

# SALUTE E BENESSERE

### **DEI PESCI ORNAMENTALI**

Assortimento prodotti



# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MANGIMI IN GRANULI

### **ALIMENTAZIONE SECONDO NATURA**



IL DR. BASSLEER BIOFISH FOOD non contiene coloranti artificiali e fornisce un contenuto di nutrienti straordinariamente alto.

I pesci consumano il loro cibo a bocconi e siccome la loro bocca differisce da specie a specie, il cibo dovrebbe essere compatibile con le loro bocche e le loro abitudini alimentari. Il range di grandezza dei granuli del DR. BASSLEER BIOFISH FOOD è adattato a questa grande varietà provvedendo ad un granulato ottimizzato nelle misure M, L, XL

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR e il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GREEN è disponibile nei granuli 3XL da 6,5 mm per pesci più grandi di 20 cm.

Il granulato della misura M, più fine, affonda lentamente così da provvedere al nutrimento degli abitanti di tutte le zone d'acqua. Questo assicura una dieta ben bilanciata ai pesci di superficie, della zona intermedia, così come ai pesci di fondo.

La selezione dei nutrienti nel cibo dovrebbe anche seguire l'esempio della natura. Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD è stato sviluppato dal noto ittiopatologo Dott. Gerald Bassleer e grazie al processo di produzione molto speciale, le proteine, gli elementi traccia e le vitamine in modo particolare sono pienamente disponibili.

I differenti cibi in granuli così come lo specialissimo cibo in fiocchi, contengono tutti i necessari amminoacidi, acidi grassi insaturi (per es. omega-3), minerali, elementi traccia e vitamine per pesci ornamentali sani e resistenti.

Abbiamo ulteriormente migliorato il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ed arricchito con additivi funzionali (probiotici, prebiotici, piante ed estratti di piante) con i quali ricopriamo i granuli con un metodo artigianale ed a bassa temperatura al termine del processo produttivo. In internet troverete ampie informazioni sui benefici apportati da questi

Tutti i cibi in granuli ora contengono questi pregiati probiotici (*Pediococcus acidilactici*).

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD non contiene coloranti artificiali e ha un altissimo contenuto di nutrienti. È molto digeribile e non inquina l'acqua dell'acquario.



Misura S 0.2 - 0.5 mm per pesci < di 2 cm



Misura XL 1.2 - 1.6 mm per pesci > di 10 cm



Misura M 0.5 - 0.8 mm per pesci > di 1 cm



Misura XXL 2.8 - 3.2 mm per pesci > di 15 cm



Misura L 0.8 - 1.2 mm per pesci > di 5 cm



Misura 3XL 6.5 mm per pesci > di 20 cm



## DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **REGULAR**

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR contiene un alto livello di proteine (54%). Fornisce ai pesci tutte le vitamine, gli oligoelementi e i minerali di cui hanno bisogno. I pesci d'acquario alimentati con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD si distinguono per essere più colorati e attivi, inoltre ne viene favorita la crescita e la fertilità.

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Pregiato cibo completo



## DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **ACAI**

Contiene le bacche della palma acai con un valore nutrizionale eccezionalmente alto. Il frutto è molto salutare ed ha effetti sorprendenti. Grazie agli ingredienti esclusivamente naturali, i pesci sviluppano una colorazione naturalmente forte e intensa. L'alimentazione con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ACAI porta ad un maggior successo nell'allevamento dei pesci.

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con bacche di acai



## DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **ALOE**

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ALOE contiene tutti le parti della pianta Aloe vera, con preziosi enzimi, amminoacidi, vitamine, mono e polisaccaridi, minerali e bioflavonoidi. Un'alta percentuale di acemannano stimola il sistema immunitario. Il DR. BASSLEER BIOFISH ALOE attiva le difese immunitarie, favorisce i processi digestivi e disintossica l'organismo.

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con Aloe vera



### DR. BASSLEER BIOFISH FOOD

#### **BABY+NANO**

Cibo granulato fine (non in polvere) per avannotti, pesci giovani, piccoli pesci (per es. specie di piccole Rasbora) e gamberetti per nano-acquari. L'alto contenuto di proteine associato all'alga d'acqua dolce Chlorella pyrenoidosa assicura una crescita sana. I granuli sono stabili in acqua e non causano alcun inquinamento.

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Per avannotti, pesci giovani e piccoli pesci e gamberetti per nano-acquari



PER ACQUA DOLCE E MARINA Delizia gustosa specialmente per pesci delicati

### DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR è un esclusivo cibo super-premium che contiene tutti gli ingredienti naturali per una dieta bilanciata. I granuli sono molto ben agglomerati, con ogni singola microcapsula che contiene preziosi peptidi, proteine facilmente digeribili, nucleotidi e micronutrienti chelati. Questa gustosa delizia è eccezionale e di successo anche con i pesci molto esigenti e delicati. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR è un'alternativa di lusso al cibo congelato.



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con Chlorella

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **CHLORELLA**

IL DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CHLORELLA contiene la preziosa alga d'acqua dolce Chlorella. Quest'alga ricca di carotenoidi (per es. luteina, astaxantina), antiossidanti (per es. beta-carotene), acidi grassi insaturi essenziali (per es. omega-3), vitamine ed elementi traccia (ferro, selenio, iodio, acido folico, calcio). La clorofilla così come i preziosi acidi nucleici favoriscono il processo rigenerativo.



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Trattamento fitness
ogni 3 - 4 settimane

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **FORTE**

Per la salute a lungo termine dei vostri pesci vi consigliamo un trattamento fitness ogni tre o quattro settimane con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE. Oltre agli ingredienti preziosi presenti nel DR. BIOFISH FOOD REGULAR, il mangime DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE contiene immunostimolanti come polpa di agrumi e glucani di alta qualità. Un trattamento fitness con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE è particolarmente utile nelle situazioni di stress.



PER ACQUA DOLCE E MARINA Con aglio fresco

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **GARLIC**

IL DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GARLIC contiene aglio naturale ed è anche un cibo popolare per i pesci ornamentali che hanno contratto malattie e spesso soffrono di inappetenza. L'aglio contiene l'agente naturale attivo allicina, una percentuale molto elevata di manganese e vitamina B6 ed è una fonte molto ricca di elementi traccia (selenio, iodio, germanio, ecc.) ed enzimi.



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA Cibo per pesci ornamentali erbivori di qualità superiore

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **GREEN**

ILDR. BASSLEER BIOFISH FOOD GREEN è un cibo per pesci ornamentali erbivori ("nutrizione vegetale") di qualità superiore che, oltre a tutti gli ingredienti importanti, contiene il 5% di foglie macinate dell"albero dei miracoli" Moringa oleifera e il 5% della preziosa alga d'acqua dolce Chlorella ed è ricco di carotenoidi, antiossidanti, acidi grassi insaturi essenziali, clorofilla vitamine ed elementi traccia.



PER ACQUA DOLCE E MARINA Con estratto di semi di pompelmo (GSE) e Moringa oleifera

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **GSE/MORINGA**

IL DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GSE/MORINGA contiene estratto di semi di pompelmo e foglie macinate dell' "albero dei miracoli" Moringa oleifera. I semi di pompelmo contengono sostanze che hanno un effetto disinfettante, mentre le foglie dell'albero di Moringa sono estremamente ricche di nutrienti e contengono 18 amminoacidi diversi così come uno straordinario quantitativo di antiossidanti.



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Con erbe preziose

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **HERBAL**

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD HERBAL contiene erbe conosciute da secoli: menta, timo, artemisia e centocchio, preziosi componenti che hanno un effetto stimolante ed antisettico e contribuiscono alla salute dei pesci ornamentali. I pesci magri aumentano di peso rapidamente.



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Con
Estratto di corteccia di Lapacho

## DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **LAPACHO**

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD LAPACHO contiene il 2% di estratto di corteccia di Lapacho (Tabebuia impetiginosa). In Sud America il Lapacho è conosciuto come l'albero della vita. Già gli Inca preparavano il the con la sua corteccia e lo bevevano per trovare sollievo da molti disturbi. La corteccia di Lapacho contiene molti derivati del naphthoquinone, benzofurani, sali minerali in una speciale combinazione-concentrazione, elementi traccia come il calcio, ferro, magnesio, fosforo, zinco, cromo, silicone, manganese, molibdeno, rame, potassio, sodio, cobaldo e boro. Specialmente durante un trattamento contro Spironucleus (spesso erroneamento indicato come "Hexamita") è raccomandabile un'alimentazione a base di DR. BASSLEER BIOFISH FOOD LAPACHO.



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA Con semi di zucca

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **PUMPKIN**

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PUMPKIN contiene il 2% di semi di zucca (*Cucurbita*). I semi di zucca contengono preziosi - steroidi, fitosteroidi, selenio, potassio ed un'alta percentuale di vitamina E. I tocoferoli ed i carotenoidi contenuti svolgono un'efficace azione anti-infiammatoria. Gli amminoacidi di Cucurbita e di citrullina promuovono il benessere intestinale. Specialmente durante un trattamento contro i vermi intestinali è raccomandabile un'alimentazione a base di DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PUMPKIN.



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Cibo in pellet premium per
gamberetti ornamentali

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **SHRIMP STICKS**

Cibo in pellet premium per gamberetti ornamentali (per es. Neocaridina sp.). La formula del DR. BASSLEER BIOFISH SHRIMP STICKS, con una proporzione straordinariamente elevata di fibre grezze e lo 0,5% di Aloe vera, è perfettamente bilanciata per la digestione di gamberetti e mini-gamberetti. I gamberetti amano il DR. BASSLEER BIOFISH SHRIMP STICKS.



### BASSLEER ANTI-ICH-METHOD

### DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MATRINE



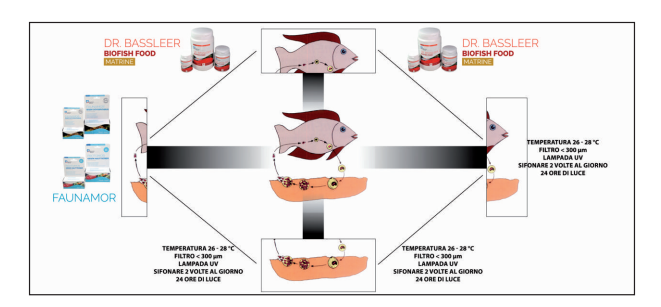
## DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **MATRINE**

Il nuovo mangime in granuli DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MATRINE contiene i preziosi alcaloidi matrina e ossimatrina estratti dalla pianta Sophora flavescens, che favoriscono la salute dei pesci. Attraverso queste sostanze, la mucosa viene stimolata ed il pesce è maggiormente protetto.

IL DR BASSLEER BIOFISH FOOD MATRINE è anche un valido componente del BASSLEER ANTI-ICH-METHOD.

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con matrine e oxymatrine



Il BASSLEER ANTI-ICH-METHOD è usato per combattere *lchthyophthirius multifiliis* ("ittio" o malattia dei puntini bianchi in acqua dolce) e *Cryptocaryon irritans* ("ittio marino"). Questo metodo è efficace anche contro il "nuovo ittio" *Neoichthyophthirius schlotfeldti*.

- 1 Usare FAUNAMOR secondo le istruzioni. Gli stadi giovanili del parassita "ittio" vengono danneggiati o uccisi. Per il "nuovo ittio" *Neoichthyophthirius schlotfeldti*, aggiungere da 3 a 5 g/l (a seconda della specie di pesci) di sale.
- 2 Alimentare i pesci con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MATRINE durante il trattamento per 7 giorni. La malattia dei puntini bianchi in acqua dolce (*lchthyophthirius multifiliis*) e l''ittio" marino (*Cryptocaryon irritans*) saranno curati in questi 7 giorni.
- 3 In caso di infezione da "nuovo ittio" *Neoichthyophthirius schlotfeldti*, continuare ad alimentare I pesci con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MATRINE per 10 30 giorni. I trofonti, gli "ittio" adulti, si staccheranno dai pesci e i tomiti (I giovani "ittio") non si attaccheranno ai pesci.
- 4 Alzare la temperatura di 2 3°C (fino a 26 28°C, per i Discus 30 33°C). assicurare alti livelli di ossigeno.
- 5 Aumentare l'efficienza di filtraggio con una più elevata circolazione dell'acqua. Usare un filtraggio meccanico fine (< 300 μm) ed una lampada UV per catturare ed uccidere i parassiti "ittio". Pulire regolarmente il filtro. Il sistema di aspirazione del filtro dovrebbe essere a 5 cm dal fondo per catturare i tomonti dell'"ittio".
- 6 Sifonare il fondo dell'acquario 2 volte al giorno (mattina e sera) per rimuovere i tomonti e gli stadi giovanili del parassita "ittio".
- 7 Un'illuminazione di 24 ore diminuisce lo sviluppo dei tomiti delll' "ittio". Avvertenza: alcuni invertebrati non sopportano un'illuminazione continua.

# FOODBOX DR. BASSLEER BIOFISH FOOD

### **ALIMENTAZIONE VARIATA PER PESCI IN BUONA SALUTE**





Un'alimentazione ottimale si ottiene con mangimi di qualità ed una dieta variata. Anche il miglior cibo, se usato di continuo e senza alternanza, non rappresenta la migliore soluzione. Variare la dieta fa la differenza. Anche in natura i pesci non trovano sempre lo stesso cibo tutti i giorni. Una dieta ottimale consiste in una alimentazione variata tra diversi tipi di cibo tutti di alta qualità.

Con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FOODBOX si accede ad un ampio assortimento di mangimi del dott. Bassleer. L'invitante astuccio contiene cibi in granuli di quattro diverse varietà da somministrare ai pesci a rotazione.

The DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FOODBOX è anche un'idea regalo per acquariofili esigenti.



# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE & TREAT

# MANGIME SPECIALE PER ALLEVAMENTI COMMERCIALI







DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE

IL DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE ed il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT sono mangimi completi specifici per allevamenti commerciali di pesci ornamentali. Gli ingredienti sono adattati in modo preciso alle condizioni dell'acquacoltura commerciale per l'allevamento dei pesci ornamentali.

Provare a risparmiare utilizzando un mangime scadente è ridicolo. Si dovrebbe smettere di alimentare i propri pesci con un mangime di bassa qualità! Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE ed il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT si ripagano da soli, in quanto i pesci sani e forti vi faranno risparmiare sul costo dei medicinali e sulle perdite di pesci. Meno lamentele da parte dei clienti aumenteranno i vostri profitti. Paragonando il valore dei pesci al costo del DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE e del DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT, l'investimento giornaliero per alimentare i pesci con questo mangime premium sarà meno dello 0,0001%! Il risparmio sarà molto maggiore!

IL DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE contiene sostanze che promuovono le difese immunitarie naturali, come le bacche di açai del Brasile, beta-glucani, estratti di alghe, polpa di limone e l'alga d'acqua dolce Chlorella pyrenoidosa. Ricco di carotenoidi, antiossidanti, vitamine e minerali, il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE garantisce un allevamento di successo, prepara i pesci al trasporto e aiuta la loro acclimatazione durante la quarantena.

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT favorisce la guarigione dei pesci durante e dopo i trattamenti medici. Il prodotto contiene aglio fresco, ricco di allicina e manganese, come pure Aloe vera e il valore aggiunto di menta piperita, timo, artemisia e stellaria. Queste erbe rinforzano le difese e la capacità di resistenza dei pesci e quindi contribuiscono a mantener li sani. I pesci emaciati riacquistano peso rapidamente.



DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT

# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CIBO IN FIOCCHI

### PER UNA DIETA BILANCIATA



I pesci ornamentali alimentati con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD fiocchi mostrano condizioni eccellenti e una salutare colorazione naturale.

### IL DR. BASSLEER BIOFISH FOOD flocchi contiene tutti i costituenti naturali di una dieta bilanciata.

Se deve essere cibo in fiocchi, che sia il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD cibo in fiocchi. Per questo cibo speciale premium, sono usati solo ingredienti di alta qualità. Lo speciale processo produttivo unisce ogni singolo fiocco con granuli fini. Grazie a questo processo, i fiocchi hanno un aspetto molto particolare, con una superficie ruvida.

I pesci ornamentali alimentati con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD fiocchi mostrano condizioni eccellenti e una salutare colorazione naturale; inoltre crescono più veloci e il loro tasso di fertilità è più elevato.





# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **REGULAR FLAKE**

IL DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR FLAKE con la sua tipica superficie ruvida è un mangime completo di qualità per tutti i pesci ornamentali.

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA Cibo in fiocchi per tutti i pesci ornamentali



## DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **FLORA FLAKE**

Cibo in ficchi per tutti i pesci ornamentali erbivori ("cibo vegetale"). La sua formula è adattata in maniera specifica al tratto digerente dei pesci prevalentemente erbivori.

PER ACQUA DOLCE E MARINA

Cibo in fiocchi
per tutti i pesci ornamentali erbivori



# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **EXCEL FLAKE**

ILDR. BASSLEER BIOFISH FOOD EXCEL FLAKE contiene una quantità estremamente elevata di proteine di qualità, favorendo in questo modo la crescita e la costruzione dei muscoli.

PER ACQUA DOLCE E MARINA Cibo in fiocchi con un contenuto extra di proteine



# DR. BASSLEER BIOFISH FOOD **FORTE FLAKE**

Un trattamento fitness di 10 giorni con il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE FLAKE, ogni 3 – 4 settimane, rinforza il sistema immunitario.

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Cibo in fiocchi per rafforzare il sistema immunitario





# PRIMO AIUTO PER I PESCI ORNAMENTALI

### **SEMPLICE, SICURO ED EFFICACE**

Il nostro obiettivo è quello di aiutare a ristabilire la salute e il benessere dei pesci ornamentali attraverso un trattamento efficace, affidabile e sicuro.

Per cogliere questo obiettivo, Aquarium Munster produce un assortimento di specialità veterinarie che copre una vasta gamma di sintomi con i quali si potrà familiarizzare ed imparare a gestire. Semplicità e facilità di somministrazione sono la strada per un rapido trattamento di successo: per la salute dei pesci ornamentali ed il piacere dell'acquario.

Tutti i prodotti Aquarium Munster sono prodotti secondo le normative GMP, gli standard qualitativi

internazionali dell'industria farmaceutica.

I nostri prodotti sono il risultato di molti anni di ricerca, sviluppo e sperimentazione. Assieme al monitoraggio continuo, questo consente di rendere l'utilizzatore sicuro di usare prodotti con un elevato grado di efficacia, affidabilità e tolleranza: per il benessere dei pesci ornamentali.

La gamma
di specialità
Aquarium
Münster copre
un ampio
spettro di
esigenze.



### **FAUNAMOR**

# CONTRO L'ICHTHYOPHTHIRIUS ("PUNTINI BIANCHI") DEI PESCI ORNAMENTALI



I pesci ornamentali colpiti da Ichthyophthirius mostrano macchie bianche, simili a piccoli granuli, sulle branchie, sulle pinne e sul corpo. I primi sintomi si notano nello strofinamento, chiusura delle pinne, accelerazione del respiro.

Nella fase avanzata il corpo e le pinne sono ricoperti da numerosi puntini e i pesci presentano gravi difficoltà respiratorie, indugiano in superficie o si adagiano in gruppi sul fondo.

La pelle e le branchie producono un muco viscoso e le pinne sono sfrangiate.

L'Ichthyophthirius è la forma di parassitosi più comune in acquario. Si tratta di una malattia infettiva che può causare una alta mortalità nell'acquario.

Medicinale veterinario. Utilizzare esclusivamente per pesci ornamentali d'acquario d'acqua dolce e marina. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo. Aut.Pub. N° 03/VET/2016

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH | Galgheide 8 | D-48291 Telgte (Germany) | www.aquarium-munster.com



### DESSAMOR

### CONTRO LE INFEZIONI FUNGINE DEI PESCI ORNAMENTALI



Formazioni di fiocchi lanuginosi simili a batuffoli di cotone visibili sulle branchie, sulle pinne e sul corpo sono chiari segnali di infezione fungina. Negli stadi avanzati i pesci sono spesso colpiti da infezioni batteriche secondarie. Le infezioni fungine, molto comuni, si manifestano in pesci feriti (da aggressione) o danneggiati (ad es. durante la cattura o il trasporto) oppure in seguito ad una infezione batterica o parassitosi della pelle. La lesione compromette le difese naturali della pelle, permettendo ai funghi di penetrare e di infettarla provocando ferite ancora più ampie e profonde.

Le infezioni fungine colpiscono più frequentemente i pesci ornamentali che sono già indeboliti da altri fattori, stress, alimentazione povera di sostanze nutritive o una non corretta biologia dell'acqua, ma soprattutto pesci che hanno subito traumi o riportano ferite sulla pelle. Gli esemplari più vecchi

sono particolarmente esposti alle micosi.

DESSAMOR è attivo contro le infezioni fungine ed è ben tollerato sia dai pesci ornamentali di acqua dolce e marina (non adatto in presenza di invertebrati).

Medicinale veterinario. Utilizzare esclusivamente per pesci ornamentali d'acquario d'acqua dolce e marina. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo. Aut.Pub. N° 03/VET/2016

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH | Galgheide 8 | D-48291 Telgte (Germany) | www.aquarium-munster.com



### RIVAMOR

### CONTRO LE INFEZIONI BATTERICHE DEI PESCI ORNAMENTALI



I pesci ornamentali colpiti da infezioni batteriche spesso manifestano sintomi come macchie rosse o emorragiche sulla pelle, ulcere con distacco di pelle e squame, intorbidimento del muco, corrosione delle pinne, movimenti irregolari a scatti ("malattia barcollante"), rigonfiamento degli occhi (esoftalmia) ma anche ventre gonfio (" idropisia") e squame sollevate.

Le infezioni batteriche sono tra le malattie più comuni nei pesci d'acqua dolce tropicale. La causa più frequente è di solito lo STRESS. Lo stress può essere originato dalla qualità dell'acqua, alimentazione non idonea o da altri fattori aggressivi. Diminuisce le difese immunitarie che i pesci naturalmente possiedono, rendendoli più facilmente attaccabili

da batteri, funghi, virus o parassiti (che sono generalmente presenti nell'acqua dell'acquario, ma non sempre infettano i pesci).

Il principio attivo di RIVAMOR, Etacridina lattato monoidrato, è efficace contro i batteri gram-positivi e gram-negativi. Un pronto intervento, ai primi sintomi, può significare la salvezza dei pesci in acquario. Rappresenta quindi per gli acquariofili l'alternativa agli antibiotici.

Medicinale veterinario. Utilizzare esclusivamente per pesci ornamentali d'acquario d'acqua dolce e marina. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo. Aut.Pub. N° 03/VET/2016

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH | Galgheide 8 | D-48291 Telgte (Germany) | www.aquarium-munster.com





I nostri materiali filtranti rimuovono lo sporco più fine e le opacità meccaniche. I prodotti per la cura legano, neutralizzano o rimuovono le sostanze nocive in maniera affidabile.



### AQUAVITAL

### PROTEZIONE E CURA SISTEMATICHE

### Le influenze ambientali pericolose presentano un onere crescente nella nostra vita quotidiana.

Questo è uno sviluppo che interessa anche i pesci ornamentali e inizia nell'acqua dell'acquario la cui qualità è, dopo tutto, decisiva per il suo equilibrio biologico. Il sistema AQUAVITAL - i cui singoli prodotti sono stati selezionati per integrarsi l'un l'altro in modo ottimale - crea le condizioni di vita ideali nell'acquario.

A parte i contaminanti grossolani che sono catturati dal materiale filtrante (filtrazione meccanica), l'acqua contiene anche elementi chimici tossici. Questi prodotti della degradazione dei rifiuti organici (escrementi dei pesci, residui vegetali, cibo in eccesso) sono decomposti da filtri efficienti. La filtrazione meccanica avviene nei diversi strati di materiali filtranti con diversa densità.

Una funzione importante del materiale filtrante per la filtrazione biologica è la capacità di ospitare il numero più grande possibile di microrganismi per la pulizia dell'acqua dell'acquario dai suoi rifiuti organici. I prodotti Aquarium Münster per la filtrazione meccanica e biologica sono caratterizzati dal loro elevato livello qualitativo e si completano perfettamente.

Oltre a ciò, l'acqua può essere contaminata da metalli pesanti, fosfati o altre sostanze nocive. Molti acquariofili non sanno che in molti paesi, quasi tutti i fornitori di acqua utilizzano regolarmente cloro per prevenire la contaminazione della rete idrica. Con i vari condizionatori dell'acqua della serie AQUAVITAL, i contaminanti sono legati, neutralizzati o rimossi in modo affidabile.



#### **PER ACQUA DOLCE**

Analisi affidabile dei 6 più importanti parametri in 60 secondi

#### AQUAVITAL

#### **MULTITEST 6in1**

AQUAVITAL MULTITEST 6in1 consente di determinare rapidamente, facilmente e in modo affidabile i 6 più importanti valori per l'acqua dolce: pH, durezza totale (GH), durezza carbonatica (KH), nitriti ( $NO_2$ ), nitrati ( $NO_2$ ) e cloro ( $Cl_2$ ).

Formato della confezione: 50 x 6 test = 300 test



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con Aloe vera, iodio e vitamina C

#### AQUAVITAL

#### **STRESS-PROTECT**

Con una combinazione bilanciata di 40% di Aloe vera insieme allo iodio e alla vitamina C, AQUAVITAL STRESS PROTECT, rafforza il sistema immunitario dei pesci ornamentali rendendoli più resistenti ai patogeni e favorendone la guarigione.

Formato della confezione: per 100 / 500 / 1250 / 25000 l di acqua dell'acquario



#### **PER ACQUA MARINA**

Analisi affidabile dei 5 più importanti parametri in 60 secondi

#### AQUAVITAL

#### **MARINE-TEST 5in1**

AQUAVITAL MULTITEST 5IN1 consente di determinare rapidamente, facilmente e in modo affidabile i 5 più importanti valori per l'acqua marina: pH, durezza carbonatica (KH), nitriti (NO<sub>2</sub>), nitrati (NO<sub>2</sub>) e calcio (Ca).

Formato della confezione: 50 x 5 tests = 250 tests



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Insediamento ottimale di microrganismi su 1250 m² per litro

#### AQUAVITAL

#### **ZERANIX**

AQUAVITAL ZERANIX è composto da pura roccia di silicato naturale, caratterizzata dalla sua superficie disponibile estremamente estesa di 1250 metri quadrati per litro. Fornisce una dimora non solo per i batteri aerobici, ma anche per quelli anaerobici.

Formato della confezione: 1200 ml



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con bio-colloidi + power chlor-ex

#### AQUAVITAL

#### **CONDITIONER+**

AQUAVITAL CONDITIONER+ lega e neutralizza i metalli pesanti nocivi, neutralizza il cloro in pochi secondi e stabilizza il pH. I preziosi bio-colloidi proteggono la mucosa dei pesci.

Formato della confezione: per 100 / 500 / 1250 / 25000 l di acqua dell'acquario



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Supporti filtranti innovativi per tutti i tipi di filtro

#### AQUAVITAL

#### **POLYFIL**

Lo speciale design dei supporti filtranti AQUAVITAL POLYFIL impedisce l'impacchettamento. La loro struttura superficiale favorisce specificamente l'insediamento ottimale di microrganismi. AQUAVITAL POLYFIL è facilmente lavabile e vanta un campo di utilizzo pressoché illimitato.

Formato della confezione:



#### **PER ACQUA DOLCE**

Gli acidi umici altamente concentrati abbassano il pH in maniera efficace

#### AQUAVITAL

#### **BLACK PEAT**

Grazie all'ampio range di sostanze organiche e il suo contenuto in acidi umici del 30%, AQUAVITAL BLACK PEAT è in grado di mantenere valori di pH ideali e costanti per i pesci ornamentali provenienti da tutte le aree di acqua tenera.

### Formato della confezione: 1200 ml



#### PER ACQUA DOLCE E

**MARINA**Materiale filtrante sintetico per filtrazione fine

#### AQUAVITAL

#### WHITE MAGIC

AQUAVITAL WHITE MAGIC è un'ovatta filtrante fine. AQUAVITAL WHITE MAGIC si usa sia in acqua dolce che marina. Si lava facilmente e si riutilizza più volte.

Formato della confezione: 100 g / 250 g / 500 g



#### **PER ACQUA DOLCE**

Abbassa il pH con effetto a lungo termine

#### AQUAVITAL

#### **GRANU-PEAT**

Il granulato di pura torba è un'alternativa praticamente priva di polvere con effetto a lungo termine. Grazie alla sua speciale conformazione in granuli, AQUAVITAL GRANU-PEAT rilascia uniformemente preziosi acidi umici, oligoelementi, sostanze minerali e favorenti la crescita nell'acqua dell'acquario, garantendo così un effetto a lungo termine e l'acidificazione dell'acqua.

Formato della confezione: 1,200 ml



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Carbone attivo a pH neutro privo di fosfati

#### AQUAVITAL

#### **CARBON**

AQUAVITAL CARBON è un carbone attivo di alta capacità prodotto con pregiato carbone duro. La speciale forma in pellet di AQUAVITAL CARBON lo rende resistente alla pressione; a bassa cessione di polveri.

Formato della confezione: 500 ml / 1000 ml



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Materiale filtrante sintetico per filtri interni ed esterni

#### AQUAVITAL

#### **BLUE MAGIC**

AQUAVITAL BLUE MAGIC è un'ovatta filtrante completamente sintetica da usare in tutti i filtri interni ed esterni. La sua speciale struttura la rende adatta ad essere pressata secondo le esigenze sia come materiale filtrante grosso che fine. AQUAVITAL BLUE MAGIC ha una grande capacità nel trattenere le impurità e si riutilizza più volte. E' utile anche come supporto nelle riproduzioni o per la pulizia dei vetri senza graffiare.

Formato della confezione: 100 g / 250 g / 500 g



#### AQUAVITAL

#### PHOSPHATE ADSORBER

AQUAVITAL PHOSPHAT ADSORBER è un legante di fosfati umido a lunghissima durata. Una volta esaurito, non torna a cedere all'acqua i fosfati trattenuti, come invece accade con altri prodotti di questa categoria.

Formato della confezione: 250 ml / 1 000 ml

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Assorbe fosfati e silicati



#### AQUAVITAL

#### **BACTOSPRINT**

Prodotto innovativo in 2 componenti. La miscela bilanciata di batteri ed enzimi contenuta nella capsula sigillata del tappo viene attivata in una soluzione nutritiva appena prima dell'uso. AQUAVITAL BACTOSPRINT accorcia la fase di avviamento dell'acquario, neutralizza ammonio, ammoniaca, nitriti e nitrati e fortifica l'ecosistema.

#### Formato della confezione:

per 500 l d'acqua / trattamento di 6 settimane

#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Attivo al primo utilizzo!



#### AQUAVITAL

#### **PLANTAPLUS**

Fertilizzante composto altamente efficace con nutrienti per piante ed elementi traccia. L'uso di AQUAVITAL PLANTAPLUS garantisce una crescita abbondante, anche delle piante difficili, senza una formazione eccessiva di alghe. In aggiunta ai preziosi oligoelementi (come manganese, zinco e cobalto), AQUAVITAL PLANTAPLUS contiene una forma di alta qualità di ferro bivalente. AQUAVITAL PLANTAPLUS non contiene nitrati e fosfati.

#### PER ACQUA DOLCE

Fertilizzante composto per piante d'acquario

#### Formato della confezione:

per 100 / 500 / 1250 / 25000 l di acqua dell'acquario



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Incolla e sigilla sott'acqua

#### ORCA

#### **COLLA SUBACQUEA**

Sigilla e incolla anche negli acquari e laghetti pieni. Non contiene solventi, isocianati e siliconi. Può essere usato perfettamente per sigillare in ambienti umidi e ad alte temperature.

Formato della confezione:

75 g / 450 g



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Per riparazioni temporanee

### ORCA TAPE

Nastro autoadesivo per sigillare tubi danneggiati e isolare cavi elettrici. ORCA TAPE può essere applicato praticamente a qualsiasi materiale ed è ideale per le riparazioni temporanee.

Formato della confezione: 1 rotolo di 3 m



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Giunzione facile e veloce di coralli e materiali decorativ

#### ORCA

#### CONNECT

Per fissare coralli e materiale decorativo. Molto facile e pulito da maneggiare. Chimicamente neutro, non rilascia alcuna sostanza indesiderata nell'acqua dell'acquario. Tutto il materiale rimasto può essere riutilizzato fondendolo nuovamente.

Formato della confezione: 150 g



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Colla epossidica a 2 component

#### ORCA

#### **CONSTRUCT**

Colla epossidica a 2 componenti per fissare coralli, decorazioni e rocce. Per riparare rotture e buchi in tubi, vasche, acquari, attrezzature ecc.

Formato della confezione: 115 g



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Incolla in pochi secondi

#### ORCA

#### **GEL-SUPERGLUE**

Per il fissaggio sott'acqua di coralli (per es. Acropora) e piante acquatiche (per es. in nano-acquari). ORCA GEL-SUPERGLUE si scioglie completamente in acqua nel tempo ed è quindi ideale per fissare organismi di barriera in crescita o piante acquatiche.

Formato della confezione:

50 g



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

Pulizia e scrostamento intenso

#### PURECLEAN

#### **PULITORE POMPA**

PURECLEAN è un efficace prodotto per scrostare e pulire pompe, reattori ed accessori similari in acquario. E' molto più efficace e rapido rispetto ad altre sostanze come aceto o acido citrico.

Formato della confezione: 500 ml



#### PER ACQUA DOLCE E MARINA

### MISTRAL 300 + 600 **AERATORE**

Gli aeratori MISTRAL hanno un corpo di alluminio resistente e una lunga durata di funzionamento, anche se utilizzati ininterrottamente. Sono molto potenti, con un basso consumo di elettricità e presentano una minima vibrazione e un funzionamento silenzioso. Il flusso d'aria può essere regolato elettronicamente.

Misure:

MISTRAL 300: 150 l/h MISTRAL 600: 480 l/h



PER ACQUA DOLCE E MARINA

#### **SMART MOVE** KIT DI ACCLIMAZIONE

Strumento professionale comprensivo di tutti i componenti per acclimare delicatamente nuovi animali.



















### COMFORT, EFFICIENZA, SICUREZZA

### I SISTEMI DI CHIUSURA AQUA-CLIPPER

AQUA-CLIPPER sono da decenni al lavoro in ogni parte del mondo. Essi consentono di aggiungere ossigeno puro ai sacchetti per il trasporto dei pesci sigillando completamente con clips in alluminio.

Questo procedimento consente una tenuta assolutamente sicura anche per molte ore. I macchinari AQUA-CLIPPER sono totalmente automatici, molto resistenti, di semplice ed efficiente funzionamento.

La struttura dell'AQUA-CLIPPER è in acciaio inox: quindi l'apparecchio si adatta senza problemi ad ambienti umidi del clima tropicale o del freddo polare con acqua dolce o marina lungamente sperimentato in ogni parte del mondo. AQUA-CLIPPER puo' gestire qualsiasi tipo di sacchetto per il trasporto dei pesci, di qualsiasi materiale e misura, dal mini-bag ai grandi sacchi doppi. Chiunque debba occuparsi dell'imballo dei pesci apprezza il suo facile impiego e la grande resa.

Riempire un sacchetto con ossigeno e saldarlo richiede pochi secondi.

Tutti sappiamo che il tempo è denaro: questo sistema diventa ancora più convincente guardando al risparmio economico.



Abbiamo un
AQUA-CLIPPER
adatto ad ogni
applicazione:
richiedete il
nostro consiglio





#### AQUA-CLIPPER 206 + 406

Per sacchetti fino a 50 cm di larghezza

I modelli AQUA-CLIPPER 206 e AQUA-CLIPPER 406 con l'area dove inserire la clip è la proposta base per entrare nel mondo dei sistemi di chiusura AQUA-CLIPPER. Offrono una piena funzionalità per i sacchetti per il trasporto dei pesci fino ad una larghezza di 50 cm.

#### AOUA-CLIPPER

#### **MODEL AQUA-CLIPPER 206**

**Clip tipo** 175, 200

per buste larghezza max. 33 cm

Spessore max. 80 µm

Capacità di stoccaggio240 clipsPeso senza supportoca.. 11 kgDimensioni52 x 25 x 6.

**Dimensioni** 52 x 25 x 64 mm **Pressione aria** max. 6 bar (90 p. s. i.)

Consumio aria 4 Nl ogni ciclo a 6 bar (90 p.s.i.)

#### AQUA-CLIPPER

#### **MODEL AQUA-CLIPPER 406**

Clip tipo 370, 400, 425, 450

per buste larghezza max. 50 cm

Spessore max. 80 µm

Capacità di stoccaggio 240 clips
Peso senza supporto ca.. 11 kg

Consumio aria 4 Nl ogni ciclo a 6 bar (90 p.s.i.)



#### **AQUA-CLIPPER 407**

Sistema universale sia per sacchetti piccoli che per sacchetti più grandi

#### AQUA-CLIPPER

#### **MODEL AQUA-CLIPPER 407**

 Clip tipo
 370, 400, 425, 450

 per buste
 larghezza 20 - 50 cm

Spessore max. 100 µm

Capacità di stoccaggio240 clipsPeso senza supportoca.. 11 kgDimensioni52 x 25 x 64 mmPressione ariamax. 6 bar (90 p. s. i.)

Consumio aria 4 Nl ogni ciclo a 6 bar (90 p.s.i.)

#### Opzioni supplementari:

407 vario con stoccaggio Y per rapido switch delle clips407 plus con la leva per l'imballo su una linea di imballo

407 vario plus con stoccagio Y e leva

Il modello AQUA-CLIPPER 407 è il più pratico sistema per la chiusura dei sacchetti per il trasporto dei pesci. Grazie alla sua zona clip, è in grado di chiudere anche sacchetti di materiale più spesso. Sia i sacchetti piccoli che quelli grandi possono essere gestiti con sicurezza con AQUA-CLIPPER 407. Anche i sacchetti doppi si chiudono facilmente in un solo passaggio. L'aggiunta di funzioni Option supplementari rende AQUA-CLIPPER 407 adattabile a molti impieghi.



STOCCAGGIO Y
Utilizzo simultaneo di due differenti
misure di clip

# AQUA-CLIPPER STOCCAGGIO Y

Con l'utilizzo di Y-Magazine AQUA-CLIPPER viene caricato con due diverse misure di clips.

Utile quando continuamente si gestiscono diverse misure di sacchetti. Consente con un solo comando di cambiare la misura della clip.



**LEVA**Pratico per chi spedisce ed imballa
sul nastro trasportatore



Pratico per chi spedisce ed imballa su larga scala sul nastro trasportatore, la leva è stata sviluppata per consentire di far arrivare il sigillo al sacchetto e non al contrario. Il risultato: più rapidità e meno fatica. I sacchetti restano nella scatola e sono trasportati dal nastro trasportatore.











CLIPS DI ALTA PRECISIONE
Ottimi risultati con le clips di alta
precisione

### AQUA-CLIPPER CLIPS DI ALTA PRECISIONE

Solo utilizzando le clips originali di alta qualità, il sistema di sigillatura AQUA-CLIPPER raggiunge i massimi risultati in tutta sicurezza. L'utilizzo di clip asiatiche od americane di bassa qualità può compromettere la tenuta dei sacchetti e danneggiare AQUA-CLIPPER. Anche una piccola imperfezione nella clip puo' causare una perdita di ossigeno nel sacchetto durante le ore di trasporto. Le nostre clips di precisione sono prodotte specificatamente per imballare i pesci ornamentali. Ogni singola clip è soggetta a controlli di produzione. E' coperta di una cera che ne garantisce una esatta gestione nella AQU-CLIPPER e prolunga la durata dello stampo addetto a formare le clips.

# AQUARIUM MÜNSTER -

### **FISH LIKE US**



I pesci ornamentali ed il nome Pahlsmeier –Aquarium Münster sono stati strettamente collegati per decenni. Il tutto ebbe inizio con una ditta di allevamento dei pesci fondata da Adolf Pahlsmeier Snr. nel 1926 che ottenne ben presto riconoscimenti internazionali.

Sotto la direzione di Adolf Pahlsmeier jr. la società si sviluppo' ulteriormente in grossista, importatore ed esportatore di pesci ornamentali.

La scoperta pionieristica di FAUNAMOR, il primo rimedio contro Ichthyophthirius (malattia dei puntini bianchi), modificò nel 1968 l'attività dell'azienda. Si amplio' progressivamente la gamma dei prodotti per acquario di alta qualità fino a diventare oggi il ramo di attività più importante.

In tempi recenti la ditta si è ulteriormente sviluppata per adeguarsi alle normative di legge ed agli standard farmaceutici. Oggi la ditta è diretta dai due fratelli Dirk Pahlsmeier e Mark Pahlsmeier. I Partners Aquarium Münster sono presenti in tutti i più importanti mercati del mondo. In Italia, Aquarium Münster è distribuita da AQUARISTICA SRL BOLOGNA www.aquaristica.it



Dirk Pahlsmeier



Mark Pahlsmeier



Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH Galgheide 8

D-48291 Telgte (Germania)

Fax:

Telefono: +49 2504 9304-0 +49 2504 9304-20 www.aquarium-munster.com info@aquarium-munster.com

