

# LOWE HOUSE HIT

## **FAUNA MARIN RED X**

Speciale tonico liquido che attacca le alghe e i batteri





# FAUNA MARIN RED X

## RED X

RED X è uno speciale tonico liquido **che attacca le alghe e i batteri indesiderati** negli acquari di acqua marina.

### Effetto puramente biologico!

**RED X funziona esclusivamente attraverso il processo biologico dell'acquario e NON contiene farmaci da prescrizione o antibiotici.** Agisce inibendo il ciclo metabolico di alghe e batteri indesiderati e arresta la crescita delle alghe senza interferire con i batteri benefici.

### Perché usare RED X?

Red X è la soluzione perfetta per prevenire la crescita di alghe nell'acquario. Mentre altre soluzioni possono influire sulla stabilità batterica dell'acquario, RED X completa con successo il suo compito in modo puramente biologico e organico. RED X è adatto per eliminare **casi leggeri di cianobatteri, dinoflagellati** e coperture **di alghe dorate**.

### RED X reef è sicuro?

Assolutamente! RED X è molto delicato sulla barriera corallina e quindi **non influisce su pesci, coralli e altra fauna se usato al dosaggio previsto**.



# FAUNA MARIN RED X

## RED X

### RED X contrasta:

- Cianobatteri verdi e rossi
- Focolai lievi di dinoflagellati (*Ostreopsis* sp., *Amphidinium* sp., *Prorocentrum* sp., *Coolia* sp., *Symbiodinium* e altri)
- Crescita di Crisoficee
- Diatomee





## FAUNA MARIN RED X

### DOVREI USARE RED X O DINO X?

A seconda della gravità dell'epidemia di alghe, i casi da lievi a moderati devono essere **prima trattati con RED X, quindi proseguiti con DINO X**. Questa combinazione back-to-back avrà un effetto molto più forte rispetto al trattamento con un solo prodotto. **Acquari fortemente infestati con dinoflagellati devono essere trattati immediatamente con DINO X**.

### ATTENZIONE: Acquari nuovi

**Gli acquari che sono ancora nella fase di „ciclo“ non dovrebbero utilizzare la RED X .**

La crescita delle alghe durante la fase di avvio è normale e non deve essere interrotta.

Questa fase fa parte del sano sviluppo di un acquario marino.

### RED X : non é per correggere i valori dell'acqua o dei nutrienti

RED X non è adatto per alterare i valori di acqua e nutrienti.

Se desideri raccogliere maggiori informazioni sui tuoi valori di acqua e nutrienti, ti consigliamo di ottenere un **Analisi ICP** dell'acqua del tuo acquario. **Le informazioni fornite ti indirizzeranno quindi verso i cambiamenti che devono essere fatti nel tuo acquario.**

L'epidemia di cianobatteri è fortemente correlata a determinati rapporti di valori in tracce e nutrienti.

Quando c'è uno squilibrio, compare tipicamente il ciano. Tali squilibri possono essere eliminati definitivamente regolando i valori dell'acqua dell'acquario.





## FAUNA MARIN RED X

### Dosaggio

**FAUNA MARIN RED X** Tónico liquido speciale per il controllo delle alghe  
10 ml / 100 litri (26 US gal) al giorno per 6 giorni - Dopo il giorno 6, interrompere il dosaggio e attendere altri 5 giorni senza dosaggi; il trattamento totale dura 11 giorni.

**Durante il trattamento, non effettuare cambi d'acqua, non utilizzare carbone, adsorbenti, ozono o UV. Pulire tutte le spugne filtranti esistenti, se possibile.**

**Dopo 11 giorni, puoi riprendere la normale cura dell'acquario.**

### RED X: QUANDO VA BENE?

In casi particolarmente ostinati di focolai di alghe, se le alghe non vengono eliminate, attendere 1 settimana prima di eseguire un 2 ° trattamento RED X.

### REBIOTIC: Ripristina l'equilibrio batterico dell'acquario

Dopo il trattamento RED X, si consiglia di aggiungere FAUNA MARIN REBIOTIC per ripristinare un sano e potente processo biologico nell'acquario. **L'aggiunta di REBIOTIC impedirà efficacemente al tuo acquario di riavere depositi indesiderati che possono portare a vari problemi.** In casi particolarmente ostinati, se le alghe non vengono eliminate, è possibile attendere 1 settimana prima di eseguire un **2 ° trattamento RED X**. Dopo il 2 ° trattamento, puoi iniziare a utilizzare REBIOTIC. RED X è stato testato su centinaia di acquari. In più del 99% dei casi, un solo trattamento ha avuto successo.





# FAUNA MARIN RED X

## Passaggi da seguire per trattare un problema in acquario

1. Diagnosi delle possibili cause del problema
2. Inviare il campione d'acqua a un laboratorio ICP per l'analisi di tutti i valori dell'acqua rilevanti
3. Ricevere l'analisi dei risultati del test dal laboratorio.  
Rivedere i dati e apportare modifiche ai valori dell'acqua
4. Controllo e aggiustamenti della tecnica dell'acquario
5. Se il tentativo non riesce, iniziare il trattamento con preparazioni appropriate

## Panoramica dei prodotti da utilizzare:

---

### Focolai da lievi a moderati:



RED X → REBIOTIC

---

### Infestazione pesante o dinoflagellati pesanti:



DINO X → REBIOTIC → BACTO ENERGY

---

### Post-infestazione dopo i trattamenti:



RED X

---



# FAUNA MARIN RED X

Per ulteriori informazioni o consigli individuali, scriveteci direttamente nel nostro forum di supporto:  
<http://forum.fauamarin.de>

Ulteriori istruzioni, informazioni sugli animali e sui nostri prodotti si trovano su  
il nostro sito **web [www.fauamarin.de](http://www.fauamarin.de)** nel  
Scaricare il centro **[www.fauamarin.de/support-downloads/](http://www.fauamarin.de/support-downloads/)**



HOW TO USE

**Fare bene!**

FAUNA MARIN GmbH