

Le SYSTÈME BALLING LIGHT est également adapté au dosage manuel.

Lors de la distribution, verser chaque solution dans une zone fortement brassée et attendre au minimum 2 – 3 minutes entre chaque dose.

Commencez par ajouter du magnésium, puis du calcium, et enfin du carbonate.



## **FAUNA MARIN** **BALLING LIGHT-SYSTEM**

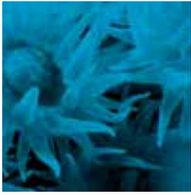
### **Instructions pour le Balling Light System**

Si vous souhaitez distribuer vos solutions Balling Light via une pompe doseuse, raccordez les tuyaux à votre pompe doseuse.

Plus vous administrez la dose de façon étalée, plus votre Ca, Kh et Mg seront constants.

Pour déterminer vos premières doses de Ca, Kh, Mg à injecter, téléchargez l'application **AquaCalculator**. Ouvrez l'application et entrez les données de votre aquarium et les valeurs actuelles mesurées pour le Ca, Kh et Mg. Vous obtiendrez ainsi un programme de dosage de départ.





## FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

### Instructions pour le Balling Light System – comment déterminer les quantités à injecter ?

Le dosage réel nécessaire dépendra de facteurs tels que le niveau de peuplement actuel, la croissance des coraux, le type de coraux, etc. Vous trouverez ci-dessous un exemple afin de calculer les quantités de dosage pour l'aquarium.

Exemple :

1. Tester le calcium AVANT la première dose
2. Ajouter ensuite 50 ml de Calcium par tranche de 500 litres d'eau d'aquarium

Si votre valeur calcium avant la 1<sup>ère</sup> dose est par exemple à 380 mg :  
Re-tester le calcium 1 heure plus tard, la nouvelle valeur devrait être proche de 400 mg de calcium. Cet exemple démontre qu'en ajoutant 50 ml de Calcium Mix à un aquarium de 500 litres, la valeur de ce dernier augmente de 20 mg / L.  
Ainsi, une pompe doseuse peut maintenant être programmée pour ajouter environ 7 ml de calcium chaque jour ;

50 ml de solution totale ajoutée sur 7 jours ( $7 \text{ ml} * 7 \text{ jours} = 50 \text{ ml}$ ).

Après 1 semaine, si vous testez à nouveau le calcium et que vous constatez qu'il n'est plus qu'à 390 mg / L au lieu de 400 mg / L, d'autres ajustements seront nécessaires.

Cette méthode permet de déterminer la consommation actuelle de calcium qui doit être remplacée. La baisse du calcium peut résulter de précipitations chimiques, de la croissance des coraux ou de l'exportation d'eau par l'écumeur. Vous pouvez maintenant ajuster la NOUVELLE quantité de dosage en prenant simplement la dose calculée précédemment et en ajoutant 3 ml par jour à la dose quotidienne.

$50 \text{ ml} = + 20 \text{ mg} / 7 \text{ jours} = 7 \text{ ml}$

Pour atteindre la valeur + 30 mg, il faut ajouter  $75 \text{ ml} / 7 \text{ jours} = 10 \text{ ml}$ .

Grâce à ce simple calcul, vous pouvez facilement régler chacune des valeurs souhaitées en quelques jours et les doser automatiquement.

Lorsque vous commencez avec le Balling Light, nous vous recommandons de faire des tests tous les jours. Calcium (test Ca), Magnésium (test Mg) et valeurs dKH (test KH).  
Si nécessaire, ajustez les quantités à injecter.

#### 😊 Astuce

Nous vous recommandons de vérifier la précision de vos kits de test avec la SOLUTION RÉFÉRENCE de Fauna Marin. Pour un démarrage optimal du système Balling Light, nous vous recommandons de faire un TEST ICP AU LABORATOIRE FAUNA MARIN.



## FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

### Instructions pour le Balling Light System

Il faut généralement 2 à 4 semaines pour trouver la bonne posologie adaptée à votre aquarium, période durant laquelle des tests fréquents doivent être effectués.

#### Ajustements de salinité et changements d'eau

En procédant à des changements d'eau, vous aidez votre aquarium à exporter les substances indésirables du système et à maintenir le contrôle de votre salinité. Grâce à notre expérience avec des milliers d'aquariums, nous savons que les plus beaux sont ceux qui parviennent à renouveler leur eau régulièrement. Les équipements tels que les écumeurs et les masses filtrantes ne sont capables de retirer qu'une partie des déchets existants. En faisant des changements d'eau, vous évitez l'accumulation excessive de matières résiduelles et contribuez à maintenir un système plus sain.

C'est pourquoi nous recommandons de changer 5 à 10% d'eau chaque semaine.

#### 😊 Astuce

Nous vous conseillons de mesurer régulièrement la salinité de votre aquarium et de procéder aux ajustements si nécessaire. Nous recommandons de maintenir la salinité entre 33 et 35 ppt. Faire simplement des changements d'eau réguliers.





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## Instructions pour le Balling Light System

### Dosage après analyse élémentaire

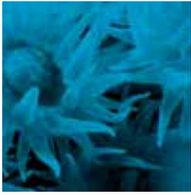
Comme nous l'avons déjà mentionné, il n'est généralement pas nécessaire de doser les éléments individuellement dans un aquarium.

Le plus important il est utile de distinguer la relation entre les macro-éléments et les éléments traces. Des milliers d'analyses en laboratoire ayant été réalisées dans notre laboratoire et ailleurs, ont montré que les besoins en éléments de 80% des aquariums peuvent être couverts par le dosage standard des éléments Balling Trace.

### La dose standard de 25 ml par 5 litres peut être ajustée comme suit :

Petits aquariums, peu de souches ou de petite taille :	TRACE 1 20 ml	TRACE 2 15 ml	TRACE 3 20 ml
Aquariums de taille moyenne, peuplement mixte :	TRACE 1 25 ml	TRACE 2 20 ml	TRACE 3 25 ml
Aquariums peuplés de SPS, filtration sur zéolithe :	TRACE 1 50 ml	TRACE 2 30 ml	TRACE 3 25 ml
Système US Style Primefrag® :	TRACE 1 60 ml	TRACE 2 25 ml	TRACE 3 30 ml





# FAUNA MARIN BALLING LIGHT-SYSTEM

## Instructions pour le Balling Light System

### Potassium

Dans ce guide HTU, aucune mention concernant l'ajout de potassium

Le dosage spécifique de cet élément n'est en principe pas nécessaire avec LE SYSTÈME BALLING LIGHT au motif que la compensation se fait au moyen des changements réguliers d'eau et du dosage des Traces 1 – 3.

Si vous êtes sous protocole du type ZEO-LIGHT SYSTEM, une supplémentation en potassium peut s'avérer nécessaire.

Pour ce faire, vous pouvez utiliser notre produit ELEMENTALS K.

### Informations sur le dosage d'éléments supplémentaires

Si vous estimez avoir besoin de fournir à votre aquarium des éléments supplémentaires ou si vous avez besoin de faire des ajustements nous vous recommandons d'utiliser la gamme COLOR ELEMENTS.

Avec ces éléments complémentaires, vous pouvez améliorer de manière significative la coloration des coraux et stimuler leur croissance.

Pour plus d'informations ou des conseils personnalisés, veuillez nous contacter directement sur notre forum :

**<http://forum.fauamarin.de>**

Vous trouverez des instructions et des informations complémentaires sur les coraux et nos produits sur les pages de notre site web et dans le centre de téléchargement :

**[www.fauamarin.de](http://www.fauamarin.de)**

**[www.fauamarin.de/download-center/](http://www.fauamarin.de/download-center/)**

En vous souhaitant beaucoup de succès !

FAUNA MARIN GmbH

