



PRODIBIO
AQUARIUM CARE PROGRAM

NEWA®

Efficaci e facile soluzioni per la cura dell'acqua

CATALOGO PRODOTTI 2024



Efficaci e facili soluzioni per la cura dell'acqua

Acqua marina e dolce

BioDigest™	pag. 4
Bioptim	pag. 5
BioClean	pag. 6
Stop Ammo	pag. 7
Chloral Reset	pag. 8
Start Up	pag. 9

Acqua marina

Reef Booster	pag. 10
Coral Color Booster	pag. 11
Coral Vits	pag. 12
Iodi+	pag. 13
BioKit Reef	pag. 14
Probiotix Expert Reef Salt	pag. 15
Pure Ocean Expert Reef Salt	pag. 16
Premix salt	pag. 17

Acqua dolce

BioVert Plus	pag. 18
BioVert Ultimate	pag. 19
Carbon-Liq	pag. 20
Alg'Out	pag. 21
Prodi Clear	pag. 22
GH+	pag. 23
KH+	pag. 34
Bacterkit Soil	pag. 24
AquaTerra Basis	pag. 25
AquaGrowth Soil	pag. 26
AquaShrimp Powder	pag. 27

Acqua dolce - pesci rossi e betta

Start Up Goldfish	pag. 28
Start Up Bettafish	pag. 29

Terrari

Aqua' Turtle	pag. 30
--------------	---------

I vantaggi della soluzione Prodigio

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

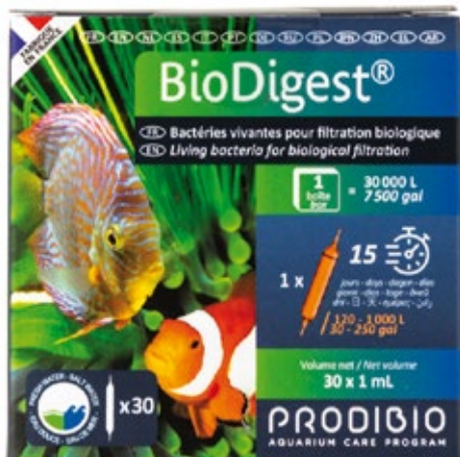
Facilità di sistemazione in magazzino, di pulizia e di utilizzo:

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



BioDigest

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



6 fiale



12 fiale



30 fiale

Formato	Gamma	Codice	Barcode
6 FIALE	<i>standard</i>	P00111	3 594200 001112
12 FIALE	<i>standard</i>	P00112	3 594200 001129
30 FIALE	<i>standard</i>	P00113	3 594200 001136
10 FIALE	<i>Pro10</i>	P00711	3 594200 007114

BioDigest è composto da più di 15 ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti 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 Nitrosomonas sp, Nitrococcus sp, Paracoccus sp, Pseudomonas sp. e Nitrobacter sp.
- 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 dagli altri. Alcuni di essi sono in grado di biosintetizzare enzimi denitrificanti in condizioni aerobiche. Ciò consente una buona purificazione dell'acqua, il suo utilizzo regolare evita l'incremento dei nitriti, una riduzione dei nitrati, dei fosfati e previene il proliferare delle alghe filamentose. L'azione di BioDigest contribuisce a rendere l'acqua limpida e senza odori.

BioDigest è particolarmente raccomandato dopo un trattamento farmacologico o anti alga per ricreare rapidamente una filtrazione biologica sana ed efficace all'interno del vostro acquario.

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.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 6 fiale (trattamento per 6.000 L)

Scatola da 12 fiale (trattamento per 12.000 L)

Scatola da 30 fiale (trattamento per 30.000 L)

• Gamma Pro10

per acquari a partire da 1.000 L

Scatola da 10 fiale

(trattamento per 100.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

• Gamma Standard:

1 fiale per 120-1.000 L ogni 15 giorni

• Gamma Pro10:

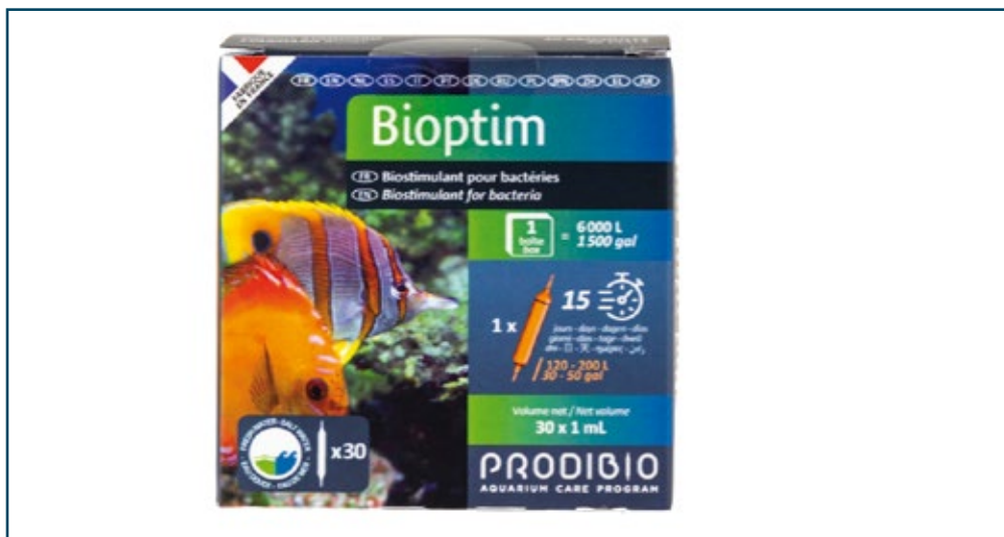
1 fiale per 1.000-10.000 L ogni 15 giorni

Per entrambe le gamme: ogni 7 giorni in caso di necessità (aggiunta di nuovi pesci / aumento di temperatura / alte temperature esterne / manutenzione della vasca e dei filtri)



Bioptim

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



Formato	Gamma	Codice	Barcode
6 FIALE	standard	P01963	3 594200 019636
30 FIALE	standard	P01964	3 594200 019643

Questa **nuova formulazione è adatta agli acquari di acqua dolce e marina**, offre un'incredibile riserva di energia ai batteri contenuti in BioDigest promuovendo immediatamente la loro efficacia!

I batteri o probiotici hanno bisogno di nutrienti o prebiotici per essere efficienti ed efficaci a lungo termine. Questa è la prima missione di Bioptim! Bioptim apporta tutti i microelementi necessari alla vita di un acquario (aminoacidi, enzimi, vitamine naturali...). Ottimizza e mantiene naturalmente la filtrazione biologica introdotta dai batteri del BioDigest.

Bioptim apporta anche oligoelementi, quali: zolfo per le proteine, ferro per la colorazione dei coralli e del sangue dei pesci, cobalto per le vitamine del gruppo B, boro per i numerosi prodotti metabolizzati durante la costruzione cellulare, elementi indispensabili quali calcio, magnesio, manganese, zinco, molibdeno, potassio, ecc.

Bioptim è un prodotto naturale al 100% che agisce sui bioattivatori cellulari dei batteri. Stimola i batteri utili presenti in un acquario di acqua dolce o salata, ne rafforza le reazioni biologiche. Le capacità riproduttive dei batteri vengono aumentate, ottimizzando quindi la qualità dell'acqua.

Bioptim accelera molto rapidamente la digestione della materia organica, riduce la domanda biologica di ossigeno (BOD) e aumenta il potenziale Redox.

Facilita l'eliminazione dei nitrati e dei fosfati, elementi precursori dei problemi delle alghe, nonché dei carboidrati e permette la regolazione degli odori di decomposizione.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 6 fiale (trattamento per 1.200 L)
Scatola da 30 fiale (trattamento per 6.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

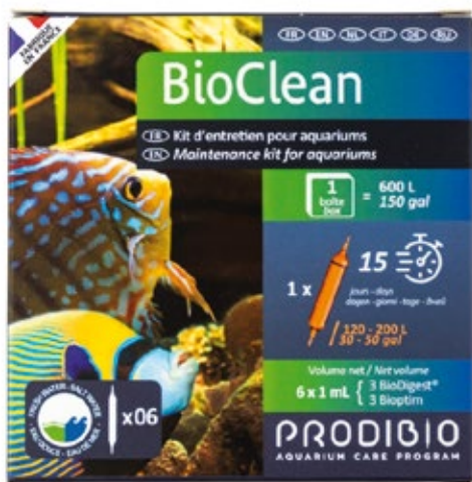
• Gamma Standard:
1 fiale per 120-200 L ogni 15 giorni

Utilizzare contemporaneamente all'utilizzo di Biodigest.



Bio Clean

Unisce in un'unica soluzione Bioptim (micronutrienti) e BioDigest (batteri vivi depurativi) per un efficace pulizia biologica degli acquari di acqua dolce e marina.



**BioDigest
+
Bioptim**



6 fiale:
3x BioDigest
3x Bioptim



30 fiale:
15x BioDigest
15x Bioptim

Formato	Gamma	Codice	Barcode
6 FIALE	<i>standard</i>	P01966	 3 594200 019667
30 FIALE	<i>standard</i>	P01967	 3 594200 019674

BioClean pulisce l'acquario in modo naturale, 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 il proliferare degli organismi patogeni, riducendo il rischio di malattie.

Bioptim fornisce ai batteri contenuti in Biodigest i micronutrienti 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.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 6 fiale (trattamento per 600L)

Scatola da 30 fiale (trattamento per 3.000L)

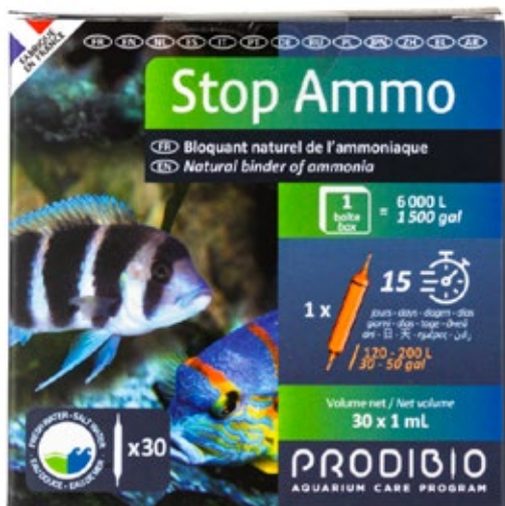
DOSAGGIO DEI PRODOTTI

• *Gamma standard:*
1 fiala per tipo
per 120-200 L ogni 15 giorni



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.



6 fiale



30 fiale

Formato	Gamma	Codice	Barcode
6 FIALE	<i>standard</i>	P00191	
30 FIALE	<i>standard</i>	P00193	
10 FIALE	<i>Pro10</i>	P00722	

Stop Ammo intrappola l'ammoniaca rapidamente.

Permette di evitare l'incremento di ammoniaca e dei nitriti, sia nell'acqua usata per il trasporto dei pesci, sia nell'acquario, evitando shock o alte morie del vivo.

Stop Ammo è un prodotto naturale a base di estratti vegetali che ha la capacità di fissare l'azoto dell'ammoniaca. Stop Ammo agisce rapidamente, intrappola l'ammoniaca e la trasforma in composti come aminoacidi, proteine, benefici per i batteri del tuo acquario.

QUANDO UTILIZZARE STOP AMMO

Stop Ammo può essere utilizzato nei seguenti casi:

- nell'acquario per limitare un aumento accidentale di nitriti dovuto, ad esempio: un pesce morto, l'aggiunta di nuovi pesci, la decomposizione delle piante, la pulizia del filtro o dell'acquario, sovradosaggio di cibo;
- 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 dei pesci, per ridurre o eliminare le perdite del vivo e favorire un'acclimatazione più rapida;
- quando l'acqua dell'acquario diventa lattiginosa e con odore sgradevole;
- quando i pesci salgono a galla boccheggiando in superficie.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 6 fiale (trattamento per 1.200L)

Scatola da 30 fiale (trattamento per 6.000L)

• Gamma Pro10

acquari a partire da 1.000 litri

Scatola da 10 fiale (trattamento per 20.000L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

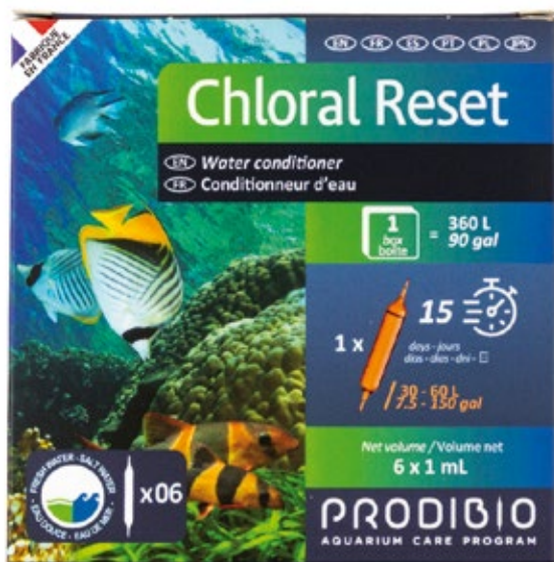
• *Gamma standard:*
1 fiala per 120-200 L ogni 15 giorni

• *Gamma Pro10:*
1 fiala per 1.000-2.000 L ogni 15 giorni



Chloral Reset

Efficace in acqua dolce e salata, Chloral Reset è un bio-condizionatore che neutralizza cloro e clorammine presente nell'acqua di rubinetto. Utilizzare Chloral Reset quando si avvia un acquario o al cambio d'acqua.



6 fiale



30 fiale

Formato	Gamma	Codice	Barcode
6 FIALE	standard	P01972	
30 FIALE	standard	P00503	

L'acqua del rubinetto è generalmente aggressiva nei confronti degli organismi viventi che popolano l'acquario data la presenza di cloro e clorammine disciolte nell'acqua per impedire la comparsa e la proliferazione di germi patogeni.

Chloral Reset rende rapidamente utilizzabile l'acqua di rubinetto.

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

La formulazione specifica di Chloral Reset è studiata per il benessere dei pesci: contiene anche biocolloidi che riducono lo stress dei pesci e proteggono le loro branchie e mucose da eventuali aggressioni parassitarie esterne.

Consigli di utilizzo:

Quando si avvia un acquario d'acqua dolce o marino, si consiglia di utilizzare Chloral Reset per preparare l'acqua e poi StartUp per stabilire rapidamente una filtrazione biologica efficiente e una qualità dell'acqua ottimale. Quando si cambia l'acqua, utilizzare Chloral Reset nella preparazione e BioClean per mantenere la filtrazione biologica, elemento essenziale al buon funzionamento dell'acquario.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 6 fiale (trattamento per 360 L)

Scatola da 30 fiale (trattamento per 1.800 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

• Gamma standard:

1 fiala per 30-60 L ogni 15 giorni



Start Up

Comprende BIODIGEST e STOP AMMO permette un veloce avviamento dei filtri del vostro acquario dolce o marino, per una sicura e rapida introduzione rapida dei pesci.

BioDigest + Stop Ammo

6 fiale:
3x BioDigest
3x Stop Ammo

12 fiale:
6x BioDigest
6x Stop Ammo

30 fiale:
15x BioDigest
15x Stop Ammo

NANO 2 fiale:
1x BioDigest
1x Stop Ammo

NANO 4 fiale:
2x BioDigest
2x Stop Ammo

	Formato	Gamma	Codice	Barcode
BioDigest + Stop Ammo	6 FIALE	standard	P00211	3 594200 002119
	12 FIALE	standard	P00212	3 594200 002126
	30 FIALE	standard	P00213	3 594200 002133
BioDigest + Stop Ammo	2 FIALE	Nano	P00401	3 594200 004014
	4 FIALE	Nano	P00402	3 594200 004021
BioDigest Stop Ammo Chloral reset	6 FIALE	KIT Nano Plus	P01973	3 594200 004021

KIT NANO Plus

BioDigest
+
Stop Ammo
+
Chloral reset

6 fiale:
2x BioDigest
2x Stop Ammo
2x Chloral reset

CONDIZIONAMENTO

- Gamma NANO**
Scatola da 2 fiale
(trattamento per acquari da 0 a 60 L)

Scatola da 4 fiale
(trattamento per acquari da 60 a 120 L)

KIT NANO Plus - Scatola da 6 fiale
(trattamento per acquari da 60 a 120 L)
- Gamma standard**
Scatola da 6 fiale
(trattamento per acquari da 120 a 180 L)

Scatola da 12 fiale
(trattamento per acquari da 180 a 360 L)

Scatola da 30 fiale
(trattamento per acquari da 360 a 1.000 L)

Start Up raggruppa in un'unica confezione Stop Ammo e BioDigest. Consente di attivare rapidamente la filtrazione biologica di un acquario e di introdurre quindi in poche ore i primi pesci:

- dopo 4 ore per l'acquario di acqua dolce
- dopo 12 ore per un acquario marino

Si consiglia di privilegiare le specie più robuste e limitarne il numero.

Stop Ammo è un prodotto naturale a base di estratti specifici di piante, la cui principale proprietà consiste nell'intrappolare l'azoto dell'ammoniaca. Riduce la produzione di nitriti all'avvio di un nuovo acquario, portandone a concentrazione a valori ottimali.

Biodigest è composto da ceppi batterici naturali nitrificanti e denitrificanti 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.

Consiglio d'uso: una volta avviato l'acquario, per conservare tutti i benefici di Start Up, utilizzare BioClean una volta ogni 15 giorni.



Reef Booster

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

**Formato****Gamma****Codice****Barcode****30 FIALE***standard*

P00123



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 Scleronephtya 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.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 30 fiale
(trattamento per 6.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

• Gamma standard:
1 fiala per 0-50 litri
ogni 15 giorni



Coral Color Booster

Integratore per il colore dei coralli.



Formato	Gamma	Codice	Barcode
---------	-------	--------	---------

30 FIALE

standard

P01975



3 594200 019759

Formula perfettamente bilanciata e completa per soddisfare tutte le esigenze dei coralli (iodio escluso) e per esaltarne il colore. La sua giusta proporzione di stronzio e ferro favorisce l'assimilazione dell'intera catena di micronutrienti e oligoelementi. Poiché lo iodio non può essere conservato in modo efficace negli imballaggi di plastica, ne consigliamo l'uso tramite fiale IODI +.

CONDIZIONAMENTO

- Gamma standard**

*Scatola da 30 fiale
(trattamento per 6.000 L)*

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

- Gamma standard:
1 fiala per 120- 200 litri
ogni 15 giorni*



Coral Vits

È un integratore multivitaminico completo per coralli e pesci.



Formato **Gamma** **Codice** **Barcode**

30 FIALE

standard

P00126



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. Per apportarne una corretta quantità, è necessario integrarle con il cibo. Prodigio 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. Prodigio è in grado di fornire un numero pari a 18 diverse vitamine in un unico prodotto. Il vetro le protegge dall'azione dell'ossigeno garantendo un prodotto 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 salata, senza raggiungere dosi che potrebbero portare a ipervitaminosi (fare riferimento alle istruzioni). Grazie alla tecnologia brevettata Neogoutte®, associata con concetto in fiale di Prodigio, la formulazione di Coral Vits garantisce a 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 Prodigio. 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.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 30 fiale
(trattamento per 6.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

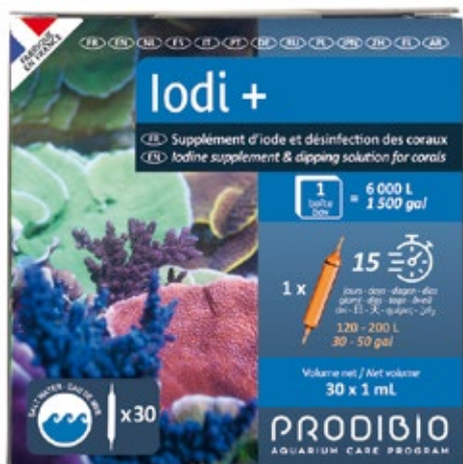
• *Gamma standard:*
1 fiale per 120-200 L
ogni 15 giorni



Iodi+

Apporta lo iodio necessario per lo sviluppo e la colorazione dei coralli.

Il prodotto permette loro di adattarsi alle variazioni di illuminazione e combattere lo scolorimento.



Formato

Gamma

Codice

Barcode

30 FIALE

standard

P00143



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.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 30 fiale
(trattamento per 6.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

• Gamma standard:
1 fiala per 120-200 L
ogni 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), **Coral Vits** (multivitaminico).



include:
BioDigest
Bioptim
Reef Booster
Iodi+
Stronti+
Coral Vits

NANO
30 fiale:
 5x BioDigest
 5x Bioptim
 5x Reef Booster
 5x Iodi+
 5x Stronti+
 5x Coral Vits



Standard
30 fiale:
 5x BioDigest
 5x Bioptim
 5x Reef Booster
 5x Iodi+
 5x Stronti+
 5x Coral Vits



Formato	Gamma	Codice	Barcode
30 FIALE	NANO	P00273	
30 FIALE	standard	P00233	

BioKit Reef raggruppa in un'unica scatola 6 prodotti diversi a gamma Prodigio per acquari corallini (5 fiale per ogni prodotto):

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. Blocca e previene il proliferare delle alghe filamentose. Ideale per iniziare la filtrazione biologica.

BIOPTIM è un prodotto naturale al 100% che agisce sui bioattivatori cellulari. È appositamente formulato per accelerare il metabolismo dei batteri contenuti in BIODIGEST, promuovendone immediatamente l'efficacia.

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. Poche gocce rendono più appetibile l'alimentazione di pesci.

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 rosse incrostanti.

CORALS 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 salata, senza raggiungere dosi che potrebbero portare a ipervitaminosi.

CONDIZIONAMENTO

- **Gamma NANO**

Scatola da 30 fiale
(trattamento 300 L)

- **Gamma standard**

Scatola da 30 fiale
(trattamento per 1.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

- **Gamma NANO:**
1 fiala per tipo
per 60 L ogni 15 giorni

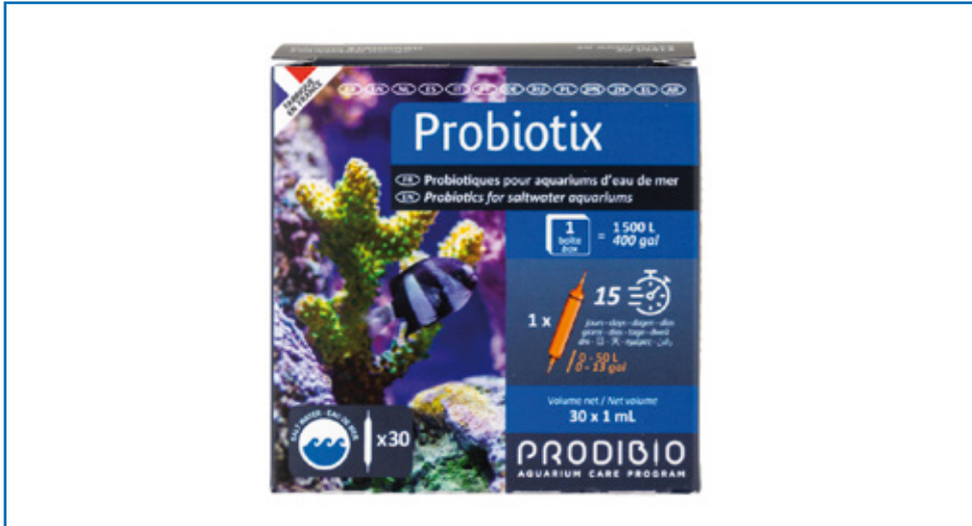
- **Gamma standard:**
1 fiala per tipo
per 120-200 L ogni 15 giorni

Utilizzare una fiala per ogni prodotto contemporaneamente ogni 15gg oppure per una maggiore copertura utilizzare 1 fiala di : Biodegest , Biooptim , ReefBooster, Iodi +, Stronti+ la prima settimana e 1 fiala di Coral Vits la seconda Ripere il trattamento in questa sequenza.



Probiotix • Expert Reef Salt

Batteri viventi specifici per acquari marini.



Formato	Codice	Barcode
---------	--------	---------

30 FIALE

P01146



Probiotix contiene ceppi di batteri nitrificanti probiotici, in grado di colonizzare rapidamente l'acquario marino.

L'azione di Probiotix è complementare e sinergica a quelli di Biodigest, di cui si raccomanda l'utilizzo per un migliore risultato. 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 Probiotix, 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.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 30 fiale
(trattamento per 1.500 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

1 fiala per a 50 litri ogni 15 giorni





Pure Ocean Expert Reef Salt

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



**Probiotix incluso
all'interno della confezione**



PROBIOTIX contiene ceppi di batteri nitrificanti probiotici, in grado di colonizzare rapidamente l'acquario marino.

DOSAGGIO:
1 fiala fino a 50 litri di nuova acqua salina preparata

Formato

Codice

Barcode

20 Kg

secchio da 20 Kg
15 fiale Probiotix incluse

P00544



3 594200 005448

Pure Ocean è sale probiotico di qualità Premium, arricchito con oligo-elementi e sali minerali di altissima qualità e purezza.

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. 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.

CONDIZIONAMENTO

- Secchio da 20 Kg per acquari da 360 a 600 litri

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

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



Premix salt

Confezione per uso interno negozio.

Sale naturale raffinato e arricchito per pesci, invertebrati, coralli molli.



FORNITO
SENZA PROBIOTIX

SOLO PER
USO INTERNO NEGOZIO

Formato

Codice

Barcode

20 Kg sacco

P01143



Premix Salt è un sale Premium di alta qualità, sviluppato per le esigenze degli acquari marini, pesci, invertebrati e coralli molli (presenza dominante di LPS o misti).

Formulato e prodotto come il sale Essential Ocean, è adatto per vasche "a basso contenuto di nutrienti".

Premix Salt contiene oligoelementi e sali minerali di elevatissima purezza, favorisce il rapido sviluppo delle specie viventi in acquario.

Per acquari di barriera con una manutenzione impegnativa dei coralli duri, consigliamo l'uso del nostro sale Pure Ocean.

CONDIZIONAMENTO

- Sacco da 20 Kg
(solo per uso interno negozio)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

Acquario	Dosaggio medio	Densità (20°C)	Salinità (ppt)	dKH	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	K (mg/L)
Pesci	33,5g/L	1,021 ± 0,001	30 ± 1,3	6±1	340 - 376	1038 - 1148	313 - 347
Invertebrati / coralli molli	36g/L	1,023 ± 0,001	32,3 ± 1,3	7±1	366 - 404	1116 - 1234	337 - 373



BioVert Plus

Integratore per piante acquatiche (per acquari con piantumazione medio-bassa).



NANO
6 fiale



Standard
30 fiale

Formato	Gamma	Codice	Barcode
6 FIALE	NANO	P01976	
30 FIALE	standard	P01977	

Biovert Plus è un integratore di crescita, ottimizzato per piante acquatiche. È destinato ad acquari di piccole e medie dimensioni con una piantumazione medio-bassa e che ospitano un quantitativo di pesci medio-alto: un acquario poco piantumato con molti pesci genera più nitrati e fosfati di quelli che possa consumare.

Gli oligoelementi e microelementi contenuti in Biovert Plus permettono alle piante di utilizzare i nitrati e i fosfati già presenti nell'ambiente e contribuiscono così al migliore equilibrio dell'acquario.

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.

Si consiglia di non eccedere nell'utilizzo del fertilizzante al fine di favorire la proliferazione di alghe infestanti.

Per un'azione di fertilizzazione completa, associare Biovert Plus a Biovert Ultimate.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma NANO

Scatola da 6 fiale
(trattamento 120 L)

• Gamma standard

Scatola da 30 fiale
(trattamento per 6.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

• Gamma NANO:

1 fiala per 20 L ogni 7 giorni

• Gamma standard:

1 fiala per 120-200 L ogni 7 giorni



BioVert Ultimate

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



Formato	Gamma	Codice	Barcode
---------	-------	--------	---------

6 FIALE	NANO	P01978	
---------	------	--------	--



30 FIALE	standard	P01979	
----------	----------	--------	--



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 bassa popolazione di pesci.

Biovert Ultimate apporta l'insieme di macro-elementi di cui 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.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma NANO

Scatola da 6 fiale
(trattamento 120 L)

• Gamma standard

Scatola da 30 fiale
(trattamento per 6.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

• Gamma NANO:

1 fiale per 20 L ogni 7 giorni

• Gamma standard:

1 fiale per 120-200 L ogni 7 giorni



Carbon-Liq

Integratore di carbonio organico per piante d'acquario.



NANO
6 fiale



Standard
30 fiale

Formato	Gamma	Codice	Barcode
---------	-------	--------	---------

6 FIALE	NANO	P01980	
---------	------	--------	--



30 FIALE	standard	P01981	
----------	----------	--------	--



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

Carbon-Liqnon è CO2 liquido e può essere efficacemente utilizzato in aggiunta all'apporto di CO2 gassoso. Carbon-Liq favorisce la densità dei tessuti creati dalla pianta.

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.

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

CONDIZIONAMENTO

• Gamma NANO

Scatola da 6 fiale
(trattamento 120 L)

• Gamma standard

Scatola da 30 fiale
(trattamento per 6.000 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

- Gamma Nano:
1 fiala per 20 litri ogni 7 giorni
- Gamma Standard:
1 fiala per 120-200 litri ogni 7 giorni



Alg'Out

Complesso liquido antifosfati per acquari di acqua dolce.



NANO
6 fiale



Standard
30 fiale

Formato	Gamma	Codice	Barcode
6 FIALE	NANO	P01982	
30 FIALE	standard	P01983	

Alg'Out neutralizza i fosfati presenti nell'acqua dolce e li rende non più disponibili per il nutrimento delle alghe. Questo prodotto agisce a lungo termine eliminando una delle principali cause della comparsa delle alghe.

Le alghe apprezzano gli squilibri: troppa o poca luce, fonti di luce esterne, aumento della temperatura della vasca, aggiunta di nuovi pesci o piante, pulizie dei filtri, ecc. L'uso di trattamenti chimici, come erbicidi, pesticidi o antibiotici porta all'eliminazione anche di tutti i microrganismi utili presenti nell'acquario, comportando uno squilibrio nella vasca a lungo termine e favorendo il ritorno delle alghe.

Alg'Out è un efficace trattamento curativo e preventivo: eliminando il principale nutrimento delle alghe, le impedisce fino alla loro eliminazione. L'uso settimanale agisce in modo preventivo.

Alg'Out non contiene erbicidi, pesticidi o antibiotici, è completamente innocuo per gli abitanti della vasca (pesci, invertebrati, batteri e piante).

Istruzioni per l'uso:

in presenza significativa di fosfati, utilizzare il prodotto una volta e ripetere l'operazione nelle settimane successive se necessario fino a raggiungere il livello desiderato.

Come profilassi, usare mezza dose ogni settimana. 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

CONDIZIONAMENTO

• Gamma Nano

Scatola da 6 fiale
per acquari fino a 120 litri

• Gamma standard

Scatola da 30 fiale
per acquari fino a 6000 litri

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

• Gamma Nano:

1 fiala per 20 litri ogni 7 giorni

• Gamma Standard:

1 fiala per 200 litri ogni 7 giorni



GH+

Aumenta i valori di GH.



Formato

Codice

Barcode

200 gr

P00505



GH+ è destinato agli acquari d'acqua dolce, permette di aumentare i valori di durezza totale dell'acqua per adattarli a quelli del biotopo dell'acquario e di rimineralizzare l'acqua osmotica. 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.

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

Il barattolo di GH+ contiene un cucchiaino dosatore.

*1 dose:
Aumenta la durezza totale
di 100 litri di acqua di 3° GH.*

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



KH+

Aumenta i valori di KH.



Formato

Codice

Barcode

200 gr

P00504



KH+ è destinato agli acquari d'acqua dolce, permette di aumentare i valori di durezza carbonatica per adattarli a quelli del biotopo dell'acquario e di rimineralizzare l'acqua osmotica. 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.

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

Il barattolo di GH+ contiene un cucchiaino dosatore.

*1 dose:
Aumenta la durezza carbonatica di 100 litri di acqua di 3° KH.*

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



BacterKit Soil

Kit di colonizzazione batterica per tutti i fondi di acquari di acqua dolce e marina.



Bacter Soil
+
Nutri Soil



6 fiale:
3x Bacter Soil
3x Nutri Soil

Formato

Gamma

Codice

Barcode

6 FIALE

standard

P00868



3 594200 008685

BacterKit Soil è un kit di colonizzazione batterica per tutti i fondi di acquari di acqua dolce, che contiene fiale di batteri specifici:

- **BACTER SOIL:** fiale contenenti molteplici ceppi di batteri vivi selezionati, destinati alla colonizzazione del terreno di un nuovo acquario.
- **NUTRI SOIL:** fiale contenenti prebiotici e micro nutrienti necessari per una buona crescita dei batteri contenuti in Bacter Soil.

I batteri naturali, rigorosamente selezionati di BacterKit Soil, contribuiranno a creare una filtrazione biologica ottimale all'interno del terreno dell'acquario, degradando gli escrementi dei pesci, cibo in eccesso e ogni altro residuo trasformandoli in nutrienti assimilabili dalle piante. Questo rapido sviluppo di batteri buoni pone un freno allo sviluppo di ceppi patogeni o indesiderati, come i cianobatteri.

BacterKit Soil può essere utilizzato con tutti i tipi di terreno Prodibio, ogni altro tipo di terreno nonché in tutte le fasi della vita del tuo acquario d'acqua dolce.

E' destinato sia all'avvio, sia alla ricolonizzazione e riattivazione delle superfici di acquari datati o impoveriti dei propri micro organismi. Si consiglia l'utilizzo combinato con Start Up di Prodibio quando si avvia un nuovo acquario.

Procedura di utilizzo:

- Con fondi Prodibio: Aquagrowth Soil, Aquashrimp Powder, Aquaterra Basis e Aquaterra Plus, fare riferimento alle istruzioni riportate sulla confezione.
- Con altri fondi: utilizzare 1 fiala di Bacter Soil e una fiala di Nutri Soil per ogni 10L dell'acquario.
- Per rivitalizzare un terreno esistente: prelevare 1 L di terreno dall'acquario con un po' d'acqua, rompere una fiala di Bacter Soil e una fiala di Nutri Soil per ogni 10 L di acqua dell'acquario. Agitare la miscela per un minuto e versarlo delicatamente su tutta la superficie del terreno rimanente del tuo acquario.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma standard

Scatola da 6 fiale (trattamento per 60 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

1 scatola di BacterKit Soil per:

- 1 AquaGrowth Soil
- 1 AquaShrimp Powder



AquaTerra Basis

Substrato completo per una crescita sana e sostenibile delle piante acquatiche.



Formato

Codice

Barcode

3 kg

P01014



6 kg

P01013



Aquaterra Basis è un substrato per acquari d'acqua dolce che offre un'ottima soluzione economica ma completa per realizzare una bella vasca piantumata.

Substrato completo, offre un'ampia superficie di colonizzazione per i microrganismi ed eccellenti proprietà meccaniche e biochimiche per lo sviluppo delle piante acquatiche, garantendo una fonte di alimentazione a lungo termine.

È costituito da sabbia organica, dolomite e carbone «green Coal» ottenuto dal riciclo di materie vegetali biologiche, in grado di areare il terreno ed assorbire gli elementi inquinanti, offrendo un eccellente supporto batterico.

La sua azione può essere potenziata aggiungendo batteri contenuti in BacterKit Soil.

Istruzioni per l'uso:

Posizionare uno strato sul fondo dell'acquario (da 5 a 15 cm), compattare leggermente a mano e quindi coprire con sabbia, ghiaia o terreno tecnico AquaGrowth Soil o AquaShrimp Powder

• *Acquari da 0 a 60 litri*
Confezione: 3 Kg

• *Acquari da 60 a 120 litri*
Confezione: 6 Kg



AquaGrowth Soil

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



INCLUSO

Bacter Kit Soil
Prodotto da assegnare assieme
alla vendita di Aqua Growth Soil
(richiedere al negoziante).

Formato

Codice

Barcode

9 kg + 1 BacterKit Soil 6 fiale

P0865



AquaGrowth Soil è un terreno minerale tecnico di origine vulcanica raccolto in Giappone, appositamente lavorato per favorire lo sviluppo delle piante degli acquari d'acqua dolce.

Non si sgretola nel tempo. Ogni granulo di Aquagrowth Soil, delle dimensioni di 1-3 mm, è sufficientemente compatto da non polverizzarsi.

La sua formula bilanciata consente alle piante di crescere in modo sano sviluppando forti radici.

Pronto all'uso, non richiede risciacquo o preparazione preliminare.

Il suolo tecnico influenza direttamente i parametri fisico-chimici dell'acqua abbassando il KH e il pH ed è abbastanza poroso da consentire ai batteri nitrificanti di colonizzare adeguatamente il substrato e migliorare la qualità dell'acqua, mantenendola limpida.

Le proprietà fisiche di Aquagrowth Soil sono dovute a un trattamento ad alta temperatura (circa 1.500°C), che lo rende esente da specie parassitarie che potrebbero contaminare l'acquario.

Come utilizzare Aquagrowth Soil ?

Aquagrowth Soil è pronto per l'uso. Non è necessario il risciacquo.

Una confezione da 9 litri/Kg è sufficiente per un acquario da 60 litri.

Questo consentirà alle piante di crescere in un terreno dello spessore di 5 - 6 cm.

L'utilizzo di 150g di terreno per ogni litro garantirà all'acquario la quantità di terreno necessaria.

Versare nell'acquario circa 1 cm di acqua dechlorata e aggiungere l'additivo per substrato Bacterkit Soil di Prodigio. Aggiungere poi la quantità necessaria di Aquagrowth Soil che, grazie alla sua porosità, assorbirà completamente l'acqua. Si consiglia di creare dei rialzi di terreno dal retro al davanti dell'acquario.

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. Aggiungere i principali elementi decorativi (sassi, piante acquatiche ecc.) ed installare l'arredo desiderato. Aggiungere lentamente altra acqua per evitare di creare buchi nel substrato e di danneggiare il design dell'acquario, fino a quando la superficie del terreno sarà coperta d'acqua. Aggiungere le piante e continuare a installare la decorazione come desiderato. Riempire delicatamente l'acquario con altra acqua dechlorata, rimuovendo eventuali frammenti di terreno galleggianti. L'acqua potrebbe intorbidirsi una volta riempito l'acquario.

Questo effetto scomparirà naturalmente dopo qualche ora, in particolare a seguito dell'attivazione del filtro. Se l'acqua dovesse rimanere torbida, sostituire parte dell'acqua con acqua dechlorata pulita.

Avviare l'acquario e introdurre con cautela i pesci e i gamberetti dopo aver usato la gamma Prodigio 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 BIOCLEAN mantiene la qualità dell'acqua; BIOVERT fertilizza le piante (sicuro per i gamberetti).



• Acquari da 0 a 60 litri
Confezione: 9 Kg



AquaShrimp Powder

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



Formato

Codice

Barcode

3 kg + 1 BacterKit Soil 6 fiale

P0866



AquaShrimp Powder è un terreno minerale tecnico di origine vulcanica raccolto in Giappone, appositamente studiato ed adattato alla vita dei gamberetti e della loro prole. La sua formulazione equilibrata favorisce la crescita ottimale delle piante e lo sviluppo perenne delle radici in un ambiente popolato da gamberetti.

Pronto all'uso, non richiede risciacquo o preparazione preliminare.

Il suolo tecnico influenza direttamente i parametri fisico-chimici dell'acqua abbassando il KH e il pH ed è abbastanza poroso da consentire ai batteri nitrificanti di colonizzare adeguatamente il substrato e migliorare la qualità dell'acqua, mantenendola limpida.

Le proprietà fisiche di AquaShrimp Powder sono dovute a un trattamento ad alta temperatura (circa 1.200°C), che lo rende esente da specie parassitarie che potrebbero contaminare l'acquario. La consistenza farinosa di AquaShrimp Powder 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 3Kg è sufficiente per un acquario da 20 litri. Questo consentirà uno spessore del terreno di circa 5 cm. L'utilizzo di 150 g di terreno per ogni litro 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. Versare nell'acquario circa 1 cm di acqua dechlorata e aggiungere l'additivo per substrato Bacterkit Soil di ProdiBio. Se l'acquario non viene piantumato o piantumato solo parzialmente, aggiungere direttamente la quantità necessaria di Aquashrimp Powder. Qualore l'acquario sia destinato ad ospitare molte piante, aggiungere prima uno strato di Aquagrowth Soil, seguendo le rispettive istruzioni. Questo 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 di Aquashrimp Powder, in questo modo si eviterà che le uova dei gamberetti e i nascituri restino intrappolati nel terreno. In questa fase AquaShrimp Powder, grazie alla sua porosità, assorbirà tutta l'acqua. Aggiungere i principali elementi decorativi (sassi, piante acquatiche ecc.) ed installare l'arredo desiderato. Aggiungere lentamente altra acqua per evitare di creare buchi nel substrato e di danneggiare il design dell'acquario, fino a quando la superficie del terreno sarà coperta d'acqua. Aggiungere le piante e continuare a installare la decorazione come desiderato. Riempire delicatamente l'acquario con altra acqua dechlorata, rimuovendo eventuali frammenti di terreno galleggianti. L'acqua potrebbe intorbidirsi una volta riempito l'acquario. Questo effetto scomparirà naturalmente dopo qualche ora, in particolare a seguito dell'attivazione del filtro. Se l'acqua dovesse rimanere torbida, sostituire parte dell'acqua con acqua dechlorata pulita. 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 BIOCLEAN mantiene la qualità dell'acqua; BIOVERT fertilizza le piante (sicuro per i gamberetti).



Bacter Kit Soil

Prodotto da assegnare assieme alla vendita di AquaShrimp Powder (richiedere al negoziante).



• *Acquari da 0 a 20 litri*
Confezione: 3 Kg



Start Up Gold

Condizionatore d'acqua e batteri per pesci rossi.



**Gold'Activ
+
Aqua'Bacter**



NANO, 2 fiale:
1x Gold'Activ
1x Aqua'Bacter

Formato

Gamma

Codice

Barcode

2 fiale

NANO

P01870



START UP GOLD è un kit di attivazione che permette un avvio rapido e sicuro degli acquari e delle vasche contenenti pesci rossi. Riassume in un unico blister sia fiale GOLD'ACTIV, sia fiale AQUA'BACTER. Questi prodotti condizionano l'acqua del rubinetto alla vita dei pesci rossi, forniscono i batteri necessari per il ciclo dell'azoto e aiutano ad abbattere le sostanze nocive. Riducono la concentrazione di ammoniaca e nitriti dannosi per i pesci e contribuiscono alla degradazione delle deiezioni dei pesci nell'acquario.

GOLD'ACTIV

- Elimina il cloro e le clorammine dall'acqua del rubinetto, sostanze dannose per i pesci.
- Apporta un legante naturale di ammoniaca.
- Protegge mucose, branchie, pelle e pinne dalle aggressioni parassitarie esterne.
- Contiene sostanze nutritive per stimolare i batteri contenuti nelle fiale Aqua'Bacter.

AQUA'BACTER

- Contiene ceppi batterici purificanti vivi adattati all'acqua sia di acquari tropicali sia di acqua fredda;
- Riduce la concentrazione dannosa di ammoniaca e nitriti per i pesci;
- Rimuove le deiezioni dei pesci e gli scarti di cibo in eccesso non consumati dai pesci nell'acquario.

Utilizzare per i nuovi acquari o per i cambi d'acqua.

Per il cambi d'acqua, è possibile usare anche singolarmente il biocondizionatore GOLD'ACTIV e i batteri AQUA'BACTER.

Istruzioni per l'uso:

Diffondere il contenuto delle fiale direttamente nel flusso d'uscita del filtro o nella vasca.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma NANO

Scatola da 2 fiale
(trattamento 30 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

In nuovi acquari da 0 a 30 litri:
1 fiale per tipo

Per la manutenzione ordinaria:
utilizzare il CHLORAL RESET.

Si raccomanda di cambiare
ogni settimana dal 10 al 20%
dell'acqua totale dell'acquario.



Start Up Betta

Condizionatore d'acqua e batteri per Betta.



Bett'Activ
+
Aqua'Bacter



NANO, 2 fiale:
1x Bett'Activ
1x Aqua'Bacter

Formato

Gamma

Codice

Barcode

2 fiale

NANO

P01871



3 594200 018714

START UP BETTA è un kit di attivazione che permette un avvio rapido e sicuro degli acquari e delle vasche contenenti Betta.

Riassume in un unico blister sia fiale BETT'ACTIV, sia fiale AQUA'BACTER.

Questi prodotti condizionano l'acqua del rubinetto alla vita dei Betta, forniscono i batteri necessari per il ciclo dell'azoto e aiutano ad abbattere le sostanze nocive.

Riducono la concentrazione di ammoniaca e nitriti dannosi per i pesci e contribuiscono alla degradazione delle deiezioni dei pesci nell'acquario.

BETT'ACTIV

- Elimina il cloro e le clorammine dall'acqua del rubinetto, sostanze dannose per i pesci.
- Apporta un legante naturale di ammoniaca.
- Protegge mucose, branchie, pelle e pinne dalle aggressioni parassitarie esterne.
- Contiene sostanze nutritive per stimolare i batteri contenuti nelle fiale Aqua'Bacter.

AQUA'BACTER

- Contiene ceppi batterici purificanti vivi adattati all'acqua sia di acquari tropicali sia di acqua fredda;
- Riduce la concentrazione dannosa di ammoniaca e nitriti per i pesci;
- Rimuove le deiezioni dei pesci e gli scarti di cibo in eccesso non consumati dai pesci nell'acquario

Utilizzare per i nuovi acquari o per i cambi d'acqua.

Per il cambi d'acqua, è possibile usare anche singolarmente il biocondizionatore BETT'ACTIV e i batteri AQUA'BACTER.

Istruzioni per l'uso:

Diffondere il contenuto delle fiale direttamente nel flusso d'uscita del filtro o nella vasca.

CONDIZIONAMENTO

• Gamma NANO

Scatola da 2 fiale
(trattamento 30 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

In nuovi acquari da 0 a 30 litri:
1 fiale per tipo

Per la manutenzione ordinaria,
utilizzare il CHLORAL RESET.

Si raccomanda di cambiare
ogni settimana dal 10 al 20%
dell'acqua totale dell'acquario.



Aqua' Turtle

Kit di depurazione dell'acqua con azione antiodore per tartarughiere.



**Aqua'Turtle
BACTER
+
Aqua'Turtle
ODOR**



4 fiale:

2x Aqua'Turtle BACTER
2x Aqua'Turtle ODOR

Formato

Codice

Barcode

4 fiale

P00653



Le tartarughe sono animali che producono grandi quantità di rifiuti organici. Questo causa un forte inquinamento dell'acqua dell'acquaterrario e l'insorgere di cattivi odori.

Aqua'Turtle è studiato appositamente per combattere efficacemente i cattivi odori dell'acqua delle tartarughe acquatiche. Contribuisce ad ottenere un ambiente sano e pulito favorendo la degradazione dei rifiuti organici presenti nell'acqua. Il Kit contiene Aqua'Turtle Odor e Aqua'Turtle Bacter.

Aqua'Turtle Bacter: contiene batteri che consentono la degradazione degli escrementi delle tartarughe ottenendo un'acqua depurata. Questi ceppi batterici naturali nitrificanti, denitrificanti sono stati selezionati per la loro capacità di trasformare l'ammoniaca in nitriti, i nitriti in nitrati e i nitrati in azoto.

Aqua'Turtle Odor: contiene un legante di ammoniaca che neutralizza i cattivi odori, intrappolando l'ammoniaca dall'azoto e riducendo la produzione di nitriti.

Istruzioni per l'uso:

Si 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) diffondendo il contenuto delle fiale direttamente nel flusso d'uscita del filtro o nella vasca.

CONDIZIONAMENTO

Scatola da 4 fiale
(trattamento fino a 120 L)

DOSAGGIO DEI PRODOTTI

1 fiala per tipo ogni 60 L

Volume terrario	Dosaggio
0 litri - 60 litri	1 Aqua'Turtle Bacter + 1 Aqua'Turtle Odor
60 litri - 120 litri	2 Aqua'Turtle Bacter + 2 Aqua'Turtle Odor

NEWA®

NEWA *Pond*

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



www.newa.it



Art.00.00.274-02-2024