



Aquarium
Münster

Fish like us

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 e XXL.

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 aminoacidi, 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 e 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 additivi. (www.aquarium-munster.com/en/links/science/)

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



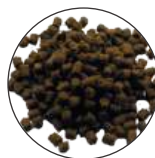
Misura M
0.5 - 0.8 mm
per pesci > di 1 cm



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



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



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



Misura 3XL
6.5 mm
per pesci > di 20 cm



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Pregiato cibo completo



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Con bacche di acai



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Con Aloe vera



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Per avannotti, pesci giovani e piccoli
pesci e gamberetti per nano-acquari

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.

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.

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.

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

L'alternativa di qualità
alle pastiglie da fondo



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Delizia gustosa specialmente
per pesci delicati



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con canapa



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con Chlorella

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS, l'alternativa di qualità alle pastiglie da fondo.

Ogni acquariofilo che utilizza un alimento in compresse non fa che mettere 1 - 2 compresse nell'acquario. Queste cadono in un punto sul fondo e vengono trovate solo da alcuni pesci. Gran parte degli altri pesci non vengono coinvolti e non riescono ad arrivare al cibo rischiando di non essere adeguatamente nutriti. Le DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS sono molto resistenti, affondano immediatamente e, grazie alla presenza di più pastiglie, creano diversi punti di alimentazione nell'acquario, in modo che non siano solo i singoli pesci a poter mangiare da soli.

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.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CBD

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CBD, è costituito approssimativamente dallo 0.05% di CBD (cannabidiolo) ed altri preziosi ingredienti derivati dalla Canapa naturale. Quest'ultima è estremamente nutriente e contiene una varietà di sostanze vitali e nutritive. Ingredienti anti-ossidanti, hanno effetti anti-infiammatori ed anti-spasmodici.

Il CBD può avere un effetto positivo sul benessere fisico e psicologico.

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 oligoelementi (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 fucoidano
dall' alga (kelp)

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FUCO

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FUCO contiene 0,8% di fucoidano, un prezioso polisaccaride estratto dall'alga (*Laminaria japonica*). L'alga kelp è un ingrediente molto usato e popolare nella cucina asiatica. Molti studi scientifici gli attribuiscono speciali caratteristiche antibatteriche.



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

Il DR. 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 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
corteccia di Lapacho

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD LAPACHO

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD LAPACHO contiene il 2% di corteccia di Lapacho (Tabebuia impetiginosa). 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, silicio, manganese, molibdeno, rame, potassio, sodio, cobalto e boro.



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con
Moringa oleifera



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Cibo in polvere per larve di pesce
e mangiatori di plancton



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con
semi di zucca



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con il plus degli aromi umami

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MORINGA

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MORINGA contiene foglie macinate dell' "albero dei miracoli" *Moringa oleifera*. Le foglie dell'albero di Moringa sono estremamente ricche di nutrienti e contengono 18 amminoacidi diversi così come uno straordinario quantitativo di antiossidanti.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MICRONANO

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MICRONANO è un alimento in polvere per l'alimentazione di larve di pesci e mangiatori di plancton come coralli, vermi tubolari, granchi anemoni, ecc. L'elevata percentuale di proteine di alta qualità garantisce una crescita rapida e sana. La microalga clorella è digeribile al 100% e contiene carotenoidi (ad es. luteina, astaxantina), antiossidanti (ad es. beta-carotene), acidi grassi essenziali (ad es. omega-3), vitamine e oligoelementi (ferro, selenio, iodio, acido folico, calcio). La clorofilla e i preziosi acidi nucleici favoriscono i processi di rigenerazione e la crescita.

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.

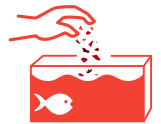
DR. BASSLEER BIOFISH FOOD UMAMI

Il particolare plus degli aromi naturali umami stimola l'appetito. Anche i pesci che soffrono di inappetenza ritrovano rapidamente il gusto e sviluppano nuovamente un naturale appetito.



PER ACQUA DOLCE E MARINA
 Spray Vitaminico
 per pesci forti e in salute

DR. BASSLEER POWER-FISH



Aggiungere DR. BASSLEER POWER-FISH, impreziosisce il normale mangime per pesci ornamentali con importanti oligoelementi e vitamine. Questi ultimi prevengono le carenze alimentari, assicurando pesci forti ed in salute, con un ottimo sistema immunitario.

DR. BASSLEER POWER-FISH Inoltre, dà ai comuni mangimi commerciali il sapore del DR. BASSLEER BIOFISH FOOD, favorendo l'appetibilità e l'eventuale cambio di dieta.

Formato della confezione:
 20 ml | 100 ml





PER ACQUA DOLCE E MARINA

Cibo in pellet premium per
gamberetti ornamentali

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS REGULAR

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.



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con bacche di acai

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS ACAI

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS ACAI contiene le bacche della palma brasiliana Acai. Le bacche di acai hanno un valore nutrizionale eccezionalmente elevato e sono considerate un cosiddetto "superfood" per il consumo umano.



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con Chlorella

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS CHLORELLA

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS CHLORELLA è arricchito con la preziosa alga d'acqua dolce chlorella. È ricca di carotenoidi (ad esempio luteina, astaxantina), antiossidanti (ad esempio beta-carotene), acidi grassi essenziali (ad esempio omega-3), vitamine e oligoelementi (ferro, selenio, iodio, acido folico, calcio). La clorofilla e i preziosi acidi nucleici favoriscono il processo di rigenerazione.



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Con
aglio fresco

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS GARLIC

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS GARLIC con aglio naturale viene consumato anche dai gamberi che soffrono di inappetenza. L'aglio contiene il principio attivo naturale della pianta, l'allicina, nonché una percentuale molto elevata di manganese, vitamina B6, un numero estremamente elevato di oligoelementi (selenio, iodio, germanio, ecc.) ed enzimi.

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, 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 mantenerli 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 focchi mostrano condizioni eccellenti e una salutare colorazione naturale.

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

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

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





PER ACQUA DOLCE E MARINA

Cibo in focchi
per tutti i pesci ornamentali



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Cibo in focchi
per tutti i pesci ornamentali erbivori



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Cibo in focchi
con un contenuto extra di proteine



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Cibo in focchi
per rafforzare il sistema immunitario

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.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FLORA FLAKE

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

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD EXCEL FLAKE

Il DR. 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.

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

Alimentazione variata
per pesci in buona salute



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Alimentazione variata
per gamberetti in buona salute

DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX shrimp ALIMENTAZIONE VARIATA PER PESCI IN BUONA SALUTE

Oltre alla qualità degli alimenti, anche la versatilità della dieta è fondamentale per una nutrizione ottimale. Anche il cibo migliore non è l'ultima parola in fatto di saggezza se viene utilizzato in modo permanente ed esclusivo. La varietà fa la differenza. Una dieta ottimale consiste in un'alimentazione varia con diversi tipi di alimenti di alta qualità.

Il DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX contiene quattro diversi tipi di mangime granulare in una scatola attraente, che vengono offerti ai pesci alternativamente. Il DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX è anche una scelta ideale come regalo per l'acquariofilo ambizioso.

DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX shrimp ALIMENTAZIONE VARIATA PER GAMBERETTI IN BUONA SALUTE

Oltre alla qualità del cibo, per i gamberi è importante anche la varietà della dieta per un'alimentazione ottimale. Anche in natura, gli animali non trovano lo stesso cibo ogni giorno. La FOODBOX contiene quattro deliziose varietà di gamberetti.





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



Distribuito in Italia da:

Aquaristica Srl. | Via Antonio Labriola 10 - 12 | I-40010 Sala Bolognese (BO) | Tel. +39 0516814188 | www.aquaristica.it

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 parassitosa 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 Pahlmeier GmbH | Galgheide 8 | D-48291 Telgte (Germany) | www.aquarium-munster.com



Distribuito in Italia da:

Aquaristica Srl. | Via Antonio Labriola 10 - 12 | I-40010 Sala Bolognese (BO) | Tel. +39 0516814188 | www.aquaristica.it

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



Distribuito in Italia da:

Aquaristica Srl. | Via Antonio Labriola 10 - 12 | I-40010 Sala Bolognese (BO) | Tel. +39 0516814188 | www.aquaristica.it





La qualità dell'acqua è fondamentale per l'equilibrio biologico e la salute dei vostri pesci d'acquario. È quindi necessario controllare periodicamente i parametri dell'acqua e, se necessario, intervenire per correggerli.



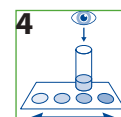
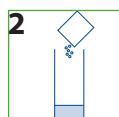
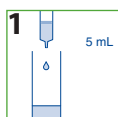
AQUAVITAL POWDER-PILLOW ANALISI DELL'ACQUA

Un'analisi accurata dell'acqua in modo semplice.

Con i test AQUAVITAL POWDER-PILLOW potrete determinare i parametri dell'acqua in modo semplice e pratico. Il reagente in polvere è confezionato in monodosi igieniche, ciascuna delle quali è sufficiente per un singolo test, e garantisce risultati precisi con una durata di conservazione superiore rispetto ai test a goccia.



L'utilizzo è semplicissimo. Versare il campione d'acqua nel provettino, aggiungere il reagente e leggere il risultato sulla tabella dei colori; un parametro dell'acqua, un unico reagente.





PER ACQUA DOLCE E MARINA
Test del pH

AQUAVITAL PH POWDER-PILLOW TEST

Il valore del pH indica il grado di acidità dell'acqua. Un pH pari a 7 è neutro. I valori di pH inferiori a 7 sono acidi, mentre quelli superiori a 7 sono alcalini o basici. I valori di pH sono espressi in potenze di 10. Se il valore del pH varia di un'unità, ciò comporta una variazione di 10 volte. L'acqua con un valore di pH pari a 6 è 10 volte più acida rispetto a quella con pH 7. È quindi opportuno evitare sempre forti sbalzi del valore di pH.

Formato della confezione: 25 Test individuali



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Test del fosfato

AQUAVITAL PO₄ POWDER-PILLOW TEST

Con il test AQUAVITAL PO₄ POWDER-PILLOW potrete determinare in modo semplice e pratico il tenore di fosfati nell'acqua dolce e marina.

Livelli elevati di fosfati nell'acquario possono causare una crescita eccessiva di alghe. Negli acquari marini, un contenuto elevato di fosfati ostacola la sintesi del calcare da parte dei coralli duri e di altri organismi che secernono calcare. Il contenuto di fosfati non dovrebbe superare 0.4 ppm negli acquari d'acqua dolce e 0.02 ppm negli acquari marini.

Formato della confezione: 25 Test individuali





PER ACQUA DOLCE E MARINA
Test dei nitriti

AQUAVITAL NO₂ POWDER-PILLOW TEST

Con il test AQUAVITAL NO₂ POWDER-PILLOW potrete determinare in modo semplice e pratico il tenore di nitriti nell'acqua dolce e marina.

Valori elevati di nitriti indicano che l'equilibrio biologico non è corretto. Il nitrito è tossico per i pesci già a basse concentrazioni. Il contenuto di nitriti dovrebbe rimanere costantemente al di sotto di 0,1 ppm. Se il contenuto di nitriti supera 0,2 ppm, è necessario adottare misure correttive.

Formato della confezione: 25 Test individuali



PER ACQUA DOLCE
Test dei nitrati

AQUAVITAL NO₃ POWDER-PILLOW TEST

Con il test AQUAVITAL NO₃ POWDER-PILLOW potrete determinare in modo semplice e pratico il tenore di nitrati nell'acqua dolce.

Valori elevati di nitrati indicano che l'equilibrio biologico non è corretto. In un acquario d'acqua dolce, il tenore di nitrati non dovrebbe di norma superare i 25 ppm. Se i valori superano i 100 ppm, è necessario intervenire immediatamente.

Formato della confezione: 25 Test individuali



PER ACQUA DOLCE
Test dell'ammonio/ammoniaca

AQUAVITAL NH₄/NH₃ POWDER-PILLOW TEST

Con il test AQUAVITAL NH₄/NH₃ POWDER-PILLOW è possibile determinare in modo semplice e pratico la concentrazione totale di ammonio (NH₄) e ammoniaca (NH₃) nell'acqua dolce.

Il rapporto tra ammoniaca e ammonio dipende dal valore del pH. Più alto è il valore del pH, maggiore è la percentuale di ammoniaca tossica presente nella concentrazione totale. L'ammonio (NH₄) è generalmente atossico. L'ammoniaca (NH₃), presente a valori di pH più elevati, può danneggiare i pesci già a partire da 0,075 ppm. Un contenuto di ammoniaca a partire da 0,2 ppm è pericoloso. In caso di contenuto di ammoniaca elevato, è necessario adottare misure correttive.

Formato della confezione: 25 Test individuali

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 (NO₂), nitrati (NO₃) e cloro (Cl₂).

Formato della confezione:
50 x 6 test = 300 test



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 (NO₂), nitrati (NO₃) e calcio (Ca).

Formato della confezione:
50 x 5 tests = 250 tests



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



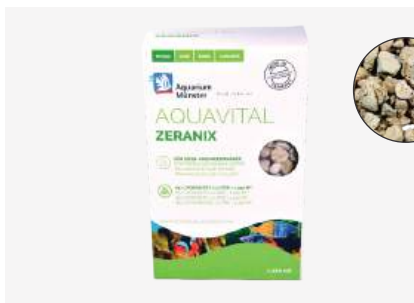
PER ACQUA DOLCE E MARINA

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 DOLCE E MARINA

Insedimento 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

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:
1200 ml

**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 / 1000 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. È utile anche come supporto nelle riproduzioni o per la pulizia dei vetri senza graffiare.

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



PER ACQUA DOLCE E MARINA

Assorbe fosfati e silicati
senza cedere alluminio

**AQUAVITAL
PHOSPHAT ADSORBER**

AQUAVITAL PHOSPHAT ADSORBER è un legante di fosfati umido a lunghissima durata. Una volta esaurito, non restituisce 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

Attivo al primo utilizzo!

**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.



PER ACQUA DOLCE E MARINA

For a gently increase of the
carbonate hardness (alkalinity)

**AQUAVITAL
KH-PLUS-CAPS**

AQUAVITAL KH-PLUS-CAPS gently and smoothly increase the carbonate hardness (alkalinity) in freshwater and marine aquariums in a simple way. The carbonate hardness stabilizes the pH value and thus prevents sudden pH changes. The capsules are simply added to the aquarium. One capsule increases the carbonate hardness of 40 l of aquarium water by 1° dKH.



PER ACQUA DOLCE

Fertilizzante composto
per piante d'acquario

**AQUAVITAL
PLANTAPLUS**

Fertilizzante composto, altamente efficace, con oligoelementi e nutrienti per piante. L'uso di AQUAVITAL PLANTAPLUS garantisce una crescita abbondante, anche delle piante più difficili, evitando un'eccessiva crescita delle alghe. In aggiunta a preziosi oligoelementi (come manganese, zinco e cobalto), AQUAVITAL PLANTAPLUS contiene un ferro bivalente di altissima qualità, ed è completamente privo di nitrati e fosfati.



PER ACQUA DOLCE E MARINA

To activate the biology
of the substrate

**AQUAVITAL
BACTO GROUNDBOOST**

AQUAVITAL BACTO GROUNDBOOST contiene una miscela bilanciata di batteri e ossigeno attivo per curare l'ecosistema all'interno del substrato degli acquari. Le capsule vengono collocate direttamente dove sono necessarie: nel substrato. La disaggregazione dei fanghi e dei materiali di scarto viene promossa attivando le forze di pulizia biologica nel substrato. I depositi organici vengono rimossi e l'ossigeno attivo elimina i composti gassosi nocivi.



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Incolla e sigilla sott'acqua

ORCA COLLA SUBACQUEA

Sigilla e incolla anche in acquari e laghetti pieni. Non contiene solventi, isocianati e siliconi. È perfettamente utilizzabile anche in ambienti umidi e ad alte temperature.

Formato della confezione:

75 g / 315 g (pressure pack) / 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 decorativi

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 componenti

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 subacqueo di coralli (per es. Acropore) 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 corallini in crescita o piante acquatiche.

Formato della confezione:

50 g



PER ACQUA DOLCE E MARINA
2 components repair glue

ORCA 2-REPAIR

ORCA 2-REPAIR è un adesivo a 2 componenti, in grado di solidificarsi permanentemente in pochi secondi. Avendo una funzione riempitiva può essere utilizzato per riparare fratture o fori, andando non solo ad incollare le 2 parti, ma soprattutto a colmare la parte danneggiata.





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 simili in acquario. E' molto più efficace e rapido rispetto ad altre sostanze come aceto o acido citrico.

Formato della confezione:
500 ml



Pump, calcified



Pump, decalcified
with PURECLEAN



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Per l'acclimazione di nuovi animali

SMART MOVE KIT DI ACCLIMAZIONE

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



PER ACQUA DOLCE E MARINA
Robusti e durevoli
nel funzionamento continuo

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







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 può 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.

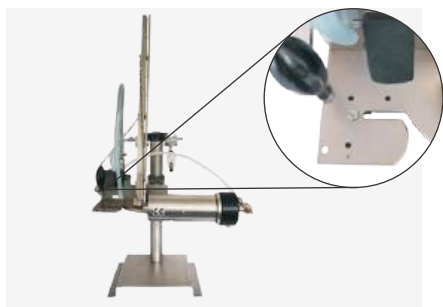
Riempire un sacchetto con ossigeno e saldarlo richiede pochi secondi.

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.

AQUA-CLIPPER MODEL AQUA-CLIPPER 206

Clip tipo per buste	175, 200 larghezza max. 33 cm Spessore max. 80 µm
Capacità di stoccaggio	240 clips
Peso senza supporto	ca.. 11 kg
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 per buste	370, 400, 425, 450 larghezza max. 50 cm Spessore max. 80 µm
Capacità di stoccaggio	240 clips
Peso senza supporto	ca.. 11 kg
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 407

Sistema universale sia per sacchetti piccoli che per sacchetti più grandi

AQUA-CLIPPER MODEL AQUA-CLIPPER 407

Clip tipo per buste	370, 400, 425, 450 larghezza 20 - 50 cm Spessore max. 100 µm
Capacità di stoccaggio	240 clips
Peso senza supporto	ca.. 11 kg
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.)

Opzioni supplementari:

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



LEVA

Pratico per chi spedisce ed imballa sul nastro trasportatore



CLIPS DI ALTA PRECISIONE

Ottimi risultati con le clips di alta precisione

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.

AQUA-CLIPPER LEVA

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.



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 può 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 AQUA-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 sviluppò 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 ampliò 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 Dirk Pahlsmeier, Mark Pahlsmeier e Moritz 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



Moritz Pahlsmeier



Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte (Germania)

Telefono: +49 2504 9304-0
Fax: +49 2504 9304-20

www.aquarium-munster.com
info@aquarium-munster.com



Distribuito in Italia da:
Aquaristica Srl | Via Antonio Labriola 10 - 12 | I-40010 Sala Bolognese (BO) | Tel. +39 0516814188 | www.aquaristica.it