

NEWS FOR EFS

FAUNA MARIN MIN S

La nourriture pour coraux





FAUNA MARIN MIN S

MIN S - La nourriture pour coraux

Cela fait plus de 20 ans que nous avons débuté à développer des aliments spécifiques destinés à la maintenance d'éponges et coraux dépourvus de zooxanthelles:

« Ultra Min S »

était le nom des acides aminés combinés à des oligo-éléments.

A l'époque, il s'agissait d'un aliment révolutionnaire, la maintenance d'éponges et de coraux azooxanthellés était considérée comme impossible.

Déjà en ce temps-là, nous expérimentions des protéines spéciales et des composés organiques dans le but de créer un aliment efficace. C'est grâce à notre nourriture que les premiers travaux de recherche approfondis sur les éponges sont devenus possibles.

Aujourd'hui, 20 ans plus tard, nous pouvons à nouveau nous attendre à une révolution dans le domaine de l'alimentation.

Le nouveau MIN S de Fauna Marin



Attention !

**Nouvelle recette +
nouveau dosage !**



FAUNA MARIN MIN S

Le nouveau Min S de Fauna Marin

Aussi riche que de la nourriture naturelle !

- Idéal pour les aquariums d'eau de mer modernes
- Favorise la dégradation des nutriments
- Offre une combinaison parfaite des technologies modernes d'alimentation et des matières premières naturelles en provenance des océans

MIN S couvre tous les apports alimentaires nécessaires aux coraux :

- les substances dissoutes les plus fines seront absorbées par les bactéries ou les muqueuses
- capture des particules de protéines par les polypes
- les composés protéiques spéciaux assurent une réaction ultra-rapide des animaux à la nourriture





FAUNA MARIN MIN S

MIN S convient à toutes les espèces de coraux

MIN S convient à toutes les espèces de coraux et grâce à sa composition spéciale il est parfaitement adapté aux animaux filtreurs les plus sensibles. Les coraux réagissent immédiatement à l'ajout de

MIN S par une expansion forte et durable des polypes.

Même si les aliments naturels destinés aux animaux contiennent des éléments traces et micro éléments, ces derniers finissent par se perdre lors du processus de transformation en nourriture pour coraux.

Avec MIN S, ils sont incorporées sous forme naturelle et peuvent ainsi être complètement utilisés par les coraux grâce aux protéines de transport. Tout comme le font les coraux dans les récifs.

Ces ingrédients immédiatement biodisponibles renforcent les coraux et leur fournissent tout ce dont ils ont besoin, surtout s'ils sont maintenus sous un éclairage LED puissant.





FAUNA MARIN MIN S

**MIN S est un aliment liquide hautement visqueux,
qui peut également être distribué par des pompes doseuses.**

Le dosage moyen est de :

0,5 – 1 ml / 250 litres tous les 2 jours

* et peut être diminué ou augmenté si nécessaire.

Attention : bien agiter avant utilisation !

La réaction des animaux à l'ajout d'aliments sert d'indication.

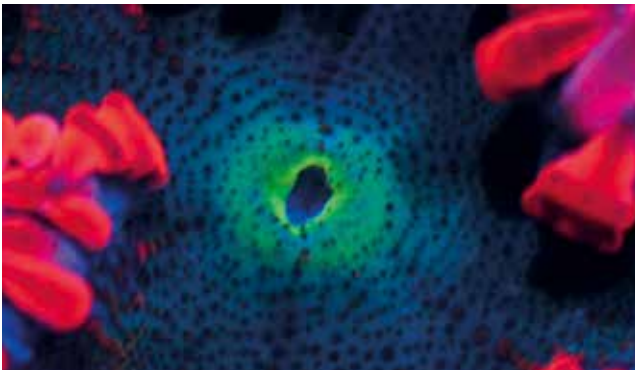
Une petite dose de 0,25 à 0,5 ml /250 litres est généralement suffisante pour obtenir une réaction significative des polypes. Si c'est le cas, conservez le dosage tel quel.

Dans les aquariums très peuplés, riches en nutriments,
la quantité peut parfois nécessiter un ajustement jusqu'à 1 ml / 250 litres.

Lorsque vous distribuez MIN S en permanence, vous verrez non seulement une nette expansion des polypes, mais aussi une croissance plus forte et vous constaterez un épaissement et une fluorescence des tissus.

MIN S favorise la réduction du taux de PO_4 en soutenant les biofilms, les transformant en biomasse et ce grâce à la forte croissance qui survient dès les premiers dosages.

Veillez à ce que tous les paramètres essentiels soient corrects et que l'approvisionnement soit continuellement assuré.





FAUNA MARIN MIN S

Ce qu'il y a de spécial dans MIN S

c'est la composition des lipides protéiques et des acides aminés.
Ils sont manipulés avec précaution de sorte que tous les composants se dissolvent dans l'eau et soient ainsi directement assimilables par les bactéries et les coraux.

Les acides gras permettent aux bactéries de décomposer efficacement les PO_4 .
Avec la supplémentation en MIN S, il n'y a pas de hausse des nutriments comme on peut l'observer avec une nourriture standard, mais une aide à la décomposition naturelle des nutriments.

MIN S est notre alimentation liquide de routine pour les coraux,
c'est la première nourriture pouvant être donnée à tous les coraux.

Avec le dosage de base de MIN S, les coraux sont prêts à absorber d'autres aliments
et pourront être nourris beaucoup plus efficacement.





FAUNA MARIN MIN S

😊 Conseil

Coral Dust ou LPS Grow and Color peuvent être donnés directement environ 2 à 3 minutes après le dosage MIN S.

Pour les aquariums fortement peuplés en SPS, pour un développement intense des couleurs nous recommandons :

Mélange MIN S Booster pour une intensification extrême des couleurs :

- 100 ml MIN S
- 1 cuillère à mesure CORAL SPRINT
- 10 ml AMIN

Combinaison idéale pour provoquer l'intensification des couleurs de vos animaux, en particulier dans le cadre du US STYLE SYSTEM.

Importation ou nouvel achat / alimentation de coraux Azoo :

Si vous avez reçu de nouveaux animaux ou si vous avez besoin de nourrir des coraux Azoo, ajoutez 2 cuillères à mesure de CORAL SPRINT à 100 ml de MIN S bien mélanger et nourrir les animaux avec : 2 ml / 250 l 2 x par jour.

Les mélanges peuvent être conservés au réfrigérateur pendant environ 8 à 12 semaines.

Conseil pro : Produire une plus grande quantité de solution et la congeler simplement d'après le dosage nécessaire au bac. Vous pouvez utiliser les glaçons en fonction de vos propres besoins et alléger le fardeau des soigneurs occasionnels lors des vacances.

Attention : bien agiter avant utilisation !



FAUNA MARIN MIN S

Pour de plus amples informations ou des conseils personnalisés,
veuillez nous contacter directement sur notre forum de soutien <http://forum.faunamarin.de>

Vous trouverez d'autres instructions, des informations sur les animaux et nos produits
à l'adresse suivante www.faunamarin.de

Section centre de téléchargement www.faunamarin.de/en/support-downloads/

Nous vous souhaitons plein de succès !
Fauna Marin GmbH