



PRODIBIO
AQUARIUM CARE PROGRAM

**Efficaci e facili soluzioni
per la cura dell'acqua**

NEWA®

I VANTAGGI DELLA SOLUZIONE PRODIBIO

Qualunque sia il motivo, il ruolo o l'interesse della persona interessata ai nostri prodotti, i vantaggi dati dalle nostre gamme di prodotti sono innegabili e riconosciuti:

Durata di vita dei prodotti molto lunga e conservazione a temperatura ambiente

- Prodotti in fiale di vetro
- Protezione dei principi attivi grazie al vetro colorato
- Confezionamento in atmosfera inerte
- Impermeabilità all'ossigeno

Rispetto dell'ambiente

- Conservazione a temperatura ambiente (risparmio di energia)
- Formulazioni molto concentrate, quindi riduzione dei volumi trasportati (risparmio di energia)
- Utilizzo di volumi d'acqua ridotti (risparmio di risorse naturali)
- Uso di materiali riciclabili e riciclati (gestione delle risorse e protezione dell'ambiente)

Eccellente rapporto «Prezzo/Volumi trattati»

- Massima efficacia dei prodotti
- Formulazioni molto concentrate
- Scarso volume di acqua

Facilità di sistemazione in magazzino, di pulizia e di utilizzo:

- Imballaggio robusto e opaco
- Non teme l'umidità
- Riciclabile





ACQUA DOLCE		P.3	ACQUA MARINA		P.31
BETTA GOLD	Aqua Betta	P.4	SALE	Pure Ocean	P.33
	Bett' Activ	P.5		Pure Ocean Low KH	P.34
	Aqua Gold	P.6		Probiotix	P.35
	Gold Activ	P.7	START-UP	Chloral Reset	P.36
START-UP	Chloral Reset	P.8		Biodigest	P.37
	BioDigest - BioDigest Pro	P.9		Start Up	P.38
	Start Up	P.10		Stop Ammo	P.39
	Stop Ammo	P.11	MANUTENZIONE	Bioptim	P.40
MANUTENZIONE	BioTrace	P.12		Bioclean salt	P.41
	Bioclean Fresh	P.13		Reef Booster	P.42
	Alg'Out	P.14		Coral Vits	P.43
	GH+	P.15		Stronti+	P.44
	KH+	P.16		Iodi+	P.45
PIANTE	Biovert	P.17		BioKit Reef	P.46
	BioKit Fresh	P.18		Calci Reef+	P.47
	Biovert Plus	P.19		Alka Reef+	P.48
	Biovert Ultimate	P.20	VARIE	Safe Travel	P.49
VARIE	Carbon-Liq	P.21		BacterKit Aragonite	P.50
	Safe Travel	P.22	TERRENO	Aragonite Premium	P.51
	BacterKit Soil	P.23			
TERRENO	AquaTerra Basis	P.24	LAGHETTO		P.53
	AquaTerra Plus	P.25	POND	Biopond Bacter	P.54
	Aquagrowth Soil	P.26		Biopond Nutris	P.55
	AquaShrimp Powder	P.27		Biopond plants	P.56
	Starter box	P.28	ACQUA-TERRARI		P.57
	Relief Series G	P.29	AQUA-TERRARIO	Aqua Turtle	P.58
	Relief Series S	P.30		Relief Series G	P.59
				Relief Series S	P.60

PACKAGING PER PRONTA VENDITA

- 6 fiale: 12 confezioni singole
- 12 fiale: 7 confezioni singole
- 30 fiale: 3 confezioni singole
- 10 fiale: 3 confezioni singole
- Blister: 12 confezioni singole



FRESHWATER RANGE

LIFE CAN BE BEAUTIFUL

PRODIBIO
AQUARIUM CARE PROGRAM

Aqua'Betta



Comprende BETT'ACTIV (biocondizionatore) e AQUABACTER (batteri per acqua fredda).



- **Gamme Standard**
60-180L

12 ampolle

AQUA'BETTA facilita la manutenzione degli acquari che dispongono di supporto batterico o di filtrazione biologica poiché comprende sia il condizionatore **BETT'ACTIV** – che adatta l'acqua del rubinetto ai Betta – sia i batteri viventi di **AQUA'BACTER** – selezionati specificatamente per l'acqua fredda.

BETT'ACTIV elimina le sostanze tossiche dall'acqua del rubinetto, in particolare il cloro e le clorammine. La sua formula, studiata particolarmente per i Betta, protegge la loro pelle, le loro mucose, le loro branchie e le loro pinne. Inoltre, il bloccante naturale dell'ammoniaca contenuto nelle fiale di **BETT'ACTIV** cattura l'ammoniaca e riduce la produzione di nitriti, mentre i nutrienti accelerano l'azione purificatrice dei batteri di **AQUA'BACTER**.

AQUA'BACTER è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti e denitrificanti adattati in modo specifico all'acqua fredda e selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto. Questi batteri purificano l'acqua e permettono una rapida instaurazione della filtrazione biologica.

L'uso di **AQUA'BETTA** quando si avvia l'acquario e a ogni cambio d'acqua permette quindi di adattare l'acqua del rubinetto ai Betta e di mantenere una corretta filtrazione biologica.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

*Da usare per gli acquari nuovi
e ad ogni cambio d'acqua*

1 ampolle tratta 30 L



AQUABETTA 12 AMPOLLE



- **Gamme Standard**
60-180L

12 ampolle

L'acqua del rubinetto contiene numerose sostanze spesso tossiche per i pesci combattenti (Betta).

BETT'ACTIV è un condizionatore dell'acqua che contiene biocolloidi che proteggono la pelle dei Betta ed elimina dall'acqua del rubinetto sostanze nocive come il cloro e le clorammine, permettendo ai pesci combattenti di vivere in un ambiente sano. La sua formula è studiata specificamente per le mucose, le branchie e le pinne.

BETT'ACTIV contiene anche un bloccante naturale dell'ammoniaca che cattura quest'ultima e riduce la produzione di nitriti, sostanze che, se in eccesso, possono rivelarsi pericolose.

L'uso di **BETT'ACTIV** quando si avvia l'acquario e a ogni cambiamento d'acqua permette quindi di adattare l'acqua del rubinetto ai Betta.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

Da usare per gli acquari nuovi e ad ogni cambio d'acqua

1 ampolle tratta 30 L



BETT'ACTIV 12 AMPOLLE

Comprende GOLD'ACTIV (biocondizionatore) e AQUABACTER (batteri per acqua fredda).



CONDIZIONAMENTO

- **Gamme Standard**
60-180L

12 ampolle

AQUA'GOLD facilita la manutenzione degli acquari che dispongono di filtrazione biologica poiché comprende sia il condizionatore dell'acqua **GOLD'ACTIV** – che adatta l'acqua del rubinetto ai pesci rossi – sia i batteri viventi di **AQUA'BACTER** – selezionati specificatamente per l'acqua fredda.

GOLD'ACTIV elimina le sostanze tossiche dall'acqua del rubinetto, in particolare il cloro e le clorammine. La sua formula, studiata particolarmente per i pesci rossi, ne protegge la pelle, le mucose, le branchie e le pinne. Inoltre, il bloccante naturale dell'ammoniaca contenuto nelle fiale di **GOLD'ACTIV** cattura l'ammoniaca e riduce la produzione di nitriti.

AQUA'BACTER è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi adattati all'acqua fredda e selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto. Questi batteri purificano l'acqua, riducono il tasso di nitrati, il tasso di fosfati e prevengono la proliferazione delle alghe filamentose, permettendo una rapida instaurazione della filtrazione biologica.

L'uso di **AQUA'GOLD** quando si avvia l'acquario e a ogni cambiamento d'acqua permette quindi di adattare l'acqua del rubinetto ai pesci rossi e di mantenere la filtrazione biologica.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

Da usare per gli acquari nuovi e ad ogni cambio d'acqua

1 ampolle tratta 30 L



Gold'Activ

Biocondizionatore per pesci rossi.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamme Standard**
60-180L

12 ampolle

L'acqua del rubinetto contiene numerose sostanze spesso tossiche per i pesci rossi.

GOLD'ACTIV è un condizionatore dell'acqua che elimina dall'acqua del rubinetto sostanze nocive come il cloro e le clorammine, permettendo ai pesci di vivere in un ambiente sano. La sua formula, studiata particolarmente per i pesci rossi, ne protegge la pelle, le mucose, le branchie e le pinne.

GOLD'ACTIV contiene anche un bloccante naturale dell'ammoniaca che cattura quest'ultima e riduce la produzione di nitriti. Se in eccesso, i nitriti possono rivelarsi pericolosi per i pesci.

L'uso di **GOLD'ACTIV** quando si avvia l'acquario e a ogni cambiamento d'acqua permette quindi di adattare l'acqua del rubinetto ai pesci rossi.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

Da usare per gli acquari nuovi e ad ogni cambio d'acqua

1 ampolle tratta 30 L



GOLD'ACTIV 12 AMPOLLE

Chloral Reset



Condizionatore dell'acqua per acquario d'acqua dolce e d'acqua di mare

CONDIZIONAMENTO

Gamma Nano	Gamma Standard
0-120 L	120-1 000L
4 ampolle	12 ampolle 30 ampolle



L'acqua del rubinetto necessaria quando si avvia un acquario o quando se ne cambia l'acqua, nella maggior parte dei casi è aggressiva nei confronti degli organismi viventi che popolano l'acquario. In effetti, i fornitori d'acqua potabile aggiungono spesso composti a base di cloro e clorammine per impedire la comparsa e la proliferazione di germi patogeni.

CHLORAL RESET protegge gli organismi viventi dell'acquario (piante, pesci, coralli, rocce vive, batteri utili alla biofiltrazione...) dall'azione dei composti clorati presenti nell'acqua potabile, spesso nocivi al loro buon adattamento nell'acquario. **CHLORAL RESET** è molto concentrato, per cui una sola fiala rende molto rapidamente utilizzabile in un acquario l'acqua trattata con cloro o clorammine.

La formulazione specifica del condizionatore dell'acqua **CHLORAL RESET** è studiata e adattata per il benessere dei pesci. È per questo motivo che contiene anche dei biocolloidi che riducono lo stress dei pesci e proteggono le loro branchie e mucose contro eventuali aggressioni parassitarie esterne.

Quando si avvia un acquario d'acqua dolce o d'acqua di mare, si può utilizzare **CHLORAL RESET** per preparare l'acqua e in seguito **START UP** per stabilire rapidamente una filtrazione biologica di qualità e ottenere una qualità dell'acqua ottimale.

Quando si cambia l'acqua, si può utilizzare **CHLORAL RESET** per preparare l'acqua e in seguito **BIOCLEAN FRESH** o **BIOCLEAN SALT** per mantenere e rafforzare la filtrazione biologica essenziale al buon funzionamento dell'acquario.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- *Gamma Nano*
1 ampolla per 30 l
- *Gamma Standard*
1 ampolla per 60 l



Efficace in acqua dolce e di mare, è una soluzione batterica concentrata per la filtrazione biologica e l'eliminazione dei rifiuti dell'acquario.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma Standard,**
Acquari da 120 a 1 000 l
- **Gamme Pro,**
Acquari da 1 000 litri e più

Scatole da 6, 12, 30 ampolle • **Gamma** Scatole da 10 ampolle



BIODIGEST è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto.

- La filtrazione biologica avviene rapidamente grazie a batteri nitrificanti come la Nitrosomonas europea, il Nitrobacter winogradskyi...

- La pulizia tramite digestione dei rifiuti organici è favorita dalla presenza di vari ceppi diversi di batteri eterotrofi presenti in proporzioni ottimali, come il Paracoccus denitrificans, lo Pseudomonas stutzerii....

Questi batteri lavorano in squadra: ogni ceppo termina l'opera iniziata da altri. Alcuni di essi sono in grado di biosintetizzare enzimi denitrificanti in condizioni aerobiche. Ciò consente una buona purificazione dell'acqua, una riduzione dei nitrati, dei fosfati e la prevenzione del proliferare delle alghe filamentose.

PERCHÉ OGNI 15 GIORNI ?

BIODIGEST è particolarmente efficace nelle prime due settimane dopo la sua aggiunta all'acqua della vasca.

Le velocità di moltiplicazione dei batteri, spesso diverse a seconda del tipo di ceppo, consentono di conservare proporzioni ottimali per la purificazione per quindici giorni.

Qualora si desideri accelerare il processo depurativo non sarà il caso di aumentare le dosi, ma piuttosto di utilizzare con maggiore frequenza.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Standard :**
1 ampolla per 1 000 l/15 giorni
- **Gamma Pro :**
1 ampolla per 10 000 l/15 giorni



BIODIGEST 6 AMPOLLE



BIODIGEST 12 AMPOLLE



BIODIGEST 30 AMPOLLE



BIODIGEST PRO 10 AMPOLLE

Start Up



Comprende BIODIGEST START e STOP AMMO START per l'installazione di un acquario d'acqua dolce o di mare e l'introduzione rapida dei pesci.

CONDIZIONAMENTO

- **Gamma Nano,**
Acquari da 0 a 120 l
Scatole da 2, 4 ampolle
- **Gamma Standard,**
Acquari da 120 a 1 000 l
Scatole da 6, 12, 30 ampolle



START UP raggruppa in un'unica confezione **STOP AMMO START** e **BIODIGEST START**. Consente di attivare rapidamente la filtrazione biologica di un acquario e di introdurre quindi in poche ore i primi pesci.

STOP AMMO START è un prodotto a base di estratti di piante specifici, la cui principale proprietà consiste nell'intrappolare l'azoto dell'ammoniaca. Una delle proprietà di **STOP AMMO START** consiste nel ridurre la produzione di nitriti all'avvio di un nuovo acquario con una concentrazione specifica ed adatta.

BIODIGEST START è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi selezionati per la loro capacità di dare rapidamente inizio al ciclo dell'azoto e quindi di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati ed i nitrati in azoto. Questi batteri (50 miliardi per fila da 1 ml) lavorano in squadra: ogni ceppo termina il lavoro iniziato da altri.

START UP vi permette di introdurre rapidamente 1/3 dei vostri pesci più robusti nel vostro nuovo acquario (entro 4 ore in acqua dolce e entro 12 ore in acqua di mare).

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Nano :**
vasca da 0 a 60l : blister da 2
vasca da 60 a 120l : blister da 4
- **Gamma Standard :**
vasca da 120 a 180l: scatola da 6
vasca da 180 a 360l: scatola da 12
vasca da 360 a 1 000l: scatola da 30



Stop Ammo



Efficace in acqua dolce e di mare, è un estratto naturale vegetale che neutralizza l'ammoniaca e riduce la produzione di nitriti in acquari e nelle acque di trasporto.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,**
Acquario da 120 a 1000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
Scatole da 6, 12, 30 fiale
- **Gamma Pro,**
Acquario a partire da 1.000 litri
(da 250+ galloni USA)
Scatole da 10 fiale

STOP AMMO intrappola l'ammoniaca e riduce la proporzione di nitriti all'avvio di un nuovo acquario e nell'acqua di trasporto. In questo modo si evita di scioccare o uccidere i pesci.

STOP AMMO è un prodotto a base di estratti di piante appositamente selezionate, che hanno sviluppato uno speciale sistema molecolare in grado di intrappolare l'azoto ammoniacale. L'azoto ammoniacale è particolarmente volatile e tossico e viene prima di tutto immagazzinato in forma non volatile e non tossica per poi essere sintetizzato sotto forma di alimento, ossia proteine e amminoacidi.

Le saponine sono state eliminate per rendere l'estratto di piante idoneo per l'utilizzo in acquacoltura e negli acquari (le saponine sono nocive per le branchie dei pesci).

QUANDO UTILIZZARE STOP AMMO?

STOP AMMO può essere utilizzato nei seguenti casi:

- nell'acquario per limitare un aumento accidentale di nitriti dovuto, ad esempio, a un pesce morto;
- nelle acque di trasporto, per ridurre il tenore di ammoniaca nell'acqua del 15-50%, limitando il rischio di stress e di malattie dei pesci;
- durante l'acclimatazione del pesce, per ridurre o eliminare le perdite di pesci e favorire un'acclimatazione più rapida.



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA)/15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2.000 litri (500 galloni USA)/15 giorni



Fornisce ai batteri di Biodigest i micronutrienti necessari per depurare in modo ottimale l'acqua dolce e migliorare la qualità dell'acqua.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,**
Acquario da 120 a 1000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
Scatole da 6, 30 fiale
- **Gamma Pro,**
Acquario a partire da 1.000
litri (da 250+ galloni USA)
Scatole da 10 fiale

BIOTRACE contiene tutti i microelementi necessari per la vita nell'acquario (amminoacidi selezionati, enzimi, vitamine naturali (inclusa la riboflavina) e un tensioattivo vegetale naturale, per un migliore assorbimento attraverso le cellule batteriche).

Fornisce anche oligoelementi: zolfo per proteine, ferro per le piante e il sangue dei pesci, cobalto per le vitamine B e il boro per diversi prodotti del metabolismo nel corso della costruzione cellulare, calcio, magnesio, manganese, zinco, molibdeno e potassio.

BIOTRACE è un prodotto naturale che agisce sui bioattivatori cellulari. Dinamizza il metabolismo cellulare della maggior parte dei batteri presenti in acquari di acqua dolce e potenzia le reazioni biologiche aumentando il numero dei batteri e ottimizzando quindi la qualità dell'acqua.

BIOTRACE accelera notevolmente la digestione di materiale organico, riduce la Domanda Biologica di Ossigeno (DBO) e migliora quindi il potenziale Redox. Facilita inoltre l'eliminazione di nitrati e fosfati, elementi precursori della formazione di alghe, nonché dei carboidrati, consentendo così il controllo degli odori da decomposizione e l'ottimizzazione della qualità dell'acqua.



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma standard**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA)
/15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2.000 litri (500 galloni USA)
/15 giorni



BioClean Fresh



Combina BioDigest (batteri vivi depurativi) e BioTrace (micronutrienti) per un'efficace pulizia biologica dell'acquario di acqua dolce.



CONDIZIONAMENTO

- Gamma Nano**
 Acquari da 0 a 120 litri
 (da 0 a 30 galloni USA)
Blister da 4 fiale
- Gamma standard**
 Acquari da 120 a 1.000 litri
 (da 30 a 250 galloni USA)
Scatole da 6, 30 fiale

BIOCLEAN FRESH pulisce l'acquario in modo naturale e combina **BIODIGEST** e **BIOTRACE**.

BIODIGEST è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi, selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto.

Questi batteri (50 miliardi per fiala da 1 ml) lavorano in squadra: ogni ceppo completa il lavoro iniziato dagli altri. Alcuni di essi sono in grado di biosintetizzare i nitrati riducendo gli enzimi in condizioni aerobiche. Ciò consente un'efficace depurazione dell'acqua, una riduzione dei nitrati e dei fosfati e la prevenzione della proliferazione delle alghe filamentose.

Grazie alla competizione alimentare e all'effetto probiotico, prevengono il proliferare degli organismi patogeni, riducendo il rischio di malattie inspiegabili.

BIOTRACE contiene tutti i microelementi necessari per la vita nell'acquario (amminoacidi selezionati, enzimi, vitamine naturali e un tensioattivo vegetale naturale, per un migliore assorbimento attraverso le cellule batteriche).

Fornisce anche oligoelementi: zolfo per proteine, ferro per le piante e il sangue dei pesci, cobalto per le vitamine B e il boro per diversi prodotti del metabolismo nel corso della costruzione cellulare, calcio, magnesio, manganese, zinco, molibdeno e potassio.

BIOTRACE facilita inoltre l'eliminazione di nitrati e fosfati, elementi precursori della formazione di alghe, nonché dei carboidrati, consentendo così il controllo degli odori da decomposizione e l'ottimizzazione della qualità dell'acqua.



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- Gamma nano**
 1 fiala per 60 litri (15 galloni USA)
 /15 giorni
- Gamma standard**
 1 fiala per 200 litri (50 galloni USA)
 /15 giorni



Alg'Out

Complesso liquido antifosfati per acquari di acqua dolce.



CONDIZIONAMENTO

- **100 ml** per acquari da 4.000 litri (1.056 galloni)
- **250 ml** per acquari da 10.000 litri (2.500 galloni)
- **500 ml** per acquari da 20.000 litri (5.000 galloni)



ALG'OUT intrappola i fosfati presenti nell'acqua e li rende non più disponibili per le alghe.

Questo prodotto agisce a lungo termine eliminando una delle principali cause della comparsa delle alghe.

Istruzioni per l'uso: utilizzare il prodotto una volta e, se necessario, ripetere l'operazione le settimane successive, dopo aver testato l'acqua.

Versare **ALG'OUT** a valle del sistema di filtraggio. Eseguire un regolare cambio d'acqua ogni 2-3 settimane (dal 20 al 30% del volume dell'acquario).

- Tenere fuori dalla portata dei bambini



DOSAGGIO

- Acquari da 0 a 100 litri (0 - 26 galloni): *da 0 a 2,5 ml*
- Acquari da 100 a 200 litri (26 - 53 galloni): *da 2,5 a 5 ml*
- Acquari da 700 a 800 litri (185 - 211 galloni): *da 17,5 a 20 ml*



ALG'OUT 100ML



ALG'OUT 250 ML



ALG'OUT 500 ML



CONDIZIONAMENTO

- 200 g

GH+ è destinato ad acquari di acqua dolce.

Il GH o durezza totale dell'acqua si riferisce principalmente alla quantità di ioni di calcio (Ca^{2+}) e ioni di magnesio (Mg^{2+}) presenti nell'acqua.

Più alto è il valore di GH, maggiore è la durezza dell'acqua. Più basso è il valore di GH, più dolce è l'acqua.

I valori di GH devono essere adattati a quelli del biotopo acquario.

Utilizzo:

una dose di **GH+** aumenta la durezza totale di 100 litri di acqua di 3° GH.

Chiudere immediatamente dopo l'uso.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

DOSAGGIO

- 1 dose

Aumenta la durezza totale di 100 litri di acqua di 3° GH.





CONDIZIONAMENTO

- 200 g

KH+ è destinato ad acquari di acqua dolce.

Il KH o durezza carbonatica si riferisce principalmente alla quantità di ioni di carbonato (CO_3^{2-}) e di idrogeno carbonato (HCO_3^-) presenti nell'acqua.

Il KH misura la capacità tampone dell'acqua: in altre parole, la sua capacità di resistere a variazioni di pH. Più alto è il suo valore, più difficile sarà variare il pH.

I valori KH devono essere adattati a quelli del biotopo che si desidera mantenere.

Utilizzo:

una dose di KH+ aumenta la durezza totale di 100 litri di acqua di 3° KH.

Chiudere immediatamente dopo l'uso.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

DOSAGGIO

- 1 dose
Aumenta la durezza totale di 100 litri di acqua di 3° KH.



KH+

BioVert

È un fertilizzante privo di nitrati e fosfati che fornisce all'acquario tutti gli oligoelementi necessari per la crescita forte e sana delle piante, in particolare il ferro, direttamente assimilabile.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma Nano,**
Acquari da 0 a 120 litri
(da 0 a 30 galloni USA)
Blister da 4 fiale
- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
Scatole da 6, 30 fiale
- **Gamma Pro,**
Acquario a partire da 1.000 litri (da 250+ galloni USA)
Scatole da 10 fiale



Per permettere alle piante di crescere sane, l'acquario deve poter fornir loro alcuni oligoelementi come il potassio, lo zolfo e il manganese ma, soprattutto, il ferro. In natura questi elementi vengono continuamente rinnovati dalle acque correnti, ma in un ambiente chiuso come l'acquario, le loro concentrazioni possono ridursi molto rapidamente.

L'assenza di uno solo di questi oligoelementi può inficiare la crescita sana delle piante, soprattutto la carenza di ferro, utilizzato nella produzione della clorofilla e quindi elemento essenziale per la fotosintesi.

BIOVERT apporta quindi tutti gli oligoelementi necessari per una buona crescita delle piante. Il ferro è direttamente biodisponibile e assimilabile dai vegetali (Fe II).

Utilizzare **BIOVERT** per risolvere il problema della cattiva crescita delle piante, del fogliame ingiallito, diradato o trasparente nell'acquario.

BIOVERT non contiene nitrati né fosfati.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Nano:**
1 fiala per 60 litri (15 galloni USA) / 15 giorni
- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA) / 15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2.000 litri (500 galloni USA) / 15 giorni



BioVERT 2 FIALE



BioVERT 6 FIALE



BioVERT 30 FIALE



BioVERT 10 FIALE

BioKit Fresh



Combina BioDigest (batteri vivi depurativi), BioTrace (micronutrienti) e BioVert (oligoelementi per piante) per la manutenzione di acquari d'acqua dolce.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)

Scatole da 30 fiale

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- *Gamma standard:*
1 fiala per 200 litri (50 galloni
USA)/15 giorni

BIOKIT FRESH riunisce nella stessa confezione tutti i prodotti necessari per la manutenzione di un acquario di acqua dolce.

BIODIGEST è composto da ceppi batterici nitrificanti che avviano la filtrazione biologica, garanzia di un acquario sano e pulito. Ne è interessata una miscela ottimale di oltre 15 ceppi eterotrofi.

I diversi batteri compiono funzioni complementari in quanto ogni ceppo continua un processo nel punto in cui un altro cessa la propria azione per pulire filtri e substrati, ridurre il tasso di nitrati e fosfati e, di conseguenza, prevenire la proliferazione delle alghe.

BIOTRACE fornisce ai batteri di **BIODIGEST** i micronutrienti necessari per la loro attività: oligoelementi, vitamine, amminoacidi e tensioattivi vegetali naturali per un migliore assorbimento attraverso le cellule batteriche.

L'azione dei ceppi aerobi, anaerobi e facoltativi è quindi ottimizzata. Grazie all'aumento dell'attività batterica, BioTrace riduce i tassi di nitrati, fosfati e carboidrati. La conseguente riduzione di mulm, melma e alghe filamentose migliora la qualità dell'acqua.

BIOVERT fornisce tutti gli oligoelementi necessari per la crescita forte e sana delle piante, in particolare il ferro, direttamente bioassimilabile.

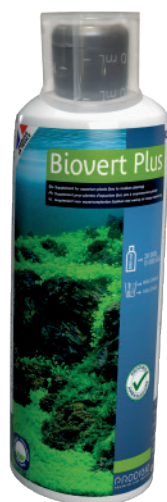
BIOVERT non contiene nitrati né fosfati.



BioVert Plus



Integratore per piante acquatiche (per acquari di piccole e medie dimensioni)



CONDIZIONAMENTO

- 100 ml (3,3 fl.oz.)

Acquari da 4.000 litri
(1055 galloni USA)

- 250 ml (8,5 fl.oz.)

Acquari da 10.000 litri
(2.640 galloni USA)

- 500 ml (17 fl.oz.)

Acquari da 20.000 litri
(5.300 galloni USA)



BIOVERT PLUS è un integratore di crescita, ottimizzato per piante acquatiche. È destinato ad acquari di piccole e medie dimensioni che ospitano una popolazione di pesci medio-alta.

BIOVERT PLUS contiene fito-ormoni selezionati per la loro capacità di incrementare la crescita delle piante, accentuarne la vitalità e migliorare lo sviluppo delle foglie.

Fornisce potassio, calcio, magnesio, oligoelementi e ferro biodisponibile per le piante.

Non contiene nitrati né fosfati.

Indicazioni d'uso: come regola generale, una volta alla settimana e/o dopo un cambio d'acqua. Questo dosaggio può essere modificato, se necessario, in una volta ogni 3 giorni. Versare direttamente nell'acquario all'uscita del filtro.

DOSAGGIO

- Acquari da 0 a 100 litri
(0 - 27 galloni)
→ Da 0 a 2,5 ml (0 - 0,08 fl.oz.)
- Acquari da 100 a 200 litri
(27 - 53 galloni)
→ Da 2,5 a 5 ml (0,08 - 0,16 fl.oz.)
- Acquari da 700 a 800 litri
(180 - 210 galloni)
→ Da 17,5 a 20 ml (0,6 - 0,7 fl.oz.)



BIOVERT PLUS 100ML



BIOVERT PLUS 250 ML



BIOVERT PLUS 500 ML

BioVert Ultimate



Integratore per piante acquatiche (per acquari con una presenza medio-alta di piante).



CONDIZIONAMENTO

- 100 ml (3,3 fl.oz.)

Acquari da 4.000 litri
(1055 galloni USA)

- 250 ml (8,5 fl.oz.)

Acquari da 10.000 litri
(2.640 galloni USA)

- 500 ml (17 fl.oz.)

Acquari da 20.000 litri
(5.300 galloni USA)



BIOVERT ULTIMATE è un integratore di crescita per piante acquatiche, complementare a **BIOVERT PLUS**. Destinato alla gestione di acquari con presenza medio-alta di piante e con una piccola popolazione di pesci.

BIOVERT ULTIMATE contiene concentrazioni di nitrati, fosfati e potassio in un rapporto ottimale per la crescita delle piante acquatiche.

Utilizzato in alternanza con **BIOVERT PLUS**, fornisce alle piante degli acquari tutti gli elementi necessari per una crescita forte e rigogliosa delle piante.

Istruzioni per l'uso: come regola generale, una volta alla settimana e/o dopo un cambio d'acqua. Questo dosaggio può essere modificato, se necessario, in una volta ogni 3 giorni.

Prestare attenzione a evitare sovradosaggi per non incorrere in una crescita di alghe. Se ciò dovesse accadere, rimuovere le alghe dall'acquario, effettuare un cambio d'acqua e ritornare al dosaggio base.

Versare direttamente nell'acquario all'uscita del filtro.

DOSAGGIO

- Acquari da 0 a 100 litri (0 - 27 galloni)
→ Da 0 a 2,5 ml (0 - 0,08 fl.oz.)
- Acquari da 100 a 200 litri (27 - 53 galloni)
→ Da 2,5 a 5 ml (0,08 - 0,16 fl.oz.)
- Acquari da 700 a 800 litri (180 - 210 galloni)
→ Da 17,5 a 20 ml (0,6 - 0,7 fl.oz.)



BIOVERT ULTIMATE 100ML



BIOVERT ULTIMATE 250 ML



BIOVERT ULTIMATE 500 ML

Carbon-Liq

Integratore di carbonio organico per piante d'acquario.



CONDIZIONAMENTO

• 100 ml (3,3 fl.oz.)
Acquari da 4.000 litri
(1055 galloni USA)

• 250 ml (8,5 fl.oz.)
Acquari da 10.000 litri
(2.640 galloni USA)

• 500 ml (17 fl.oz.)
Acquari da 20.000 litri
(5.300 galloni USA)



CARBON-LIQ è un integratore liquido di carbonio organico per piante acquatiche. I suoi ingredienti attivi si scompongono nell'acquario, senza generare rifiuti. Apportano carbone organico alle piante favorendone la crescita attraverso la fotosintesi.

Istruzioni per l'uso: una volta alla settimana (oppure ogni 2 giorni in caso di acquari densamente piantumati), versare direttamente nell'acquario all'uscita del sistema di filtrazione.

Avviso

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare un dosaggio eccessivo. Contiene glutaraldeide.

DOSAGGIO

- Acquari da 0 a 100 litri (0 - 27 galloni)
→ Da 0 a 2,5 ml (0 - 0,08 fl.oz.)
- Acquari da 100 a 200 litri (27 - 53 galloni)
→ Da 2,5 a 5 ml (0,08 - 0,16 fl.oz.)
- Acquari da 700 a 800 litri (180 - 210 galloni)
→ Da 17,5 a 20 ml (0,6 - 0,7 fl.oz.)



Safe Travel



Efficace in acqua dolce e marina, è un probiotico che riduce lo stress dei pesci e combatte i batteri patogeni durante il trasporto. Ideale per i trasferimenti.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard:**

Scatole da 30 fiale

Per ridurre le infezioni batteriche nell'acqua utilizzata per il trasporto dei pesci, occorre controllare e ridurre al minimo la proliferazione di agenti patogeni come gli *Pseudomonas*, gli *Aeromonas* e i *Vibrio*.

SAFE TRAVEL è una sospensione concentrata di batteri depurativi, selezionati per la loro capacità di svilupparsi nell'acqua utilizzata per il trasporto dei pesci (ad esempio, ossigenazione e temperatura), batteri che si nutrono dei rifiuti organici generati dagli animali.

Grazie al suo effetto probiotico, **SAFE TRAVEL** impedisce lo sviluppo di patogeni, privandoli del nutrimento.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- *Gamma standard:*
1 fiala per 10 litri (2,5 galloni USA)



BacterKit Soil



Kit di semina batterica per terreno d'acquario



CONDIZIONAMENTO

- Scatole da 6 fiale
Per acquari da 5 a 180 litri
(1 - 45 galloni)



BACTERKIT SOIL è un kit di semina batterica per terreno d'acquario. Contiene:
BACTER SOIL: composto da svariati ceppi di batteri vivi destinati alla colonizzazione del terreno di un nuovo acquario.

NUTRI SOIL: sostanze nutritive necessarie per una buona crescita batterica.

I batteri naturali, rigorosamente selezionati di **BACTER SOIL**, contribuiranno a creare una filtrazione biologica ottimale.

L'utilizzo di **BACTERKIT SOIL** è raccomandato con tutti i terreni Prodibio.
Quando si avvia un nuovo acquario, utilizzare **START UP** di Prodibio.

Procedura di utilizzo: versare nella vasca 1cm di acqua, aggiungere l'intero **BACTER KIT SOIL** e mescolare. Aggiungere il terreno, le piante, le decorazioni e, successivamente, l'acqua.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- 1 scatola di BacterKit Soil per:
- 1 AquaGrowth Soil
 - 1 AquaShrimp Powder



BACTERKIT SOIL 6 FIALE

AquaTerra Basis



Substrato completo per una crescita sana e sostenibile delle piante acquatiche



CONDIZIONAMENTO

• 3 Kg

• 6 Kg



- Con sabbia organica, dolomite e Biovert Coal™ (carbone derivante dal riciclaggio di rifiuti vegetali)

- Istruzioni per l'uso: distribuire 1 strato di circa 5cm (2 pollici) sul fondo dell'acquario e aggiungere un altro strato di sabbia o ghiaietto.



AQUATERRA BASIS 3KG



AQUATERRA BASIS 6KG

AquaTerra Plus

Substrato completo di prima qualità
per una crescita sana e sostenibile delle piante acquatiche



CONDIZIONAMENTO

• 3 Kg
+ 1 BacterKit Soil
2 fiale

• 6 Kg
+ 1 bacterkit soil
4 fiale



oppure



INCLUSO

- Con pozzolana, dolomite, Biovert Coal™ (carbone derivante dal riciclaggio di rifiuti vegetali) e micorrize.

- **BACTERKIT SOIL** incluso (chiedere al rivenditore!)

- Istruzioni per l'uso:

versare un cm di acqua sul fondo della vasca. Aprire con cautela entrambi i lati di ogni fiala contenuta in BacterKit Soil. Versare il contenuto di ogni fiala in acqua e mescolare. distribuire 1 strato di of **AQUATERRA PLUS** di almeno 5cm (2 pollici) nell'acqua e aggiungere un altro strato di sabbia o ghiaietto.

La nostra selezione di micorrize migliora la capacità di assorbimento del sistema radicale delle piante e aumenta la resistenza delle foglie.



AQUATERRA BASIS 3KG



AQUATERRA BASIS 6KG

AquaGrowth Soil



Terreno per acquari di acqua dolce. Favorisce e stimola la crescita di piante acquatiche.



CONDIZIONAMENTO

• Terreno

Acquari da 0 a 60 litri

(da 0 a 15 galloni)

Confezione: 9 litri/Kg (2,25

galloni/317,46 once)



DOSAGGIO

• Terreno

1 confezione per acquari da 60 litri (15 galloni)

AQUAGROWTH SOIL è stato scelto da Prodibio tra numerose composizioni minerali. La sua formula bilanciata consente alle piante di crescere in modo sano e di sviluppare radici forti. **AQUAGROWTH SOIL** è pronto per l'uso e non necessita di risciacquo. Le proprietà fisiche di **AQUAGROWTH SOIL** sono dovute a un trattamento ad alta temperatura (circa 1.200°C, 2192°F), che lo rende esente da specie parassitarie che potrebbero contaminare l'acquario. Ogni granulo di **AQUAGROWTH SOIL**, delle dimensioni di 1-3 mm, è sufficientemente compatto da non polverizzarsi, consentendo al contempo alle piante di far crescere le loro radici correttamente. Inoltre, **AQUAGROWTH SOIL** è abbastanza poroso da consentire ai batteri nitrificanti di colonizzare adeguatamente il substrato e migliorare la qualità dell'acqua.

COME UTILIZZARE AQUAGROWTH SOIL?

AQUAGROWTH SOIL è pronto per l'uso. Non è necessario il risciacquo.

Una confezione da 9 litri/Kg (2,25 Galloni/317,46 once) è sufficiente per un acquario da 60 litri (15 galloni). Questo consentirà alle piante di crescere in un terreno dello spessore di 5 - 6 cm (da 2 a 2,4 pollici). L'utilizzo di 150g (5,29 once) di terreno per ogni litro (0,25 galloni) garantirà all'acquario la quantità di terreno necessaria.

1.a). Versare nell'acquario circa 1 cm (0,4 pollici) di acqua dechlorata b). Opzionale: se si utilizza l'additivo per substrato **BACTERKIT SOIL** di Prodibio, mescolarlo nell'acqua.

2.a). Aggiungere la quantità necessaria di **AQUAGROWTH SOIL** direttamente in 1 cm (0,4 pollici) di acqua. Per la sua porosità, **AQUAGROWTH SOIL** assorbirà completamente questa quantità di acqua. Installare il layout acquatico desiderato. Si consiglia di creare dei rialzi di terreno dal retro al davanti dell'acquario. b) Opzionale: se l'acquario ospiterà gamberetti, aggiungere **AQUASHRIMP POWDER** sopra **AQUAGROWTH SOIL**. La consistenza farinosa di **AQUASHRIMP POWDER** consentirà ai gamberetti di deporre le uova e di tenerle sulla superficie del substrato. In caso contrario, rimarrebbero intrappolati tra i granuli di **AQUAGROWTH SOIL** e i gamberetti giovani avrebbero difficoltà a risalire e raggiungere la superficie del substrato.

3. Aggiungere i principali elementi decorativi (sassi, piante acquatiche ecc...) e installare il layout desiderato.

4. Aggiungere lentamente altra acqua per evitare di creare buchi nel substrato e di rompere il design dell'acquario fino a quando la superficie del terreno è coperta di acqua.

5. Aggiungere piante e continuare a installare la decorazione dell'acquario fino a raggiungere il risultato desiderato.

6. Riempire delicatamente l'acquario con altra acqua dechlorata. Se si osservano frammenti di terreno galleggianti, rimuoverli. L'acqua potrebbe intorpidirsi una volta riempito l'acquario. Questo effetto scomparirà naturalmente dopo qualche ora, in particolare all'attivazione del sistema di filtrazione. Se l'acqua dovesse rimanere torbida, drenare parte dell'acqua e riempire l'acquario con acqua dechlorata pulita.

7. Avviare l'acquario e introdurre con cautela i pesci e i gamberetti dopo aver usato la gamma Prodibio di trattamenti dell'acqua per gli acquari di acqua dolce. **CHLORAL RESET** rimuove il cloro e la clorammina dall'acqua del rubinetto; **START UP** attiva il ciclo di azoto prima di introdurre i pesci e i gamberetti; l'aggiunta regolare di **BIOCLEAR FRESH** mantiene la qualità dell'acqua; **BIOVERT** fertilizza le piante (sicuro per i gamberetti) e **BIOKIT FRESH** combina **BIOCLEAR FRESH** e **BIOVERT** in un'unica confezione.

AquaShrimp Powder



Terreno per acquari di acqua dolce. Adatto per gamberetti e invertebrati.



CONDIZIONAMENTO

• Terreno

Acquari da 0 a 5 galloni

Confezione: 3 litri/3 Kg
(0,75 galloni/105,82 once)



DOSAGGIO

• Terreno

1 confezione per acquari da 5
galloni (20 litri)

AQUASHRIMP POWDER è stato selezionato da Prodibio da numerose composizioni minerali. La sua formula bilanciata consente alle piante di crescere in modo sano e di sviluppare radici forti. **AQUASHRIMP POWDER** è ideale per gamberetti e giovani gamberetti. È pronto per l'uso e non necessita di risciacquo. Le proprietà fisiche di **AQUASHRIMP POWDER** sono dovute a un trattamento ad alta temperatura (circa 1.200°C/ 2192°F), che lo rende esente da specie parassitarie che potrebbero contaminare l'acquario. La consistenza farinosa di **AQUASHRIMP SOIL** è abbastanza sottile da evitare che le uova dei gamberetti cadano all'interno del terreno e, allo stesso tempo, consente alle piante di far crescere radici adeguate e sufficientemente porose in modo tale che i batteri nitrificanti possano colonizzare correttamente il substrato e migliorare la qualità dell'acqua.

Come utilizzare **AQUASHRIMP POWDER**?

AQUASHRIMP POWDER è pronto per l'uso. Non è necessario il risciacquo. Una confezione da 3 litri/3Kg (0,75 Galloni/105,82 once) è sufficiente per un acquario da 20 litri (5 galloni). Questo consentirà uno spessore del terreno di circa 5 cm (2 pollici). L'utilizzo di 150 g (5,29 once) di terreno per ogni litro (0,25 galloni) garantirà all'acquario la quantità di terreno necessaria. La consistenza farinosa di **AQUASHRIMP POWDER** consentirà ai gamberetti di deporre le uova e tenerle sulla superficie del substrato, evitando che vengano intrappolate nel terreno.

1.a). Versare nell'acquario circa 1 cm (0,4 pollici) di acqua dechlorata b). Opzionale: se si utilizza l'additivo per substrato **BACTERKIT SOIL** di Prodibio, mescolarlo nell'acqua.

2.a). Se l'acquario non viene piantato o viene piantato solo parzialmente, aggiungere direttamente la quantità necessaria di **AQUASHRIMP POWDER**. In questa fase, **AQUASHRIMP POWDER** assorbirà tutta l'acqua. b). Opzionale: se, invece, l'acquario ospiterà molte piante, aggiungere prima uno strato di **AQUAGROWTH SOIL** seguendo le istruzioni. **AQUAGROWTH SOIL** è composto da granuli che si adattano meglio al fissaggio e allo sviluppo delle radici delle piante. Sullo strato di **AQUAGROWTH SOIL**, aggiungere circa 2-3 cm (da 0,8 a 1,1 pollici) di **AQUASHRIMP POWDER** per coprire lo strato **AQUAGROWTH SOIL**. In questo modo si eviterà che le uova dei gamberetti e i giovani gamberetti restino intrappolati nel terreno, aiutandoli a restare sulla superficie di **AQUASHRIMP POWDER**. In questa fase, il terreno assorbirà tutta l'acqua.

3. Aggiungere i principali elementi decorativi (sassi, piante acquatiche ecc...) e installare il layout desiderato.

4.a). Aggiungere altra acqua lentamente per evitare di creare buchi nel substrato e di rompere il design dell'acquario fino a quando la superficie del terreno è coperta di acqua. b). Opzionale: in caso di un acquario piantato, aggiungere piante e continuare a installare la decorazione dell'acquario fino a raggiungere il risultato desiderato.

5. Riempire delicatamente l'acquario con altra acqua dechlorata. Se si osservano frammenti di terreno galleggianti, rimuoverli. L'acqua potrebbe intorpidirsi una volta riempito l'acquario. Questo effetto scomparirà naturalmente dopo qualche ora, in particolare all'attivazione del sistema di filtrazione. Se l'acqua dovesse rimanere torbida, drenare parte dell'acqua e riempire l'acquario con acqua dechlorata pulita. Si l'opacité persiste, vidanger une partie de l'eau de l'aquarium et le remplir de nouveau avec de l'eau déchlorée.

6. Avviare l'acquario e introdurre con cautela i pesci e i gamberetti dopo aver usato la gamma Prodibio di trattamenti dell'acqua per gli acquari di acqua dolce. **CHLORAL RESET** rimuove il cloro e la clorammina dall'acqua; **START UP** attiva il ciclo di azoto prima di introdurre i pesci e i gamberetti; l'aggiunta regolare di **BIOCLEAR FRESH** mantiene la qualità dell'acqua; **BIOVERT** fertilizza le piante (sicuro per i gamberetti) e **BIOKIT FRESH** combina **BIOCLEAR FRESH** e **BIOVERT** in un'unica confezione.

Starter Box



Soluzione completa per avviare e mantenere un acquario di acqua dolce



CONDIZIONAMENTO

- Starter Box da 0 a 20 litri (0 - 5 galloni) AquaShrimp Powder
- Starter Box da 20 a 60 litri (5 - 15 galloni) AquaGrowth Soil

STARTER BOX combina tutti i prodotti necessari per avviare e mantenere un acquario di acqua dolce.

• **CHLORAL RESET** protegge gli organismi viventi dell'acquario (piante, pesci, coralli, rocce vive, batteri utili alla biofiltrazione...) dall'azione dei composti clorati presenti nell'acqua potabile.

• **START UP** combina **STOP AMMO START** e **BIODIGEST START** nella stessa confezione.

Consente di attivare rapidamente la filtrazione biologica di un acquario e di introdurre quindi in poche ore i primi pesci.

• **BACTERKIT SOIL** è un kit di semina batterica per terreno d'acquario. Contiene: **BACTER SOIL**: composto da svariati ceppi di batteri vivi destinati alla colonizzazione del terreno di un nuovo acquario.

NUTRI SOIL: sostanze nutritive necessarie per una buona crescita batterica.

• **AQUAGROWTH SOIL** è un terreno per acquari di acqua dolce. Favorisce e stimola la crescita di piante acquatiche.

• **AQUASHRIMP POWDER** è un terreno per acquari di acqua dolce. Adatto per gamberetti e invertebrati.

• **BIOCLEAN FRESH** pulisce l'acquario in modo naturale e combina **BIODIGEST** e **BIOTRACE**.

INCLUDE:

- 1 Chloral Reset 2
- 1 Start Up 2
- 1 AquaGrowth Soil o Aquashrimp Powder
- 1 BioClean Fresh 4
- 1 BacterKit Soil incluso



STARTERBOX 0-20 LITRI



STARTERBOX 20-60 LITRI

Relief Series G



Ghiaietto decorativo naturale per acquari e terrari



CONDIZIONAMENTO

Barattolo - 1Kg (2,2 lb)

Sacco 7,5 (16,5 LB)

G1
Round grey

G2
Small mix

G3
Small Brown

G4
Big brown



RELIEF SERIES G è costituito da ghiaietto decorativo naturale per acquari e terrari. Sono disponibili diversi tipi di ghiaietto.

Istruzioni per l'uso: Risciacquare il ghiaietto con acqua pulita prima dell'uso. All'avvio di un acquario o un rinnovo, per ultimare la decorazione aggiungere **RELIEF SERIES G** come strato in superficie.

 <p>G1 - Rond Grey</p>  <p>RELIEF SERIES G1 (ROUND GREY) 1Kg</p>  <p>RELIEF SERIES G1 (ROND GREY) 7,5kg</p>	 <p>G2 - Small Mix</p>  <p>RELIEF SERIES G2 (SMALL MIX) 1Kg</p>  <p>RELIEF SERIES G2 (SMALL MIX) 7,5kg</p>	 <p>G3 - Small Brown</p>  <p>RELIEF SERIES G3 (SMALL BROWN) 1Kg</p>  <p>RELIEF SERIES G3 (SMALL BROWN) 7,5kg</p>	 <p>G4 - Big Brown</p>  <p>RELIEF SERIES G4 (BIG BROWN) 1Kg</p>  <p>RELIEF SERIES G4 (BIG BROWN) 7,5kg</p>
---	--	---	--

Relief Series S

Sabbia decorativa per acquari e terrari



CONDIZIONAMENTO

Barattolo - 1Kg (2,2 lb)

Sacco 7,5 (16,5 LB)

S1
Bianco

S2
Beige

S3
Ocra

S4
Rosa antico

S5
Nero brillante



RELIEF SERIES S è costituito da sabbia decorativa per acquari e terrari. Disponibile in diversi colori.

Istruzioni per l'uso: Risciacquare la sabbia con acqua pulita prima dell'uso. All'avvio di un acquario o un rinnovo, per ultimare la decorazione aggiungere **RELIEF SERIES S** come strato in superficie.

S1 - Bianco	S2 - Beige	S3 - Ocra	S4 - Rosa antico	S5 - Nero brillante
3 594200 010176 RELIEF S1 (BIANCO) 1Kg	3 594200 010190 RELIEF S2 (BEIGE) 1Kg	3 594200 010213 RELIEF S3 (OCRA) 1Kg	3 594200 010220 RELIEF S4 (ROSA ANTICO) 1Kg	3 594200 010251 RELIEF S5 (NERO BRILLANTE) 1Kg
3 594200 010183 RELIEF S1 (BIANCO) 7,5Kg	3 594200 010206 RELIEF S2 (BEIGE) 7,5Kg			3 594200 010268 RELIEF S5 (NERO BRILLANTE) 7,5Kg

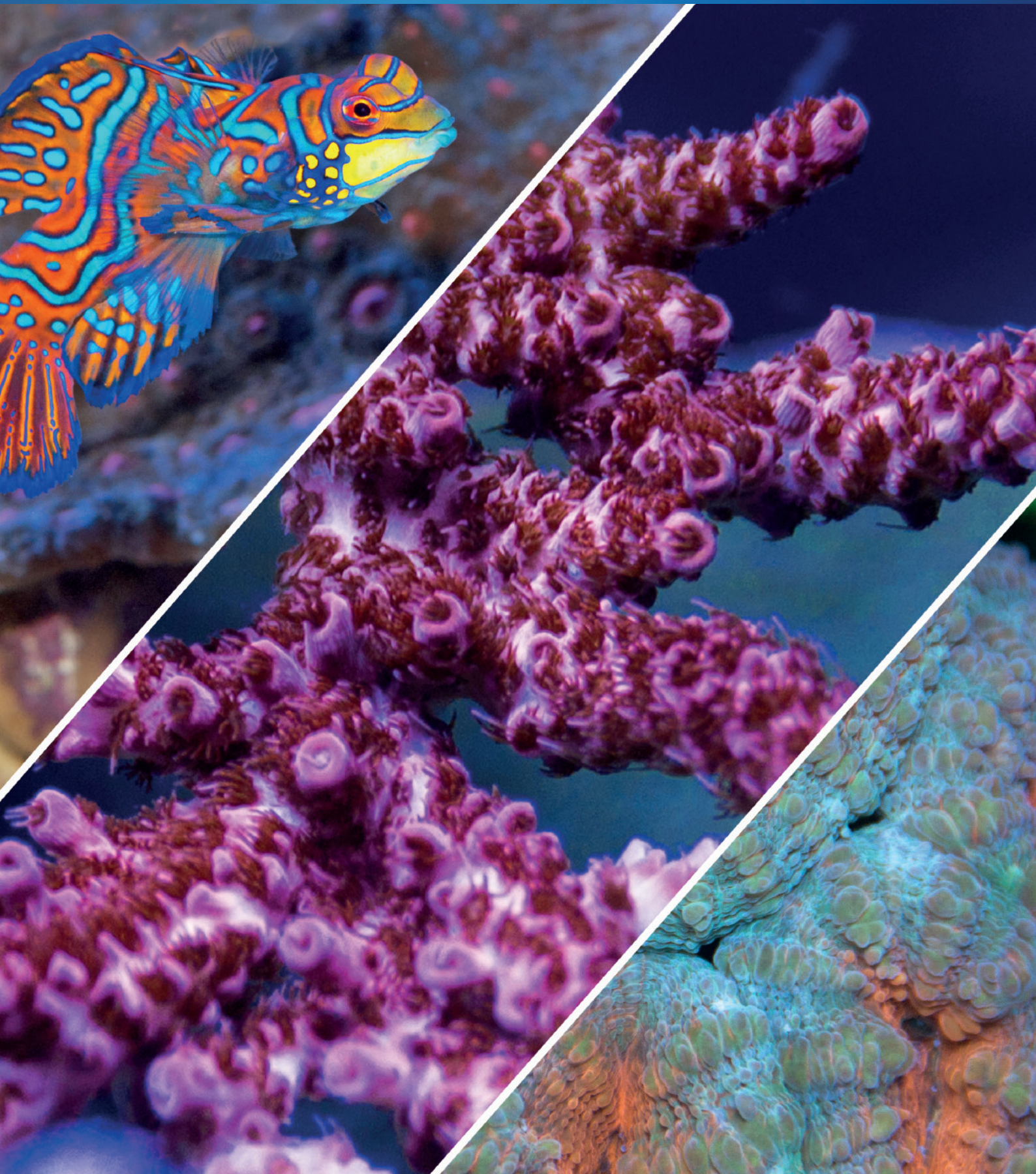


SALT WATER RANGE

LIFE CAN BE FABULOUS

PRODIBIO

AQUARIUM CARE PROGRAM



Pure Ocean Expert Reef Salt



Sale naturale raffinato e arricchito per pesci, invertebrati, coralli molli e coralli duri SPS/LPS



CONDIZIONAMENTO

- **Secchio da 5 Kg,** per acquari da 0 a 150 litri (0 - 40 galloni)
- **Secchio da 12 Kg,** per acquari da 150 a 360 litri (40 - 95 galloni)
- **Secchio da 20 Kg,** per acquari da 360 a 600 litri (95 - 160 galloni)

1 Probiotix incluso all'interno della confezione



PURE OCEAN è stato sviluppato da Prodibio per soddisfare tutti i tipi di biotopi marini (pesci, invertebrati, coralli molli e coralli duri SPS / LPS). È costituito da una base di sale naturale raffinato, reso stabile e controllato in termini di composizione e qualità. **PURE OCEAN** è ulteriormente arricchito con oligoelementi e sali minerali di purezza estremamente elevata. **PURE OCEAN** favorisce la rapida crescita degli organismi viventi dell'acquario.

Istruzioni per l'uso: sciogliere mescolando in acqua dolce, precedentemente dechlorata. La quantità necessaria di **PURE OCEAN** dipende dal biotipo di acquario (pesci, invertebrati, coralli molli e coralli duri). Poiché **PURE OCEAN** è ricco di calcio, è preferibile utilizzare acqua con basso livello di durezza per evitare rischi di precipitazione. Per i dosaggi, fare riferimento alla tabella che segue. Se necessario, regolare il livello di salinità dell'acqua marina aggiungendo più **PURE OCEAN** per aumentarlo o più acqua dolce dechlorata per ridurlo.

Se si tratta di un acquario riempito per la prima volta, accertarsi che **PURE OCEAN** si sciolga completamente prima di aggiungere organismi viventi nell'acquario. Per i cambi dell'acqua, preparare altra acqua salina in un contenitore separato e aggiungerla nell'acquario una volta che **PURE OCEAN** si è completamente disciolto.

Quindi, per garantire una qualità ottimale dell'acqua dell'acquario, compensare regolarmente l'evaporazione utilizzando acqua dolce dechlorata e sostituire una quantità compresa tra il 20% e 25% del volume di acqua dell'acquario ogni 15 giorni, utilizzando acqua marina preparata nel modo precedentemente indicato.

Acquario	Dosaggio medio	Densità (20°C)	Salinità (ppt)	dKH	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	K (mg/L)
Pesci	33,5 g/L (2,4 cup/5 galloni USA)	1,020 ± 0,001	28,8 ± 1,3	10 - 11	390 - 420	1195 - 1275	340 - 370
Invertebrati / coralli molli	36 g/L (2,5 cup/5 galloni USA)	1,023 ± 0,001	32,7 ± 1,3	11 - 12	415 - 445	1270 - 1350	360 - 390
Coralli duri / SPS - LPS	39 g/L (2,7 cup/5 galloni USA)	1,025 ± 0,001	35,4 ± 1,3	11,5 - 12,5	450 - 480	1380 - 1460	390 - 420



Pure Ocean Low KH Expert Reef Salt



Sale naturale raffinato e arricchito, per pesci, invertebrati, coralli molli e coralli duri SPS/LPS



CONDIZIONAMENTO

- **Secchio da 20 Kg,**
per acquari da 360 a 600 litri
(95 - 160 galloni)

1 Probiotix incluso all'interno



PURE OCEAN BASSO KH

PURE OCEAN è stato sviluppato da Prodigio per soddisfare tutti i tipi di biotopi marini (pesci, invertebrati, coralli molli e coralli duri SPS/LPS). È costituito da una base di sale naturale raffinato, reso stabile e controllato in termini di composizione e qualità. **PURE OCEAN** è ulteriormente arricchito con oligoelementi e sali minerali di purezza estremamente elevata. **PURE OCEAN** favorisce la rapida crescita degli organismi viventi dell'acquario.

Istruzioni per l'uso: sciogliere mescolando in acqua dolce, precedentemente dechlorata. La quantità necessaria di **PURE OCEAN** dipende dal biotipo di acquario (pesci, invertebrati, coralli molli e coralli duri). Poiché **PURE OCEAN** è ricco di calcio, è preferibile utilizzare acqua con basso livello di durezza per evitare rischi di precipitazione. Per i dosaggi, fare riferimento alla tabella che segue. Se necessario, regolare il livello di salinità dell'acqua marina aggiungendo più **PURE OCEAN** per aumentarlo o più acqua dolce dechlorata per ridurlo.

Se si tratta di un acquario riempito per la prima volta, accertarsi che **PURE OCEAN** si sciogla completamente prima di aggiungere organismi viventi nell'acquario. Per i cambiamenti dell'acqua, preparare altra acqua salina in un contenitore separato e aggiungerla nell'acquario una volta che **PURE OCEAN** si è completamente disciolto.

Quindi, per garantire una qualità ottimale dell'acqua dell'acquario, compensare regolarmente l'evaporazione utilizzando acqua dolce dechlorata e sostituire una quantità compresa tra il 20% e 25% del volume di acqua dell'acquario ogni 15 giorni, utilizzando acqua marina preparata nel modo precedentemente indicato.

Acquario	Dosaggio medio	Densità (20°C)	Salinità (ppt)	dKH	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	K (mg/L)
Pesci	33,5 g/L (2,4 cup/5 galloni USA)	1,020 ± 0,001	28,8 ± 1,3	5-5,5	390 - 420	1195 - 1275	340 - 370
Invertebrati / coralli molli	36 g/L (2,5 cup/5 galloni USA)	1,023 ± 0,001	32,7 ± 1,3	6-6,5	415 - 445	1270 - 1350	360 - 390
Coralli duri / SPS - LPS	39 g/L (2,7 cup/5 galloni USA)	1,025 ± 0,001	35,4 ± 1,3	7,5-8	450 - 480	1380 - 1460	390 - 420

Probiotix Expert Reef Salt

ProBiotix™ - Integratore probiotico

Disponibile esclusivamente con
sale Prodibio "Pure Ocean"



CONDIZIONAMENTO

- Blister da 3 fiale • Blister da 7 fiale • Blister da 12 fiale • Blister da 15 fiale
- Secchio da 5 Kg Secchio da 12 Kg Secchio da 20 Kg Secchio da 25 Kg

PURE OCEAN si combina all'azione di **PROBIOTIX**.

PROBIOTIX contiene ceppi di batteri nitrificanti la cui azione è complementare e sinergica con quelli di **BIODIGEST**.

Questi microrganismi probiotici assicurano un controllo perfetto della fase di nitrificazione, fondamentale per ottenere una qualità ottimale dell'acqua in un acquario.

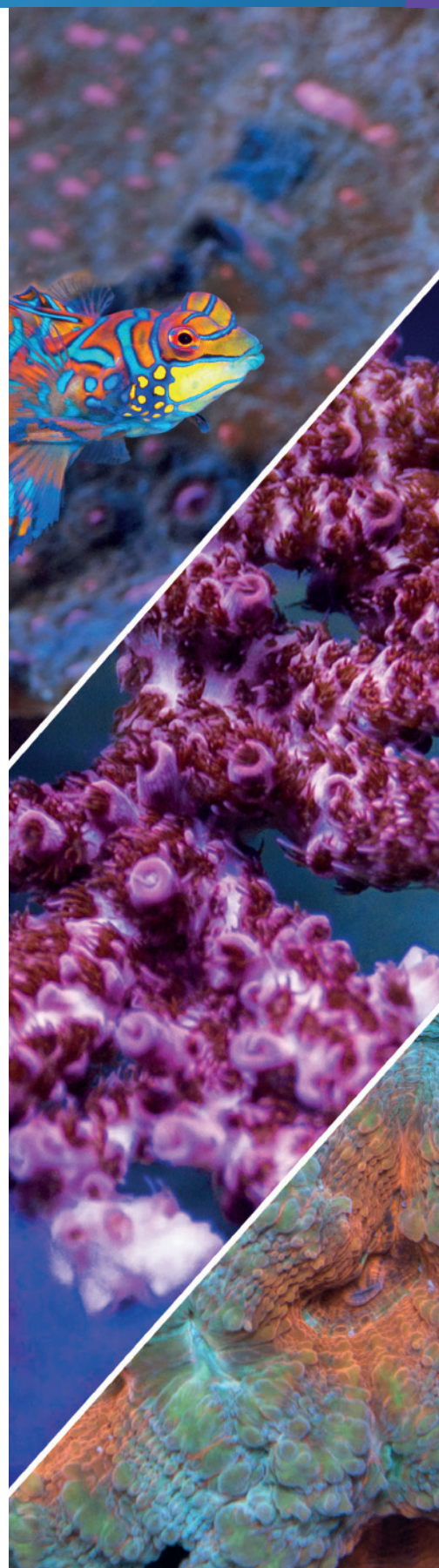
PROBIOTIX rafforza questa fase cruciale del ciclo dell'azoto introducendo ceppi diversi da quelli di **BIODIGEST**, aumentando la diversità genetica nell'acquario. Questo team batterico fornisce un processo di nitrificazione più flessibile, in grado di adattarsi a condizioni fisico-chimiche più varie.

Questi nitrificatori di probiotici sono confezionati in fiale di vetro, in atmosfera protetta, per garantire un prodotto sempre attivo, la cui azione non venga inibita dal contatto con il sale



DOSAGGIO

- 1 fiala fino a 50 litri di nuova acqua salina preparata



Chloral Reset



Efficace in acqua dolce e acqua di mare, Chloral Reset è un condizionatore dell'acqua che neutralizza cloro e clorammine nell'acqua di rubinetto standard. Utilizzare Chloral Reset quando si avvia un acquario e quando se ne cambia l'acqua.



CONDIZIONAMENTO

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Gamma Nano
Acquari da 0 a 120 litri
(da 0 a 30 galloni USA) | <ul style="list-style-type: none"> • Gamma standard
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA) |
| <i>Blister da 4 fiale</i> | <i>Scatole da 12 fiale</i> |



L'acqua del rubinetto utilizzata quando si avvia un acquario o quando se ne cambia l'acqua è generalmente aggressiva nei confronti degli organismi viventi che popolano l'acquario. Le imprese di distribuzione dell'acqua potabile aggiungono spesso cloro e clorammine per impedire la comparsa e la proliferazione di germi patogeni.

CHLORAL RESET protegge gli organismi viventi dell'acquario (piante, pesci, coralli, rocce vive, batteri utili alla biofiltrazione...) dall'azione dei composti clorati presenti nell'acqua potabile. Chloral Reset è molto concentrato, quindi una sola fiala rende rapidamente utilizzabile in un acquario l'acqua trattata con cloro o clorammine.

La formulazione specifica di **CHLORAL RESET** è studiata per il benessere dei pesci. È per questo che contiene anche biocolloidi che riducono lo stress dei pesci e proteggono le loro branchie e mucose da eventuali aggressioni parassitarie esterne.

Quando si avvia un acquario d'acqua dolce o d'acqua di mare, utilizzare **CHLORAL RESET** per preparare l'acqua e poi **START UP** per stabilire rapidamente una filtrazione biologica di qualità e ottenere una qualità dell'acqua ottimale.

Quando si cambia l'acqua, utilizzare **CHLORAL RESET** per preparare l'acqua e, successivamente, **BIOCLEAN FRESH** o **BIOCLEAN SALT** per mantenere la filtrazione biologica, elemento essenziale al buon funzionamento dell'acquario.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma nano**
1 fiala per 30 litri (7,5 galloni USA) /15 giorni
- **Gamma standard**
1 fiala per 60 litri (15 galloni USA) /15 giorni



Efficace in acqua dolce e marina, è una soluzione batterica concentrata per la filtrazione biologica e l'eliminazione dei rifiuti dell'acquario.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
Scatole da 6, 12, 30 fiale
- **Gamma Pro,**
Acquario a partire da 1.000
litri (da 250+ galloni USA)
Scatole da 10 fiale



BIODIGEST è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi, selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto.

La filtrazione biologica avviene rapidamente grazie a batteri nitrificanti come la *Nitrosomonas europea* e il *Nitrobacter winogradskyi*.

La pulizia dell'acquario tramite digestione dei rifiuti organici è favorita dalla presenza di vari ceppi diversi di batteri eterotrofi presenti in proporzioni ottimali, come il *Paracoccus denitrificans* e lo *Pseudomonas stutzerii*.

Questi batteri lavorano in squadra: ogni ceppo completa il lavoro iniziato dagli altri. Alcuni di essi sono in grado di biosintetizzare nitrati riducendo gli enzimi in condizioni aerobiche. Ciò consente un'efficace depurazione dell'acqua, una riduzione dei nitrati e dei fosfati e la prevenzione della proliferazione delle alghe filamentose.

PERCHÉ UTILIZZARE IL PRODOTTO OGNI DUE SETTIMANE?

BIODIGEST è particolarmente efficace nelle prime due settimane. La velocità di moltiplicazione dei batteri differisce a seconda del tipo di ceppo.

BIODIGEST garantisce proporzioni ottimali di purificazione per quindici giorni. Se si desidera accelerare il processo depurativo, non aumentare le dosi, ma piuttosto utilizzare il prodotto con maggiore frequenza.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma standard**
1 fiala per 1.000 litri (250 galloni USA)/15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 10.000 litri (2.500 galloni USA)/15 giorni



BIODIGEST 6 VIALE



BIODIGEST 12 VIALE



BIODIGEST 30 VIALE



BIODIGEST 10 VIALE

Start Up



Combina Biodigest Start e Stop Ammo Start per consentire una rapida installazione di un acquario di acqua dolce o marina e un veloce inserimento dei pesci.

CONDIZIONAMENTO

- Gamma Nano**
 Acquari da 0 a 120 litri
 (da 0 a 30 galloni USA)
 Blister da 2, 4 fiale
- Gamma standard**
 Acquari da 120 a 1.000 litri
 (da 30 a 250 galloni USA)
 Scatole da 6, 12, 30 fiale



START UP combina **STOP AMMO START** e **BIODIGEST START** nella stessa confezione.

Consente di attivare rapidamente la filtrazione biologica di un acquario e di introdurre quindi in poche ore i primi pesci.

STOP AMMO START è un prodotto a base di estratti di piante specifici, selezionati per la loro capacità di intrappolare l'azoto dell'ammoniaca. Una delle proprietà di STOP AMMO START consiste nel ridurre la produzione di nitriti all'avvio di un nuovo acquario, con una concentrazione specifica e adatta.

BIODIGEST è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi, selezionati per la loro capacità di dare rapidamente inizio al ciclo dell'azoto e quindi di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto. Questi batteri (50 miliardi per fiala da 1 ml) lavorano in squadra: ogni ceppo completa il lavoro iniziato dagli altri.

START UP permette di introdurre rapidamente 1/3 dei pesci più robusti nel nuovo acquario (dopo quattro ore in acqua dolce e dopo 12 ore in acqua di mare).

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- Gamma Nano:**
 da 0 a 60 litri (da 0 a 15 galloni USA):
 blister 2 fiale
 da 60 a 120 litri (da 15 a 30 galloni USA):
 blister 4 fiale
- Gamma standard:**
 da 120 a 180 litri (da 30 a 45 galloni USA):
 scatola da 6
 da 180 a 360 litri (da 45 a 90 galloni USA):
 scatola da 12
 da 360 a 1000 litri (da 90 a 250 galloni USA):
 scatola da 30



START UP 6 FIALE



START UP 12 FIALE



START UP 30 FIALE



START UP 2 FIALE



START UP 4 FIALE

PRODIBIO
AQUARIUM CARE PROGRAM

Stop Ammo



Efficace in acqua dolce e marina, è un estratto naturale vegetale che neutralizza l'ammoniaca riduce la produzione di nitriti in acquari e nell'acqua di trasporto.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
Scatole da 6, 12, 30 fiale
- **Gamma Pro,**
Acquario a partire da 1.000
litri (da 250+ galloni USA)
Scatole da 10 fiale

STOP AMMO intrappola l'ammoniaca e riduce la proporzione di nitriti all'avvio di un nuovo acquario e nell'acqua di trasporto. In questo modo si evita di scioccare o uccidere i pesci.

STOP AMMO è un prodotto a base di estratti di piante appositamente selezionate, che hanno sviluppato uno speciale sistema molecolare in grado di intrappolare l'azoto ammoniacale. L'azoto ammoniacale è particolarmente volatile e tossico e viene prima di tutto immagazzinato in forma non volatile e non tossica per poi essere sintetizzato sotto forma di alimento, ossia proteine e amminoacidi.

Le saponine sono state eliminate per rendere l'estratto di piante idoneo per l'utilizzo in acquicoltura e negli acquari (le saponine sono nocive per le branchie dei pesci).

QUANDO UTILIZZARE STOP AMMO?

STOP AMMO può essere utilizzato nei seguenti casi:

- nell'acquario per limitare un aumento accidentale di nitriti dovuto, ad esempio, a un pesce morto;
- nelle acque di trasporto, per ridurre il tenore di ammoniaca nell'acqua del 15-50%, limitando il rischio di stress e di malattie dei pesci;
- durante l'acclimatazione del pesce, per ridurre o eliminare le perdite di pesci e favorire un'acclimatazione più rapida.



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA)/15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2.000 litri (500 galloni USA)/15 giorni



STOP AMMO 6 FIALE



STOP AMMO 12 FIALE



STOP AMMO 30 FIALE



STOP AMMO 10 FIALE

Fornisce ai batteri di Biodigest i micronutrienti necessari per depurare in modo ottimale l'acqua dolce e migliorare la qualità dell'acqua.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,** Acquari da 120 a 1.000 litri (da 30 a 250 galloni USA)
 - **Gamma Pro,** Acquari a partire da 1.000 litri (da 250+ galloni USA)
- Scatole da 6, 12, 30 fiale Scatole da 10 fiale

BIOPTIM contiene tutti i microelementi necessari per la vita nell'acquario (amminoacidi selezionati, enzimi, vitamine naturali (inclusa la riboflavina) e un tensioattivo vegetale naturale, per un migliore assorbimento attraverso le cellule batteriche).

Fornisce anche oligoelementi: zolfo per proteine, ferro per le piante e il sangue dei pesci, cobalto per le vitamine B e il boro per diversi prodotti del metabolismo nel corso della costruzione cellulare, calcio, magnesio, manganese, zinco, molibdeno e potassio.

BIOPTIM è un prodotto naturale che agisce sui bioattivatori cellulari. Dinamizza il metabolismo cellulare della maggior parte dei batteri presenti in acquari di acqua dolce e potenzia le reazioni biologiche aumentando il numero dei batteri e ottimizzando quindi la qualità dell'acqua.

BIOPTIM accelera notevolmente la digestione di materiale organico, diminuisce la Domanda Biologica di Ossigeno (DBO) e migliora quindi il potenziale Redox.

Facilita inoltre l'eliminazione di nitrati e fosfati, elementi precursori della formazione di alghe, nonché dei carboidrati, consentendo così il controllo degli odori da decomposizione e l'ottimizzazione della qualità dell'acqua



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA)/15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2.000 litri (500 galloni USA)/15 giorni



BIOPTIM 6 FIALE



BIOPTIM 12 FIALE



BIOPTIM 30 FIALE



BIOPTIM 10 FIALE

BioClean Salt

Combina BioDigest (batteri vivi depurativi) e Bioptim (micronutrienti) per un efficace pulizia biologica degli acquari di acqua marina.



CONDIZIONAMENTO

- | | | |
|---|---|---|
| • Gamma Nano,
Acquari da 0 a 120 litri
(da 0 a 30 galloni USA)

Blister da 4 fiale | • Gamma standard,
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)

Scatole da 6, 12, 30 fiale | • Gamma Pro,
Acquari a partire da 1.000 litri
(da 250+ galloni USA)

Scatole da 10 fiale |
|---|---|---|

BIOCLEAN SALT pulisce l'acquario naturalmente, combinando **BIODIGEST** e **BIOPTIM**.

BIODIGEST è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi, selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto.

Questi batteri (50 miliardi per fiala da 1 ml) lavorano in squadra: ogni ceppo completa il lavoro iniziato dagli altri. Alcuni di essi sono in grado di biosintetizzare i nitrati riducendo gli enzimi in condizioni aerobiche. Ciò consente un'efficace depurazione dell'acqua, una riduzione dei nitrati e dei fosfati e la prevenzione della proliferazione delle alghe filamentose.

Grazie alla competizione alimentare e all'effetto probiotico, prevengono la proliferazione degli organismi patogeni, riducendo il rischio di malattie inspiegabili.

BIOPTIM contiene tutti i microelementi necessari per la vita nell'acquario (amminoacidi selezionati, enzimi, vitamine naturali e un tensioattivo vegetale naturale, per un migliore assorbimento attraverso le cellule batteriche).

Fornisce anche oligoelementi: zolfo per proteine, ferro per le piante e il sangue dei pesci, cobalto per le vitamine B e il boro per diversi prodotti del metabolismo nel corso della costruzione cellulare, calcio, magnesio, manganese, zinco, molibdeno e potassio.

BIOPTIM facilita inoltre l'eliminazione di nitrati e fosfati, elementi precursori della formazione di alghe, nonché dei carboidrati, consentendo così il controllo degli odori da decomposizione e l'ottimizzazione della qualità dell'acqua.



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Nano:**
1 fiala per 60 litri (15 galloni USA) / 15 giorni
- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA) / 15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2000 litri (530 galloni) / 15 giorni



BIOCLEAN SALT 6 FIALE



BIOCLEAN SALT 12 FIALE



BIOCLEAN SALT 30 FIALE



BIOCLEAN SALT 4 FIALE



BIOCLEAN SALT 10 FIALE

Reef Booster



È un integratore nutritivo finemente micronizzato per coralli e rocce vive.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma Nano,**
Acquari da 0 a 120 litri
(da 0 a 30 galloni USA)
Blister da 4 fiale
- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
Scatole da 6, 12, 30 fiale

I coralli, anche quelli con presenza di zooxantelle, che si nutrono grazie alla luce, hanno bisogno di integratori.

REEF BOOSTER è stato studiato in collaborazione con esperti di acquacoltura sulla base di prodotti di alta efficacia, utilizzati negli allevamenti di crostacei, molluschi e larve bivalve.

Si tratta di un integratore alimentare completo, contenente tutti gli elementi essenziali per gli invertebrati che si nutrono parzialmente o interamente di microplancton e per i coralli a zooxantelle che necessitano di un apporto di microplancton.

REEF BOOSTER favorisce lo sviluppo di coralli, di molluschi bivalve e della microfauna, oltre che la riduzione di nitrati e di fosfati, nutrendo e mantenendo i batteri anaerobi delle pietre viventi.

Dopo poche settimane di utilizzo, i coralli ermatipici (come *Plerogyra* e *Euphyllia*) si sviluppano e i polipi aermatipici (come *Scleronephthya* e *Tubastraea*) e le gorgonie crescono rigogliosi. Anche i coralli stabilizzano la loro colorazione.

REEF BOOSTER contiene altissime concentrazioni di acidi grassi-w3 polinsaturi, di cui tutti gli organismi marini hanno bisogno.

Bastano poche gocce per rendere più appetibile l'alimentazione dei pesci. Il prodotto rappresenta una soluzione eccellente per iniziare a nutrire i pesci difficili o quelli importati di recente.



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Nano:**
1 fiala per 60 litri (15 galloni USA) / 15 giorni
- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA) / 15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2000 litri (530 galloni) / 15 giorni



REEFBOOSTER 6 FIALE



REEFBOOSTER 12 FIALE



REEFBOOSTER 30 FIALE



REEFBOOSTER 4 FIALE

Corals Vits



È un integratore multivitaminico completo per coralli e pesci

CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
- Scatole da 6, 12, 30 fiale



Coralli, pesci e invertebrati sono animali e, in quanto tali, non sono in grado di sintetizzare tutte le vitamine di cui hanno bisogno, almeno in quantità sufficienti. Pertanto, devono essere integrate con il cibo; lo stesso vale anche per gli organismi fotosintetici.

Prodibio è la prima azienda in grado di alimentare i coralli con vitamine da una singola soluzione omogenea. Le vitamine idrosolubili e lipofile non si mescolano in natura, come acqua e olio. Prodibio è in grado di fornire un numero pari a 18 diverse vitamine in un unico prodotto. Il vetro protegge le vitamine dall'azione dell'ossigeno e il prodotto è estremamente efficiente per il benessere di pesci e coralli.

CORAL VITS è una soluzione iperconcentrata contenente tutte le vitamine necessarie per la crescita dei coralli e il benessere dei pesci in acquari di barriera e di acqua salata, senza raggiungere dosi che potrebbero portare a ipervitaminosi (fare riferimento alle istruzioni). Grazie alla tecnologia brevettata Neogoutte®, associata con concetto in fiale di Prodibio, la formulazione di **CORAL VITS** garantisce la conservazione di vitamine idrosolubili (B1, B2, B3 (o PP), B4, B5, B6, B7, B8 (o H), B9 (o Bc), B12), e vitamine lipofile (A, C palmitato D2, D3, E, K1, K2 e K3). Inoltre, il loro rilascio nell'acquario è graduale, favorendo così l'assimilazione ottimale da parte degli organismi marini.

Nel corso delle diverse fasi di propagazione dei coralli, l'utilizzo di **CORAL VITS** accelera la riparazione dei tessuti e riduce lo stress per la colonia madre e i frammenti.

CORAL VITS può essere utilizzato in combinazione con **REEF BOOSTER** di Prodibio. È possibile aggiungerlo contemporaneamente a Reef Booster, ogni 15 giorni. E anche utilizzarlo alternativamente a Reef Booster, una settimana ogni due. Questo secondo metodo di somministrazione di nutrienti essenziali permette di apportare regolarmente vitamine ai coralli e ai pesci dell'acquario, favorendone una crescita ottimale.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA) /
15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2000 litri (530 galloni) /
15 giorni



Stronti +

Aggiunge lo stronzio necessario per stimolare la crescita dei coralli duri e dei molluschi bivalve oltre alla produzione di alghe incrostanti (coralline) benefiche che colonizzano l'acquario.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)

Scatole da 6, 12, 30 fiale

Lo stronzio è un essenziale oligoelemento delle scogliere coralline, indispensabile per lo sviluppo dei coralli, nell'ambiente chiuso degli acquari di barriera.

Inoltre stimola la crescita dei coralli duri e contribuisce allo sviluppo delle alghe rosse e coralline, che creano le pietre vive. Questi organismi fissano lo stronzio nel loro scheletro insieme al calcio. Per questo un acquario necessita costantemente di stronzio.

Mentre in un ambiente naturale gli elementi presenti in tracce vengono costantemente rigenerati, in un acquario di barriera la concentrazione di stronzio diminuisce molto rapidamente, con la conseguenza di dover compensare questa perdita.

STRONTI+ apporta tutto lo stronzio necessario per uno sviluppo ottimale e sano di coralli, molluschi bivalve e alghe incrostanti.

In un acquario di scogliera, la concentrazione di stronzio diminuisce in maniera proporzionale alla concentrazione di calcio: è quindi possibile regolare il livello di stronzio esaminando il contenuto di calcio.



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Nano:**
1 fiala per 60 litri (15 galloni USA) / 15 giorni
- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA) / 15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2000 litri (530 galloni) / 15 giorni



STRONTI+ 6 VIALE



STRONTI+ 12 VIALE



STRONTI+ 30 VIALE



IODI+ STRONTI+ 4 FIALE



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
 - **Gamma Pro,**
Acquari a partire da 1.000
litri (da 250+ galloni USA)
- Scatole da 6, 12, 30 fiale Scatole da 10 fiale

Lo Iodio è un elemento essenziale e vitale per lo sviluppo dei coralli nell'ambiente chiuso degli acquari di scogliere. Tuttavia, viene rapidamente consumato dagli invertebrati ed eliminato da schiumatoio, carbone attivo, filtro e alghe incrostanti.

IODI+ fornisce ai coralli duri dell'acquario lo iodio di cui hanno bisogno per il loro sviluppo e la loro colorazione. Li aiuta inoltre ad adattarsi ai cambiamenti di luce e neutralizza l'eccesso di ossigeno prodotto dalle zooxanthelle in caso di eccessiva illuminazione, contrastando lo scolorimento dei coralli.

IODI+ è particolarmente consigliato anche per la Xenia, l'Antelia, la Clavularia ed i corallimorfi.



DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Nano:**
1 fiala per 60 litri (15 galloni USA) /
15 giorni
- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA) /
15 giorni
- **Gamma Pro:**
1 fiala per 2000 litri (530 galloni) / 15
giorni



BioKit Reef

Combina i prodotti necessari per la manutenzione di acquari di barriera: BioDigest (batteri vivi), Bioptim (micronutrienti), Reef Booster, Iodi+ e Stronti+ (integratori per coralli e pietre vive).



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma Nano,**
Acquari da 0 a 120 litri (da 0 a 30 galloni USA)
Scatole da 30 fiale
- **Gamma standard,**
Acquari da 120 a 1.000 litri
(da 30 a 250 galloni USA)
Scatole da 30 fiale

BIOKIT REEF raggruppa in un'unica scatola la gamma PRODIBIO per acquari corallini:

BIODIGEST è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi, selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto.

BIOPTIM è un prodotto naturale che agisce sui bioattivi cellulari. È appositamente formulato per accelerare il metabolismo cellulare della maggioranza dei batteri presenti in un acquario.

REEF BOOSTER è un integratore alimentare completo, contenente tutti gli elementi essenziali per gli invertebrati che si nutrono parzialmente o interamente di microplancton e per i coralli a zooxantelle che necessitano di un apporto supplementare di microplancton.

IODI+ fornisce ai coralli duri dell'acquario lo iodio di cui hanno bisogno per il loro sviluppo e la loro colorazione. Li aiuta inoltre ad adattarsi ai cambiamenti di luce e neutralizza l'eccesso di ossigeno prodotto dalle zooxantelle in caso di eccessiva illuminazione, contrastando lo scolorimento dei coralli.

STRONTI+ apporta tutto lo stronzio necessario per uno sviluppo ottimale e sano di coralli, molluschi bivalve e alghe incrostanti.

CORALS VITS è un integratore multivitaminico completo per coralli e pesci.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Nano:**
1 fiala per 60 litri (15 galloni USA) /
15 giorni
- **Gamma standard:**
1 fiala per 200 litri (50 galloni USA) /
15 giorni



Calci Reef +



È un idrogel che mantiene livelli ottimali di calcio, magnesio e parte di alcalinità in acquari di barriera.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma Nano,**
Acquari da 60 a 120 litri
(da 15 a 30 galloni USA)

Scatole da 10 fiale

Numerosi organismi marini, quali i coralli e le alghe calcaree incrostanti, consumano calcio e carbonati per la sintesi di strutture rigide. Inoltre, queste alghe hanno anche una notevole necessità di magnesio, elemento inibente della precipitazione del calcio sotto forma di carbonato di calcio insolubile.

Gli ioni carbonato e idrogenocarbonato sono i maggiori responsabili dell'alcalinità globale. Il loro potere tampone contribuisce anche a ridurre le variazioni di pH, dannose per gli acquari.

È importante quindi compensare regolarmente il consumo di questi elementi. Ecco perché CalciReef+ apporta calcio e magnesio.

Consente inoltre la liberazione progressiva, sotto l'azione dei batteri di BioDigest, di ioni idrogenocarbonato provenienti dalla biotrasformazione dell'acetato in idrogel di calcio. Questo consente di rigenerare parte dell'alcalinità persa dell'acquario.

Ogni fiala di **CALCIREEF+** contiene 1.000 mg di calcio, 50 mg di magnesio e 915 mg di idrogenocarbonati a liberazione progressiva (pari a 15 meq/L ossia 750 ppm CaCO₃ o 42 d°KH).

La combinazione di questi due prodotti genera un bilancio ionico simile a quello dell'acqua di mare, ma si consiglia comunque di procedere a cambi d'acqua regolari.

CALCIREEF+ non contiene gluconati.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- *Gamma Nano:*
1 fiala per 120 litri (30 galloni USA) /
settimana



3

594200

007268

CALCIREEF PLUS 10 FIALE

Alka Reef +



Mantiene livelli ottimali di alcalinità negli acquari di barriera, grazie all'apporto di ioni carbonato.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma Nano,**
Acquari da 60 a 120 litri
(da 15 a 30 galloni USA)

Scatole da 10 fiale

Il pH dell'acqua è un parametro essenziale da tenere sotto controllo in quanto drastiche variazioni del suo livello sono pericolose per gli organismi che vivono in acquari corallini. In questo ambiente gli ioni carbonato e idrogenocarbonato sono i principali responsabili dell'alcalinità globale. Anche il loro potere tampone contribuisce a limitare le variazioni indesiderabili di pH.

Gli ioni carbonato e idrogenocarbonato sono utilizzati anche dagli organismi calcificanti, come i coralli e le alghe incrostanti, per la formazione del carbonato di calcio che costituisce la loro struttura rigida. È quindi essenziale che essi siano aggiunti regolarmente all'acquario corallino.

ALKA REEF+ contiene ioni di carbonato aventi la funzione di mantenere l'alcalinità dell'acquario a livello ottimale. Agisce in sinergia con Calci Reef, idrogel di calcio a liberazione graduale di ioni idrogenocarbonato nell'acqua.

Una fiala di **ALKA REEF+** contiene 1.050mg di carbonato (pari 35 meq/L, 1750 ppm di CaCO₃ o 98 d°KH). Oltre agli ioni carbonati, la reazione di calcificazione consuma anche una certa quantità di calcio.

Consigliamo quindi di aggiungere una fiala di **CALCI REEF+** ogni due fiale di **ALKA REEF+**. La combinazione di questi due prodotti genera un bilancio ionico simile a quello dell'acqua di mare, ma si consiglia comunque di procedere a cambi d'acqua regolari.

ALKA REEF+ non contiene gluconati.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- *Gamma Nano:*
1 fiala per 60 litri (15 galloni USA) /
settimana



Safe Travel



Efficace in acqua dolce e marina, è un probiotico che riduce lo stress dei pesci e combatte i batteri patogeni durante il trasporto. Ideale per i trasferimenti.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma standard:**

Scatole da 30 fiale

Per ridurre le infezioni batteriche nell'acqua utilizzata per il trasporto dei pesci, occorre controllare e ridurre al minimo la proliferazione di agenti patogeni come gli *Pseudomonas*, gli *Aeromonas* e i *Vibrio*.

SAFE TRAVEL è una sospensione concentrata di batteri depurativi, selezionati per la loro capacità di svilupparsi nell'acqua utilizzata per il trasporto dei pesci (ad esempio, ossigenazione e temperatura), batteri che si nutrono dei rifiuti organici generati dagli animali.

Grazie al suo effetto probiotico, **SAFE TRAVEL** impedisce lo sviluppo di patogeni, privandoli del nutrimento.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- *Gamma standard:*
1 fiala per 10 litri (2,5 galloni USA)



3

594200

001839

SAFE TRAVEL 30 FIALE

BacterKit Aragonite



Kit di semina batterica per substrati marini



CONDIZIONAMENTO

Gamma standard
6 fiale

BACTERKIT ARAGONITE contiene:

- **BACTER ARAGONITE**, composto da diversi ceppi di batteri vivi destinati alla colonizzazione del substrato di un nuovo acquario.
- **NUTRI ARAGONITE**, sostanze nutritive necessarie per una buona crescita dei suddetti batteri.

Batteri rigorosamente selezionati faciliteranno l'installazione di un ottimo sistema di filtrazione biologica nel substrato e su di esso. La rapida formazione di un biofilm limita le possibilità di sviluppo di alghe opportuniste.

Inoltre, raccomandiamo l'utilizzo di kit Start Up di ProDibio per la semina.

BACTERKIT ARAGONITE deve essere utilizzato con **ARAGONITE PREMIUM** di ProDibio, ma si adatta a tutti i tipi di substrati marini.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

*1 BacterKit Aragonite incluso per
1 sacco di Aragonite Premium.*



BACTERKIT SOIL SALT 6 FIALE

Aragonite Premium

Sabbia aragonite naturale



CONDIZIONAMENTO

10 Kg

0,8 - 1mm

1-2 mm

4-6 mm



ARAGONITE PREMIUM è una sabbia aragonite naturale per gli acquari di acqua marina. Pronta all'uso: basta un veloce risciacquo. Questa sabbia, priva di fosfati, stabilizza il pH (8.0). Eccellente supporto batterico, accelera il ciclo dell'azoto.

Una confezione **BACTERKIT ARAGONITE** è inclusa con **ARAGONITE PREMIUM** (chiedere al rivenditore). Garantisce una rapida ed efficace colonizzazione batterica del substrato. I batteri favoriranno il mantenimento di una filtrazione biologica equilibrata.

Istruzioni per l'uso: all'avvio di un acquario, distribuire la sabbia Aragonite negli strati sul fondo dell'acquario.



ARAGONITE (10) 0,8-1MM



ARAGONITE (10) 1-2MM



ARAGONITE (10) 4-6MM

[illegible]



POND RANGE

LIFE CAN BE PLEASANT

PRODIBIO
POND CARE PROGRAM

BioPond Bacter

Speciale concentrato batterico, utilizzato per rapide installazioni di acquari e per la manutenzione di stagni e laghetti artificiali.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma BioPond,**
per laghetti
da 1.000 a 25.000 litri
(da 250 a 6.600 galloni USA)
Dosaggio di 200ml

La decomposizione del fogliame, degli escrementi di pesce e dei rifiuti alimentari non consumati costituiscono le principali fonti di inquinamento dei laghetti esterni. Se il laghetto viene anche filtrato biologicamente in modo insufficiente o inadeguato, la qualità dell'acqua si deteriora rapidamente creando diversi problemi, come acqua di laghetto verde, alghe filamentose, odori sgradevoli, accumuli di fango e formazione di film viscoso sulla superficie dei laghetti. Tutte queste problematiche influiscono ovviamente sulla salute dei pesci.

La gamma di aerosol BioPond spruzza un getto fine su un'area di diversi metri e usa azoto come propellente.

Vantaggi dell'aerosol:

- gli agenti attivi vengono isolati dall'ossigeno presente nell'aria quando vengono immagazzinati e anche dopo essere stati usati più volte. Il prodotto è quindi totalmente efficace ogni volta che viene utilizzato e non è necessario usarlo eccessivamente;
- a differenza dei prodotti in bottiglia, gli aerosol sono più semplici da usare, permettendo alla soluzione di essere facilmente dispersa su tutta la superficie del laghetto, senza dover passare attraverso ingombranti processi di miscelazione e diffusione. Un getto di un secondo tratta 1m³ di acqua;
- Infine, l'azoto è un gas ecologico inerte e inoffensivo.

BIOPOND BACTER è uno speciale concentrato batterico progettato per la depurazione dell'acqua di stagni e laghetti artificiali.

BIOPOND BACTER combina una gamma di ceppi batterici naturali senza mutazione genetica. Sono stati selezionati per la loro efficacia e capacità di lavorare insieme per combattere l'inquinamento dei laghetti.

BIOPOND BACTER limita lo sviluppo di organismi indesiderati privandoli dei nutrienti, grazie ai suoi ceppi purificanti che si moltiplicano più velocemente di qualsiasi altro agente patogeno. L'effetto probiotico del prodotto combatte l'acqua verde, i cattivi odori, la formazione di fanghi di laghetti e la comparsa di malattie dei pesci.

L'atmosfera inerte all'interno dell'aerosol consente di riattivare i batteri BioPond Bacter più facilmente e rapidamente rispetto ai prodotti in polvere disidratati, fornendo un trattamento efficace al bisogno.

PERCHÉ UTILIZZARE BIOPOND BACTER OGNI SETTIMANA?

BioPond Bacter è altamente attivo durante la settimana successiva alla sua applicazione.

I ceppi diversi che costituiscono il prodotto si moltiplicano a diverse velocità, il che significa che le rispettive proporzioni cambiano velocemente. L'utilizzo settimanale regola nuovamente queste proporzioni e garantisce un ottimo equilibrio batterico.

Se si desidera velocizzare il processo depurativo, utilizzare il prodotto con maggiore frequenza piuttosto che utilizzare più prodotto (ad esempio, spruzzare tre volte alla settimana invece di utilizzare in una volta il volume di tre volte).

DOSAGGIO RACCOMANDATO

Un getto di un secondo tratta 1m³ di acqua (250 galloni USA) ogni settimana

1 getto può trattare fino a 25.000 litri (6.600 galloni USA)



BIOPOND BACTER

BioPond Nutris

Fornisce ai batteri dei laghetti e, in particolare ai batteri BioPond Bacter, tutti i micronutrienti necessari per una depurazione ottimale e una buona qualità dell'acqua.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma BioPond,**
per laghetti
da 1.000 a 50.000 litri
(da 250 a 12.500 galloni USA)
Dosaggio di 200ml

La decomposizione del fogliame, degli escrementi di pesce e dei rifiuti alimentari non consumati costituiscono le principali fonti di inquinamento dei laghetti esterni. Se il laghetto viene anche filtrato biologicamente in modo insufficiente o inadeguato, la qualità dell'acqua si deteriora rapidamente creando diversi problemi, come acqua di laghetto verde, alghe filamentose, odori sgradevoli, accumuli di fango e formazione di film viscoso sulla superficie dei laghetti. Tutte queste problematiche influiscono ovviamente sulla salute dei pesci.

La gamma di aerosol BioPond spruzza un getto fine su un'area di diversi metri e usa azoto come propellente.

Vantaggi dell'aerosol:

- gli agenti attivi vengono isolati dall'ossigeno presente nell'aria quando vengono immagazzinati e anche dopo essere stati usati più volte. Il prodotto è quindi totalmente efficace ogni volta che viene utilizzato e non è necessario usarlo eccessivamente;
- a differenza dei prodotti in bottiglia, gli aerosol sono più semplici da usare, permettendo alla soluzione di essere facilmente dispersa su tutta la superficie del laghetto, senza dover passare attraverso ingombranti processi di miscelazione e diffusione. Un getto di un secondo tratta 1m³ di acqua;
- Infine, l'azoto è un gas ecologico inerte e inoffensivo.

BIOPOND NUTRIS fornisce i micronutrienti necessari attraverso i batteri purificanti.

Fornisce ai batteri tutti i micronutrienti necessari per una depurazione ottimale: enzimi, oligoelementi, vitamine e amminoacidi.

BIOPOND NUTRIS contiene tensioattivi vegetali che facilitano l'assorbimento di questi nutrienti attraverso le cellule batteriche e, quindi, migliora la qualità di acqua in stagni e laghetti artificiali.

DOSAGGIO RACCOMANDATO

*Un getto di un secondo tratta
1m³ di acqua (250 galloni USA)
ogni settimana*

*1 getto può trattare fino a 25.000
litri (6.600 galloni USA)*



BioPOND NUTRIS

BioPond Plants



Fornisce a tutte le piante in stagni e laghetti gli elementi che devono sviluppare.
Non contiene nitrati né fosfati.



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma BioPond,**
per laghetti da 1.000
a 40.000 litri (da 250 a
10.500 galloni USA)
Dosaggio di 200ml

La decomposizione del fogliame, degli escrementi di pesce e dei rifiuti alimentari non consumati costituiscono le principali fonti di inquinamento dei laghetti esterni. Se il laghetto viene anche filtrato biologicamente in modo insufficiente o inadeguato, la qualità dell'acqua si deteriora rapidamente creando diversi problemi, come acqua di laghetto verde, alghe filamentose, odori sgradevoli, accumuli di fango e formazione di film viscoso sulla superficie dei laghetti. Tutte queste problematiche influiscono ovviamente sulla salute dei pesci.

La gamma di aerosol BioPond spruzza un getto fine su un'area di diversi metri e usa azoto come propellente.

Vantaggi dell'aerosol:

- gli agenti attivi vengono isolati dall'ossigeno presente nell'aria quando vengono immagazzinati e anche dopo essere stati usati più volte. Il prodotto è quindi totalmente efficace ogni volta che viene utilizzato e non è necessario usarlo eccessivamente;
- a differenza dei prodotti in bottiglia, gli aerosol sono più semplici da usare, permettendo alla soluzione di essere facilmente dispersa su tutta la superficie del laghetto, senza dover passare attraverso ingombranti processi di miscelazione e diffusione. Un getto di un secondo tratta 1m³ di acqua;
- Infine, l'azoto è un gas ecologico inerte e inoffensivo.

BIOPOND PLANTS fornisce alle piante da stagno o laghetto artificiale gli elementi che devono sviluppare, in particolare il ferro biodisponibile, direttamente assimilabile e vitale per la fotosintesi.

BIOPOND PLANTS è un fertilizzante privo di nitrati e fosfati per piante da laghetto.

Riteniamo che i laghetti contengano una quantità sufficiente di nitrati e fosfati e che non sia necessario aggiungerne altri. Tuttavia, le piante hanno bisogno di piccole quantità dei metalli necessari per la fotosintesi, ad esempio, per svilupparsi normalmente. È inutile aggiungere fertilizzanti a base di nitrati e fosfati se uno di questi metalli è carente. Questo tipo di fertilizzante aggraverà il problema solo incoraggiando, in particolare, la crescita delle alghe.

DOSAGGIO RACCOMANDATO

*Un getto di un secondo tratta
1m³ di acqua (250 galloni USA)
ogni settimana*

*1 getto può trattare fino a 40.000
litri (10.500 galloni USA)*



BIOPOND PLANTS



AQUATERRIUM RANGE

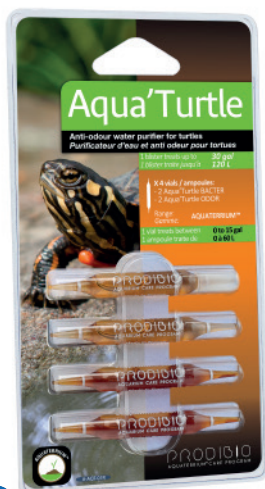
LIFE CAN BE INTERESTING

PRODIBIO

AQUATERRIUM™ CARE PROGRAM

Aqua'Turtle

Depuratore acqua antiodori per tartarughe



CONDIZIONAMENTO

- **Gamma Aquaterrium™**,
Acquari da 0 a 120 litri (0 - 30 galloni)

Blister da 4 fiale

Le tartarughe sono animali che producono grandi quantità di rifiuti organici. Questo causa un forte inquinamento dell'acqua dell'acquaterrario e la creazione di cattivi odori. **AQUA'TURTLE** pulisce e depura l'acqua e riduce la creazione di questi odori.

I batteri contenuti in **AQUA'TURTLE BACTER** consentono la degradazione degli escrementi della tartaruga ottenendo un'acqua depurata. Questi ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti e facoltativi, sono stati selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto.

Il legante di ammoniaca contenuto in **AQUA'TURTLE ODOR** neutralizza i cattivi odori intrappolando l'ammoniaca dall'azoto e riducendo la produzione di nitriti.

Se possibile, Prodigio raccomanda l'utilizzo di un sistema di filtrazione nell'acquaterrario. I due prodotti, **AQUA'TURTLE BACTER** e **AQUA'TURTLE ODOR**, devono essere utilizzati contemporaneamente (vedere i dosaggi di seguito indicati).

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Aquaterrium™**:
1 fiala di Aqua'Turtle Odor
e 1 fiala di Aqua'Turtle Bacter
a ogni cambio di acqua

Volume?	Dosaggio?
0 litri - 60 litri (0-15 galloni)	1 Aqua'Turtle Bacter + 1 Aqua'Turtle Odor
60 litri - 120 litri (15-30 galloni)	2 Aqua'Turtle Bacter + 2 Aqua'Turtle Odor



AQUA'TURTLE 4 FIALE

Relief Series G



Ghiaietto decorativo naturale per acquari e terrari



CONDIZIONAMENTO

Barattolo - 1Kg (2,2 lb)

Sacco 7,5 (16,5 LB)

G1
Round grey

G2
Small mix

G3
Small Brown

G4
Big brown

RELIEF SERIES G è costituito da ghiaietto decorativo naturale per acquari e terrari. Sono disponibili diversi tipi di ghiaietto.

Istruzioni per l'uso: Risciacquare il ghiaietto con acqua pulita prima dell'uso. All'avvio di un acquario o un rinnovo, per ultimare la decorazione aggiungere **RELIEF SERIES G** come strato in superficie.



G1 - Round Grey



RELIEF SERIE G1 (ROUND GREY) 1KG



RELIEF SERIE G1 (ROUND GREY) 7,5KG



G2 - Small Mix



RELIEF SERIE G2 (SMALL MIX) 1KG



RELIEF SERIE G2 (SMALL MIX) 7,5KG



G3 - Small Brown



RELIEF SERIE G3 (SMALL BROWN) 1KG



RELIEF SERIE G3 (SMALL BROWN) 7,5KG



G4 - Big Brown



RELIEF SERIE G4 (BIG BROWN) 1KG



RELIEF SERIE G4 (BIG BROWN) 7,5KG

Relief Series S

Sabbia decorativa per acquari e terrari



CONDIZIONAMENTO

Barattolo - 1Kg (2,2 lb)

Sacco 7,5 (16,5 LB)

S1
Bianco

S2
Beige

S3
Ocra

S4
Rosa antico

S5
Nero
brillante



RELIEF SERIES S è costituito da sabbia decorativa per acquari e terrari.
Disponibile in diversi colori.

Istruzioni per l'uso: Risciacquare la sabbia con acqua pulita prima dell'uso.
All'avvio di un acquario o un rinnovo, per ultimare la decorazione aggiungere
RELIEF SERIES S come strato in superficie.

				
S1 - Bianco	S2 - Beige	S3 - Ocra	S4 - Rosa antico	S5 - Nero brillante
				
3 594200 010176 RELIEF S1 (BIANCO) 1Kg	3 594200 010190 RELIEF S2 (BEIGE) 1Kg	3 594200 010213 RELIEF S3 (OCRA) 1Kg	3 594200 010220 RELIEF S4 (ROSA ANTICO) 1Kg	3 594200 010251 RELIEF S5 (NERO BRILLANTE) 1Kg
				
3 594200 010183 RELIEF S1 (BIANCO) 7,5Kg	3 594200 010206 RELIEF S2 (BEIGE) 7,5Kg	3 594200 010237 RELIEF S3 (OCRA) 7,5Kg	3 594200 010244 RELIEF S4 (ROSA ANTICO) 7,5Kg	3 594200 010268 RELIEF S5 (NERO BRILLANTE) 7,5Kg



NEWA®

International excellence with the Italian spirit!



ITALY:
NEWA TECNO INDUSTRIA Srl
Via dell'Artigianato 2,
35010 Loreggia (PD)
Tel. +39 049 5794069
Fax +39 049 5794699
Numero Verde 800-860306



www.newa.it