



Aquarium
Münster

Fish like us

ZIERFISCHE GESUNDHEIT UND WOHLBEFINDEN

Gesamtprogramm



DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FISCHFUTTERGRANULAT FÜTTERN NACH DEM VORBILD DER NATUR



DR. BASSLEER BIOFISH FOOD enthält keine künstlichen Farbstoffe und hat einen außerordentlich hohen Nährstoffgehalt.

Fische sind Brockenfresser. Weil ihre Mäuler verschieden sind, sollte das Futter maulgerecht und den Fressgewohnheiten der Fische angepasst sein. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD Granulatfutter wird in den unterschiedlichen optimal angepassten Granulatgrößen M, L, XL und XXL angeboten.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR und DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GREEN gibt es für die ganz großen Fische ab 20 cm in der Körnung 3XL mit einer Korngröße von 6,5 mm.

Granulatfutter der Korngröße M sinkt langsam und füttert dadurch in allen drei Wasserzonen. So erhalten sowohl Oberflächenfresser als auch Fische der Mittelzone und Bodenfische gleichermaßen frische und vollwertige Nahrung.

Nach dem Vorbild der Natur sollte auch die Auswahl der Nährstoffe für das Futter getroffen werden. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD wurde entwickelt von dem bekannten Fischpathologen Dr. Gerald Bassleer. Durch das besonders schonende Herstellungsverfahren bleiben die sorgfältig ausgewählten Vitamine, Proteine und Spurenelemente voll erhalten.

Sowohl die verschiedenen Granulatformen als auch die besondere Form von Flockenfutter enthalten alle wesentlichen Aminosäuren, Omega-3-Fette, Mineralien, Spurenelemente und Vitamine und sorgen damit für gesunde und widerstandsfähige Zierfische.

Die Granulatfutter von DR. BASSLEER BIOFISH FOOD sind aufgewertet durch Zusatzstoffe (Probiotica, Präbiotica

und Pflanzen), die in einem handwerklichen Verfahren bei niedriger Temperatur nach dem Prozess des Granulierens auf die einzelnen Körner gecoatet werden. Zu den besonderen Funktionen dieser Zusatzstoffe finden sich im Internet eine Vielzahl von Informationen. (www.aquarium-munster.com/links/wissenschaft/)

Alle Granulatfutter von DR. BASSLEER BIOFISH FOOD enthalten wertvolle Probiotica (*Pediococcus acidilactici*).

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD enthält keine künstlichen Farbstoffe und hat einen außerordentlich hohen Nährstoffgehalt. Es ist sehr gut verdaulich und belastet das Aquarienwasser nicht.



Körnung S
0,2 - 0,5 mm
für Fische < 2 cm



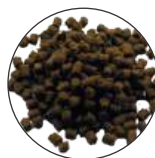
Körnung M
0,5 - 0,8 mm
für Fische > 1 cm



Körnung L
0,8 - 1,2 mm
für Fische > 5 cm



Körnung XL
1,2 - 1,6 mm
für Fische > 10 cm



Körnung XXL
2,8 - 3,2 mm
für Fische > 15 cm



Körnung 3XL
6,5 mm
für Fische > 20 cm



SÜSS- UND MEERWASSER

Hochwertiges
Alleinfutter



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit
Açaí-Beeren



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit
Aloe vera



SÜSS- UND MEERWASSER

Für kleine Jungfische,
Nano-Zierfische und Garnelen

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR hat einen sehr hohen Anteil an Proteinen (54 %). Es enthält alle Vitamine, Spurenelemente und Mineralien, die Fische benötigen. Zierfische, die mit DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ernährt werden, sind deutlich farbenprächtiger und vitaler. Sie wachsen schneller und ihre Fruchtbarkeit wird gefördert.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ACAI

Enthält die Beeren der Açaí-Palme mit einem außergewöhnlich hohen Nährwert. Die Frucht ist sehr gesund und hat erstaunliche Wirkungen. Durch die rein natürlichen Inhaltsstoffe entwickeln Zierfische eine natürlich ausgeprägte, intensive Färbung. Das Füttern mit DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ACAI sorgt häufig für bessere Zuchterfolge.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ALOE

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ALOE enthält alle Bestandteile der wertvollen Heilpflanze Aloe vera. Aloe vera enthält wertvolle Enzyme, Aminosäuren, Vitamine, Mono- und Polysaccharide, Mineralstoffe und Bioflavonoide. Ein hoher Gehalt an Acemannan stärkt das Immunsystem. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ALOE stärkt die Abwehrkräfte und entgiftet den Fischorganismus.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BABY+NANO

Feines Granulatfutter (kein „Staubfutter“) für kleine Jungfische, Nano-Zierfische (z. B. kleine Rasbora-Arten) und Garnelen. Der hohe Anteil an hochwertigen Proteinen in Verbindung mit der Süßwasseralgae Chlorella pyrenoidosa sorgt für ein gesundes Wachstum. Das stabile Granulat belastet das Aquarienwasser kaum.



SÜSS- UND MEERWASSER
Die artgerechte Alternative
zu Tablettenfutter

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS, die artgerechte Alternative zu Tablettenfutter.

Jeder Aquarianer, der schon einmal Futter in Tablettenform verwendet hat, kennt das: Man gibt 1 – 2 Tabletten ins Aquarium. Diese liegen an einer Stelle auf dem Bodengrund und werden von einigen wenigen Fischen in Beschlag genommen. Ein großer Teil der Fische, die nicht so durchsetzungsfähig sind, kommen nicht ans Futter und laufen damit Gefahr, nicht richtig ernährt zu werden. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS sind sehr stabil, sinken sofort und mehrere TABS bieten verschiedene Futterstellen im Aquarium, so dass nicht nur einzelne Fische das Futter für sich allein beanspruchen können.



SÜSS- UND MEERWASSER
Leckerbissen auch
für heikle Fische

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR ist ein exklusives Premium-Futter und enthält alle natürlichen Bestandteile für eine ausgewogene Ernährung. Jede einzelne Mikro-Kapsel enthält wertvolle Peptide, leicht verdauliche Proteine, Nucleotide und chelatierte Spurenelemente. Ein einzigartiger Leckerbissen, der auch von sehr heiklen Fischen gern gefressen wird. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR ist damit eine kostbare Alternative zu Frostfutter.



SÜSS- UND MEERWASSER
Mit Hanf

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CBD

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CBD enthält ca. 0,05 % CBD (Cannabidiol) und weitere wertvolle Inhaltsstoffe aus natürlichem Hanf. Hanf ist extrem nährstoffreich und enthält eine Vielzahl von Nährstoffen und Vitalstoffen. Antioxidative Inhaltsstoffe wirken entzündungshemmend und krampflösend.

CBD kann das physische und psychische Wohlbefinden positiv beeinflussen.



SÜSS- UND MEERWASSER
Mit der Süßwasseralge
Chlorella

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CHLORELLA

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CHLORELLA enthält die wertvolle Chlorella-Süßwasser-alge. Diese ist reich an Carotinoiden (z. B. Lutein, Astaxanthin), Antioxidantien (z. B. Beta-Karotin), essentiellen Fettsäuren (z. B. Omega-3), Vitaminen und Spurenelementen (Eisen, Selen, Jod, Folsäure, Calcium). Chlorophyll und wertvolle Nukleinsäuren fördern den Regenerationsprozess.



SÜSS- UND MEERWASSER
Fitnesskur
alle 3 - 4 Wochen

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE

Für dauerhaft gesunde Fische empfehlen wir alle drei bis vier Wochen eine 10tägige "Fitnesskur" mit DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE. Neben den wertvollen Inhaltsstoffen von DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR enthält es Immunstimulatoren wie Zitrusfruchtfleisch und hochwertige Glucane. Eine "Fitnesskur" kommt gezielt zum Einsatz bei Stresssituationen wie Krankheiten, Transport oder Neubesatz.



SÜSS- UND MEERWASSER
Mit Fucoïdan aus
Seetang (Kelp)

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FUCO

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FUCO enthält 0,8 % Fucoïdan, ein wertvolles Polysaccharid aus Seetang (*Laminaria japonica*). Seetang (Kelp) ist besonders in der asiatischen Küche eine sehr beliebte Zutat. Eine Vielzahl von Studien schreiben ihm besondere Eigenschaften zu.



SÜSS- UND MEERWASSER
Mit
frischem Knoblauch

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GARLIC

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GARLIC enthält natürlichen Knoblauch. Es wird auch von bereits erkrankten Fischen, die häufig unter Appetitlosigkeit leiden, gern gefressen. Knoblauch enthält den natürlichen pflanzlichen Wirkstoff Allicin sowie einen sehr hohen Anteil an Mangan, Vitamin B6, außerordentlich viele Spurenelemente (Selen, Jod, Germanium, etc.) und Enzyme.



SÜSS- UND MEERWASSER
Premiumfutter für
herbivore Zierfische

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GREEN

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GREEN ist ein Premiumfutter in Granulatform für herbivore (= sich pflanzlich ernärende) Zierfische. Es enthält neben allen wichtigen Inhaltsstoffen 5 % gemahlene Blätter des „Wunderbaums“ *Moringa oleifera* und 5 % der wertvollen *Chlorella-Süßwasseralge*. Es ist reich an Carotinoiden, Antioxidantien, essentiellen ungesättigten Aminosäuren, Chlorophyll, Vitaminen und Spurenelementen.



SÜSS- UND MEERWASSER
Mit
wertvollen Kräutern

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD HERBAL

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD HERBAL enthält die seit Jahrhunderten bekannten Kräuter Pfefferminz, Thymian, Beifuß und Vogelmiere. Die wertvollen Inhaltsstoffe der Kräuter wirken anregend, desinfizierend und tragen damit zur Gesunderhaltung der Zierfische bei. Abgemergelte Fische nehmen schnell wieder an Gewicht zu.



SÜSS- UND MEERWASSER
Mit
Lapacho-Rinde

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD LAPACHO

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD LAPACHO enthält 2 % Lapacho-Rinde (*Tabebuia impetiginosa*). Die Lapachorinde enthält verschiedene Naphthochininderivate, Benzofurane sowie eine besondere Kombination und Konzentration von Mineral-salzen und Spurenelementen wie Kalzium, Eisen, Magnesium, Phosphor, Zink, Chrom, Silizium, Mangan, Molybdän, Kupfer, Kalium, Natrium, Kobalt und Bor.



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit
Moringa oleifera



SÜSS- UND MEERWASSER

Staubfutter für
Fischlarven und Planktonfresser



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit
Kürbissamen



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit dem Plus an Umami-Aromen

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MORINGA

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MORINGA enthält gemahlene Blätter des „Wunderbaumes“ *Moringa oleifera*. Diese sind extrem nährstoffreich, enthalten 18 verschiedene Aminosäuren und außerordentlich viele Antioxidantien.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MICRONANO

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MICRONANO ist ein Staubfutter zur Ernährung von Fischlarven und Planktonfressern wie Korallen, Röhrenwürmer, Anemonenkrabben etc. Der hohe Anteil an hochwertigen Proteinen sorgt für ein schnelles und gesundes Wachstum. Die enthaltene Mikro-Alge Chlorella ist zu 100 % verdaulich und enthält Carotenoide (z. B. Lutein, Astaxanthin), Antioxidantien (z. B. Beta-Karotin), essentielle Fettsäuren (z. B. Omega-3), Vitamine und Spurenelemente (Eisen, Selen, Iod, Folsäure, Calcium). Chlorophyll und wertvolle Nukleinsäuren fördern Regenerationsprozess und Wachstum.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PUMPKIN

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PUMPKIN enthält 2 % Kürbissamen (*Cucurbita*). Kürbiskerne enthalten wertvolle β -Sterole, Phytosterine, Selen, Kalium und einen hohen Anteil an Vitamin E. Die enthaltenen Tocopherole und Carotinoide wirken entzündungshemmend. Die Aminosäuren Cucurbitin und Citrullin fördern die Darmgesundheit.

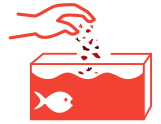
DR. BASSLEER BIOFISH FOOD UMAMI

Das besondere Plus an natürlichen Umami-Aromen macht Lust auf mehr. Auch Fische, die an Appetitlosigkeit leiden, kommen schnell auf den Geschmack und entwickeln wieder eine natürliche Fresslust.



SÜSS- UND MEERWASSER
 Vitaminspray
 für gesunde und vitale Fische

DR. BASSLEER
POWER-FISH



Durch die Zugabe von DR. BASSLEER POWER-FISH wird handelsübliches Zierfischfutter mit wichtigen Vitaminen und Spurenelementen aufgewertet. Die Zugabe von DR. BASSLEER POWER-FISH beugt Mangelerscheinungen vor und sorgt für kräftige und gesunde Fische mit einem guten Immunsystem.

DR. BASSLEER POWER-FISH gibt handelsüblichem Futter einen Einstieg in die Geschmackswelt von DR. BASSLEER BIOFISH FOOD.

Packungsgrößen:
 20 ml | 100 ml





SÜSS- UND MEERWASSER

Premium-Pelletfutter
für alle Ziergarnelen

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS REGULAR

Premium-Pelletfutter für Ziergarnelen (z. B. Neocaridina sp.). Die Zusammensetzung von DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS mit einem außergewöhnlich hohen Anteil an Rohfasern und 0,5 % Aloe vera ist perfekt abgestimmt auf die Verdauung von Garnelen und Mini-Shrimps. Garnelen lieben DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS.



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit
Açaí-Beeren

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS ACAI

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS ACAI enthält zusätzlich die Beeren der brasilianischen Acai-Palme. Die Acai-Beere hat einen außergewöhnlich hohen Nährwert und gilt für den menschlichen Verzehr als sog. "Superfood".



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit der Süßwasseralge
Chlorella

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS CHLORELLA

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS CHLORELLA ist angereichert mit der wertvollen Chlorella-Süßwasseralge. Diese ist reich an Carotenoiden (z. B. Lutein, Astaxanthin), Antioxidantien (z. B. Beta-Karotin), essentiellen Fettsäuren (z. B. Omega-3), Vitaminen und Spurenelementen (Eisen, Selen, Iod, Folsäure, Calcium). Chlorophyll und wertvolle Nukleinsäuren fördern den Regenerationsprozess.



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit
frischem Knoblauch

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS GARLIC

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS GARLIC mit natürlichem Knoblauch wird auch von Garnelen, die unter Appetitlosigkeit leiden, gern gefressen. Knoblauch enthält den natürlichen Pflanzenwirkstoff Allicin sowie einen sehr hohen Anteil an Mangan, Vitamin B6, außerordentlich viele Spurenelemente (Selen, Jod, Germanium, etc.) und Enzyme.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE & TREAT SPEZIELL FÜR DIE GEWERBLICHE HÄLTERUNG UND ZUCHT



**DR. BASSLEER
BIOFISH FOOD
PROFESSIONAL CARE**

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE und DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT sind Alleinfuttermittel speziell für die gewerbliche Zucht und Haltung von Zierfischen. Die Zusammensetzung ist exakt auf die Bedingungen der kommerziellen Zierfischhaltung ausgerichtet.

Es ist absurd zu versuchen, Kosten zu reduzieren, indem man minderwertiges Futter verwendet. Die Verwendung von DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE und DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT macht sich sehr schnell bezahlt. Starke und gesunde Fische sparen Kosten für Arzneimittel und Sterblichkeitsraten. Geringere Reklamationsquoten Ihrer Kunden verbessern Ihr Betriebsergebnis. Wenn Sie die täglichen Futterkosten für DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE oder DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT in Relation setzen, beträgt Ihre tägliche Investition für dieses Premiumfutter weniger als 0,0001 %! Ihr Ergebnis wird sich um ein Vielfaches verbessern.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE enthält natürliche Immunstimulanzien wie brasilianische Acai-Beeren, Glucane, Algen, Citrusfruchtfleisch und die Chlorella-Süßwasser-ALGE. Es ist reich an Carotinoiden, Antioxidantien, Vitaminen und Mineralien. Dr. Bassleer Biofish Food professional care sorgt für besonders gute Züchterfolge, ist eine optimale Vorbereitung für den Versand und fördert die Akklimatisierung während der Quarantäne.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT unterstützt die Genesung von Zierfischen während oder nach einer medizinischen Behandlung. Das Produkt enthält frischen Knoblauch, der reich an Allicin und Mangan ist, sowie Aloe vera und die wertvollen Kräuter Pfefferminz, Thymian, Beifuß und Vogelmilch. Diese Kräuter stärken die Abwehrkraft und das Abwehrvermögen der Zierfische und tragen somit zur Gesunderhaltung der Zierfische bei. Abgemagerte Fische nehmen schnell wieder an Gewicht zu.



**DR. BASSLEER
BIOFISH FOOD
PROFESSIONAL TREAT**

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FLOCKENFUTTER FÜR EINE AUSGEWOGENE ERNÄHRUNG



Mit DR. BASSLEER BIOFISH FOOD Flockenfutter ernährte Zierfische zeigen deutlich Wohlbefinden und Farbenpracht.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD Flockenfutter enthält alle natürlichen Bestandteile für eine ausgewogene Ernährung.

Wenn schon Flockenfutter, dann DR. BASSLEER BIOFISH FOOD Flockenfutter. Bei der Herstellung der Premiumflocken kommen nur besonders hochwertige Zutaten zum Einsatz. Der besondere Produktionsprozess verbindet jede einzelne Flocke mit einem feinen Granulat. Hierdurch entsteht das charakteristische Erscheinungsbild mit der einseitig rauhen Oberfläche.

Mit DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ernährte Zierfische zeigen deutlich Wohlbefinden und Farbenpracht. Durch die ausgewogene Nährstoffzusammensetzung wachsen sie schneller und die Fruchtbarkeit wird gefördert.





SÜSS- UND MEERWASSER

Flockenfutter für
alle Zierfische

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR FLAKE

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR FLAKE mit der typischen einseitig rauhen Oberfläche ist ein hochwertiges Alleinfutter für alle Zierfische.



SÜSS- UND MEERWASSER

Flockenfutter für
alle herbivoren Zierfische

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FLORA FLAKE

Alleinfutter speziell für alle herbivoren (= „pflanzenfressenden“) Zierfische. Die Zusammensetzung ist speziell auf den Verdauungstrakt von Zierfischen abgestimmt, die sich vorwiegend pflanzlich ernähren.



SÜSS- UND MEERWASSER

Flockenfutter mit besonders
hohem Proteingehalt

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD EXCEL FLAKE

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD EXCEL FLAKE hat einen außergewöhnlich hohen Anteil an wertvollen Proteinen. Es fördert damit das Wachstum und den Muskelaufbau.



SÜSS- UND MEERWASSER

Flockenfutter zur Stärkung
des Immunsystems

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE FLAKE

Eine 10tägige Fitnesskur mit DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE FLAKE, alle drei bis vier Wochen, stärkt die Abwehrkraft.



SÜSS- UND MEERWASSER
Futtermultifalt für gesunde Fische



SÜSS- UND MEERWASSER
Futtermultifalt für gesunde Garnelen

DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX fish FUTTERVIELFALT FÜR GESUNDE FISCH

Für eine optimale Ernährung ist neben der Qualität des Futters auch die Vielseitigkeit der Ernährung entscheidend. Auch das beste Futter ist bei dauerhafter und alleiniger Verwendung nicht der Weisheit letzter Schluss. Abwechslung macht den Unterschied. Eine optimale Ernährung besteht aus einer variantenreichen Fütterung mit unterschiedlichen Sorten an qualitativ hochwertigem Futter.

Die DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX enthält in einer attraktiven Schachtel Granulatfutter in vier unterschiedlichen Varianten, die den Fischen abwechselnd angeboten werden. Auch als Geschenk für den ambitionierten Aquarianer ist die DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX eine ideale Wahl.

DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX shrimp FUTTERVIELFALT FÜR GESUNDE ZIERGARNELEN

Auch für Garnelen ist für eine optimale Ernährung neben der Qualität des Futters auch die Vielseitigkeit der Ernährung wichtig. Auch in der Natur finden die Tiere nicht an jedem Tag die gleiche Nahrung. Die FOODBOX enthält vier leckere Sorten SHRIMP STICKS.





ERSTE HILFE FÜR ZIERFISCHE EINFACH, SICHER UND WIRKSAM

Unser Ziel ist es, Ihnen die Wiederherstellung von Gesundheit und Wohlbefinden Ihrer Zierfische durch eine wirksame, zuverlässige und sichere Behandlung zu ermöglichen.

Dazu bieten wir Ihnen eine aufeinander abgestimmte Palette von Arzneimitteln gegen die meisten Erkrankungen. Von universell bis speziell einsetzbar, von unsicherer bis zu eindeutiger Diagnose; mit der Arzneimittelserie von Aquarium Münster wird ein breites Indikationsspektrum abgedeckt.

Überzeugen Sie sich selbst, wie leicht Sie sich mit typischen Krankheitsbildern vertraut machen und diese mit einer überschaubaren Anzahl von Arzneimitteln behandeln können. Unabhängig von Ihrem Erfahrungsstand führen Einfachheit und Sicherheit in der Anwendung zur erfolgreichen und schnellen Behandlung. Zur Gesundheit Ihrer Zierfische, zur Freude an Ihrem Aquarium.

Alle Arzneimittel von Aquarium Münster werden nach den GMP-Richtlinien – den international genormten Qualitätsstandards der pharmazeutischen Industrie – hergestellt.

Sie sind das Ergebnis langjähriger Forschung, Entwicklung und Erprobung. Zusammen mit ständigen Kontrollen wird Ihnen so die Sicherheit gegeben, Produkte von hoher Wirksamkeit, Zuverlässigkeit und Verträglichkeit einzusetzen. Dies kommt letztendlich dem Wohl Ihrer Zierfische zugute.

Die Arzneimittelserie von Aquarium Münster deckt ein breites Indikationsspektrum ab.



SICHERE HILFE BEI PROTOZOEN, BAKTERIEN UND PILZINFEKTIONEN

Von Protozoen befallene Fische werden rasch apathisch und magern rapide ab. Die Kiemen stehen ab und der Fisch zeigt eine erhöhte Atemtätigkeit bis hin zur Atemnot.



Hauttrüber

Sogenannte Hauttrüber-Erkrankungen werden in der Regel ausgelöst durch einzellige Parasiten, sogenannte Protozoen. Sichtbare Merkmale für Protozoeninfektionen sind weiße, grieskornartige Punkte (Ichthyophthirius), weißgraue, samtartige Beläge bzw. kaum sichtbare Pünktchen an Kiemen, Flossen und Körper, die sich flächenartig ausbreiten können.

Befallene Fische klemmen die Flossen und versuchen, durch scheuernde Bewegungen die Parasiten los zu werden. Insbesondere an den Kiemen stark befallene Fische werden rasch apathisch und magern rapide ab. Die Kiemen stehen ab und der Fisch zeigt eine erhöhte Atemtätigkeit bis hin zur Atemnot.



Ichthyophthirius und Neoichthyophthirius ("Weißpünktchenkrankheit"), **Oodinium ocellatum** (Korallenfischkrankheit), **Cryptobia**, **Cryptocarium**, **Brooklynella**, **Chilodonella**, **Ichthyobodo**, **Trichodina**

Pilzinfektionen

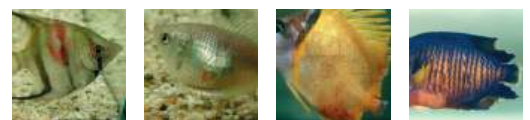
Watteähnliche Beläge an Kiemen, Körper und Flossen sind sichtbare Merkmale für Pilzinfektionen. Im späteren Stadium folgen häufig bakterielle Sekundärinfektionen.



Achlya, **Saprolegnia**

Bakterielle Infektionen

Sichtbare Merkmale für bakterielle Infektionen sind Veränderungen wie Verlust von Haut und Schuppen, Aufbrüche bis hin zu kraterartigen Vertiefungen, Wunden, Geschwüre, ausgefranste Flossen, hervortretende Augen (sog. „Exophthalmus“), Torkeln, Verkrampfen, aufgetriebene Bäuche (sog. „Bauchwassersucht“), gestäubte Schuppen.



Aeromonas, **Streptokokken**, **Columnaris**, etc.



SÜSSWASSER

Gegen Ichthyophthirius, Neocyathophthirius und bakterielle Begleitinfektionen

**FAUNAMOR
BEI WEISSEN PÜNKTTCHEN**

Tierarzneimittel zur Anwendung bei Ichthyophthiriose, das aufgrund seiner antiseptischen Wirkung auch bei bakteriellen Begleitinfektionen hilft. Ichthyophthiriose ist eine der häufigsten Zierfischerkrankungen. Sichtbare Merkmale sind weiße, grieskornartige Punkte an Kiemen, Flossen und dem ganzen Körper, die sich flächenartig ausbreiten können. Befallene Fische klemmen die Flossen und versuchen, durch scheuernde Bewegungen die Parasiten loszuwerden. Besonders an den Kiemen stark befallene Fische werden rasch apathisch und magern rapide ab.

Packungsgrößen: für 667 l / 3.333 l / 16.667 l Aquarienwasser



SÜSS- UND MEERWASSER

Gegen Pilzinfektionen und bakterielle Begleitinfektionen

**DESSAMOR
BEI WATTEARTIGEN BELÄGEN**

Antiseptisch wirksames Tierarzneimittel zur Anwendung bei Pilzinfektionen, das auch bei bakteriellen Begleitinfektionen hilft. Sichtbare Merkmale sind weißliche watteartige Beläge.

**Packungsgrößen:
für 267 l / 1.333 l / 13.333 l Aquarienwasser**



SÜSS- UND MEERWASSER

Gegen einzellige Parasiten („Protozoen“)

**PROTOMOR
BEI PÜNKTTCHEN UND BELÄGEN**

Antiseptisches Tierarzneimittel zur Anwendung bei Hauttrübungen. Sichtbare Merkmale sind weißgraue bis dunkle, samtartige Beläge bzw. kaum sichtbare Pünktchen, die sich im späteren Stadium auf Kiemen, Flossen und den gesamten Körper erstrecken. Die Kiemen stehen ab und der Fisch zeigt eine erhöhte Atemfrequenz bis zur Atemnot.

**Packungsgrößen:
für 400 l / 2.000 l / 20.000 l Aquarienwasser**



SÜSS- UND MEERWASSER

Gegen die meisten Infektionen von Zierfischen

**RIVAMOR
BEI UNTERSCHIEDLICHEN SYMPTOMEN**

Antiseptisches Tierarzneimittel zur Anwendung bei bakteriellen Infektionen, Pilzinfektionen sowie bei Ektoparasitenbefall. Sichtbare Merkmale sind weißliche bis gelbliche, schleimige Beläge, watteartige Beläge, Geschwüre, Wunden, Entzündungen, Blutflecken, Verlust von Haut und Schuppen, Schuppensträube, Flossenfäule, Schleimhauttrübungen, weiße Mäuler, Torkeln (sog. Schaukelkrankheit), hervortretende Augen (*Exophthalmus*), aufgetriebene Bäuche (sog. Bauchwassersucht).

**Packungsgrößen:
für 400 l / 2.000 l / 20.000 l Aquarienwasser**

Infektionen von Zierfischen mit Würmern oder mehrzelligen Parasiten können durch Wildfänge oder Lebendfutter eingeschleppt werden.



HILFE FÜR IHRE ZIERFISCHE WÜRMER UND PARASITEN

Würmer und andere Parasiten

Fische zeigen bei einer Infektion mit Kiemenwürmern eine erhöhte Atemtätigkeit. Bei einer Infektion mit Bandwürmern magern Fische trotz normalem Fressverhalten stark ab. Bei Befall mit Hautwürmern versuchen Fische, sich durch Scheuern der Parasiten zu entledigen. Karpfenläuse und Ankerwürmer sind deutlich auf der Haut sichtbar.

Hautwürmer (*Gyrodactylus*), Kiemenwürmer (*Dactylogyrus*), Bandwürmer (Cestoden), Karpfenläuse (*Argulus*) und Ankerwürmer (*Lernaea*)



DACTYMOR FORTE (WIRKSTOFF: CYROMAZIN) BEI ATEMNOT, ABMAGERN, WEISSEM KOT

Tierarzneimittel zur Anwendung bei Befall mit *Gyrodactylus* (Hautwürmer), Kiemenwürmern (*Dactylogyrus*) und Bandwürmern (Cestoden), das aufgrund seiner Hemmung der Chitin-Synthese auch gegen parasitäre Krebstiere eingesetzt wird. Bei einem *Gyrodactylus*-Befall versuchen Fische, sich durch Scheuerbewegungen der Würmer zu entledigen. Bei einem *Dactylogyrus*-Befall zeigen Fische eine erhöhte Atemfrequenz. Fische mit Cestodenbefall magern trotz normalem Fressverhalten rapide ab. Parasitäre Krebstiere (z. B. *Argulus*) sind ohne optische Hilfsmittel mit bloßem Auge auf dem Fisch erkennbar.

SÜSS- UND MEERWASSER

Gegen Haut-, Kiemen-, Bandwürmer

Packungsgrößen:

für 400 l / 2.000 l / 20.000 l Aquarienwasser

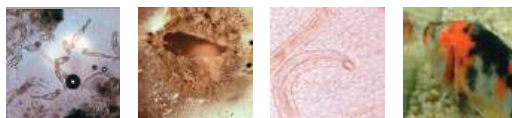


ARGUMOR (WIRKSTOFF: DIFLUBENZURON) BEI KARPFFENLÄUSEN, ANKERWÜRMERN

Tierarzneimittel zur Anwendung bei Befall mit Karpfenläusen (*Argulus*) und Ankerwürmern (*Lernaea*). Bei Befall versuchen Fische, sich durch Scheuern der Parasiten zu entledigen. Karpfenläuse und Ankerwürmer sind deutlich auf der Haut sichtbar.

Packungsgrößen:

für 400 l / 2.000 l / 20.000 l Aquarienwasser



SÜSS- UND MEERWASSER

Gegen Fischläuse und Ankerwürmer



Infizierte Fische haben häufig Symptome wie weißlich-gelblich-schleimige Beläge, Wunden und Entzündungen.



UNIVERSALARZNEIMITTEL GEGEN ZAHLREICHE INFEKTIONS- KRANKHEITEN

Bei Infektionskrankheiten von Zierfischen treten häufig Symptome wie weißlich-gelblich-schleimige und watteartige Beläge sowie Geschwüre, Wunden und Entzündungen auf.

Weitere Anzeichen sind Blutflecken, Verlust von Haut und Schuppen, Schuppensträube, Flossenfäule, Schleimhauttrübungen, weiße Mäuler, Torkeln (sog. "Schaukelkrankheit"), hervortretende Augen (Exophthalmus) wie auch aufgetriebene Bäuche (sog. "Bauchwassersucht").

Häufig ist die Diagnose nicht gesichert. Sekundärinfektionen, die den Fisch zwar zusätzlich schwä-

chen, können von der ursächlichen Hauptinfektion nicht abgegrenzt werden, oder es liegen verschiedene Infektionen parallel vor. In diesen Fällen ist eine Behandlung mit einem Universalarzneimittel, das ein breites Spektrum an Erregern abdeckt, an-geraten.

In aussichtslosen Fällen kann es notwendig sein, einen erkrankten, nicht therapierbaren Fisch tier-schutzgerecht und schmerzfrei zu töten.



SÜSS- UND MEERWASSER
Gegen die meisten Infektionen
von Zierfischen

UNIMOR
BEI UNTERSCHIEDLICHEN SYMPTOMEN

Antiseptisch wirksames Tierarzneimittel zur Anwendung bei Parasitenbefall, Pilzinfektionen, Kiemenparasiten und Bakterien. Symptome können sein: Weißliche bis gelbliche, schleimige oder watteartige Beläge, Geschwüre, Wunden Entzündungen, Blutflecken, Verlust von Haut und Schuppen, trübe Augen, Flossenfäule, Schleimhauttrübungen, weiße Mäuler, Torkeln sowie scheuernde Bewegungen.

Packungsgrößen:
für 300 l / 1.000 l / 10.000 l Aquarienwasser



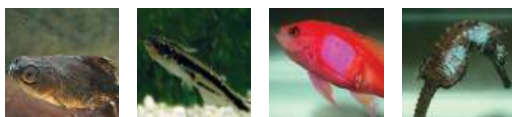
SÜSS- UND MEERWASSER
Zur Behandlung von Fischen,
Wirbellosoen und zur Desinfektion

EKTOMOR
BEI UNTERSCHIEDLICHEN SYMPTOMEN

GEFÄHRLOS
FÜR
WIRBELLOSE

Antiseptisch wirksames Tierarzneimittel zur Anwendung bei Parasitenbefall, Bakterien- und Pilzinfektionen. Symptome für die genannten Krankheiten sind weißlich-gelblich-schleimige und/oder watteartige Beläge, Geschwüre, Wunden, Entzündungen, Blutflecken, Verlust von Haut und Schuppen, Schuppensträube, Flossenfäule, Schleimhauttrübungen, weiße Mäuler, Torkeln (sog. „Schaukelkrankheit“), hervortretende Augen („*Exophthalmus*“) sowie aufgetriebene Bäuche (sog. „Bauchwassersucht“). Zur antiseptischen Behandlung von neu erworbenen Fischen.

Packungsgrößen:
für 500 l / 2.500 l / 6.500 l Aquarienwasser



KRANKHEITSDIAGNOSE HILFEN FÜR DIE DIAGNOSTIK



GERALD BASSLEER DER PRAKTISCHE BILDATLAS DER FISCHKRANKHEITEN

Der kleine, handliche Ableger des großen Bruders "Der Neue Bildatlas der Fischkrankheiten". Er enthält die wichtigsten Teile und ausgesuchte Bilder, erweitert und aktualisiert um einen Teil über Erkrankungen von Garnelen, neue Erkenntnisse und Wirkstoffe.

DER PRAKTISCHE BILDATLAS DER FISCHKRANKHEITEN

Literatur



GERALD BASSLEER FISCHKRANKHEITEN IM MEERWASSERAQUARIUM

Die neue Ausgabe „Fischkrankheiten im Meerwasseraquarium, Ursachen – Diagnose – Behandlung“ gibt wichtige Informationen zu Krankheiten von Meerwasseraquarienfischen in einer einfachen, leicht zu verstehenden Sprache.

Das Buch basiert im Wesentlichen auf der 2006 in dritter Auflage erschienenen Ausgabe und wurde durch neue Erkenntnisse und Behandlungsmethoden ergänzt. Es gehört ins Bücherregal eines jeden ambitionierten Meerwasseraquarianers.

FISCHKRANKHEITEN IM MEERWASSERAQUARIUM

Literatur



Für das biologische Gleichgewicht und die Gesundheit Ihrer Zierfische ist die Wasserqualität von entscheidender Bedeutung. Es ist daher notwendig, von Zeit zu Zeit die Wasserwerte zu überprüfen und ggf. korrigierend einzuwirken.



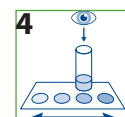
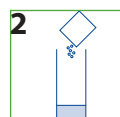
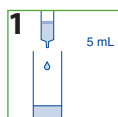
AQUAVITAL POWDER-PILLOW WASSERTESTS

Genau Wasseranalyse auf einfache Art und Weise.

Mit den AQUAVITAL POWDER-PILLOW-TESTS ermitteln Sie einfach und komfortabel Ihre Wasserwerte. Das Reagenz in Pulverform ist in Einzelportionen für jeweils einen Test hygienisch verpackt und gewährleistet genaue Ergebnisse bei einer besseren Haltbarkeit als ein Tropfentest.



Die Anwendung ist denkbar einfach. Wasserprobe in das Probengefäß füllen, Reagenz zugeben und Ergebnis auf der Farbkarte ablesen; ein Wasserwert; ein einzelnes Reagenz.





SÜSS- UND MEERWASSER pH-Test

AQUAVITAL PH POWDER-PILLOW TEST

Der pH-Wert gibt den Säuregrad des Wassers an. Ein pH-Wert von 7 ist neutral. pH-Werte unter 7 sind sauer und pH-Werte über sieben alkalisch oder basisch. Bei den pH-Werten handelt es sich um 10er Potenzen. Wenn sich der pH-Wert um eine Einheit ändert, bedeutet das eine 10fache Veränderung. Wasser mit einem pH-Wert von 6 ist 10 mal saurer als pH 7. Große Sprünge des pH-Wertes sollten daher immer vermieden werden.

Packungsgröße: 25 Einzeltests



SÜSS- UND MEERWASSER Phosphat-Test

AQUAVITAL PO₄ POWDER-PILLOW TEST

Mit dem AQUAVITAL PO₄ POWDER-PILLOW TEST ermitteln Sie einfach und komfortabel den Phosphatgehalt im Süß- und Meerwasser.

Erhöhte Phosphat-Werte im Aquarium können zu erhöhtem Algenwachstum führen. Im Meerwasseraquarium behindert ein erhöhter Phosphatgehalt die Kalksynthese von Steinkorallen und anderen kalkabscheidenden Organismen. Der Phosphatgehalt sollte im Süßwasseraquarium 0,4 ppm und im Meerwasseraquarium 0,02 ppm nicht überschreiten.

Packungsgröße: 25 Einzeltests





SÜSS- UND MEERWASSER Nitrit-Test

AQUAVITAL NO₂ POWDER-PILLOW TEST

Mit dem AQUAVITAL NO₂ POWDER-PILLOW TEST ermitteln Sie einfach und komfortabel den Nitritgehalt im Süß- und Meerwasser.

Erhöhte Nitritwerte deuten darauf hin, dass das biologische Gleichgewicht nicht in Ordnung ist. Nitrit ist schon in geringen Konzentrationen für Fische unverträglich. Der Nitritgehalt sollte dauerhaft unter 0,1 ppm liegen. Wenn der Nitritgehalt 0,2 ppm übersteigt, sollten Gegenmaßnahmen ergriffen werden.

Packungsgröße: 25 Einzeltests



SÜSSWASSER Nitrat-Test

AQUAVITAL NO₃ POWDER-PILLOW TEST

Mit dem AQUAVITAL NO₃ POWDER-PILLOW TEST ermitteln Sie einfach und komfortabel den Nitratgehalt im Süßwasser.

Erhöhte Nitratwerte deuten darauf hin, dass das biologische Gleichgewicht nicht in Ordnung ist. Der Nitratgehalt sollte im Süßwasseraquarium in der Regel nicht über 25 ppm liegen. Bei Werten über 100 ppm ist ein sofortiges Einschreiten notwendig.

Packungsgröße: 25 Einzeltests



SÜSSWASSER Ammonium-/Ammoniak-Test

AQUAVITAL NH₄/NH₃ POWDER-PILLOW TEST

Mit dem AQUAVITAL NH₄/NH₃ POWDER-PILLOW TEST ermitteln Sie einfach und komfortabel die Gesamtkonzentration von Ammonium (NH₄) und Ammoniak (NH₃) im Süßwasser.

Das Verhältnis von Ammoniak und Ammonium ist vom pH-Wert abhängig. Je höher der pH-Wert, desto mehr von dem giftigen Ammoniak liegt in der Gesamtkonzentration vor. Ammonium (NH₄) ist in der Regel ungiftig. Ammoniak (NH₃), das bei höheren pH-Werten vorliegt, kann Fische bereits ab 0,075 ppm schädigen. Ein Ammoniak-Gehalt ab 0,2 ppm ist gefährlich. Bei erhöhtem Ammoniak-Gehalt sollten Gegenmaßnahmen ergriffen werden.

Packungsgröße: 25 Einzeltests

Unsere Filtermaterialien entfernen feine Verschmutzungen und mechanische Trübungen. Die Pflegeprodukte binden, neutralisieren oder entfernen zuverlässig Schadstoffe.



AQUAVITAL SCHUTZ UND PFLEGE MIT SYSTEM

Schädliche Umwelteinflüsse belasten unsere Lebensbedingungen in immer größerem Maße.

Eine Entwicklung, die auch Zierfische betrifft. Das fängt mit dem Aquarienwasser an, denn seine Qualität ist entscheidend für das biologische Gleichgewicht im Aquarium. Mit dem Pflegesystem AQUAVITAL, dessen Einzelprodukte sich optimal ergänzen, werden ideale Lebensbedingungen im Aquarium geschaffen.

Neben den groben Verschmutzungen, die im Filtermaterial hängenbleiben (mechanische Filterung), gibt es auch die chemischen Elemente im Wasser. Abbauprodukte aus der Zersetzung von organischen Abfällen (Exkremente der Fische, pflanzliche Reste, überschüssige Nahrung etc.) werden von leistungsfähigen Filtern abgebaut. Die Filterung erfolgt in der Regel über mehrere Schichten Filtermaterialien mit unterschiedlichen Eigenschaften.

Wichtige Funktion des Filtermaterials für die biologische Filterung ist, ein Maximum an Mikroorganismen zu beherbergen, um das Wasser von seinen organischen Verschmutzungen zu befreien. Produkte von Aquarium Münster zur mechanischen und biologischen Filterung zeichnen sich durch höchste Qualität aus und ergänzen sich in idealer Weise.

Zusätzlich kann das Wasser durch Schwermetalle, Phosphate oder andere Schadstoffe belastet sein. Vielen Aquarianern ist nicht bekannt, dass fast alle Wasserversorger von Zeit zu Zeit Chlor einsetzen, um einer Verkeimung des Leitungsnetzes vorzubeugen. Mit den verschiedenen Wasseraufbereitungsmitteln aus der AQUAVITAL Serie werden Schadstoffe zuverlässig gebunden, neutralisiert oder entfernt.



SÜSSWASSER

Sichere Analyse der sechs wichtigsten Wasserwerte in 60 Sekunden

**AQUAVITAL
MULTITEST 6in1**

Mit dem AQUAVITAL MULTITEST 6in1 bestimmen Sie schnell, einfach und sicher die sechs wichtigsten Wasserwerte im Süßwasser: pH-Wert, Gesamthärte (GH), Karbonathärte (KH), Nitrit (NO₂), Nitrat (NO₃) und Chlor (Cl₂).

Packungsgröße:
50 x 6 Tests = 300 Tests



MEERWASSER

Sichere Analyse von fünf wichtigen Wasserwerten in 60 Sekunden

**AQUAVITAL
MARINE-TEST 5in1**

Mit dem AQUAVITAL MARINE-TEST 5in1 bestimmen Sie schnell, einfach und sicher fünf wichtige Wasserwerte im Meerwasser: pH-Wert, Karbonathärte (KH), Nitrit (NO₂), Nitrat (NO₃) und Calcium (Ca).

Packungsgröße:
50 x 5 Tests = 250 Tests



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit Bio-Kolloiden
+ Power Chlorbinder

**AQUAVITAL
CONDITIONER+**

AQUAVITAL CONDITIONER+ bindet und neutralisiert schädliche Schwermetalle, neutralisiert Chlor innerhalb von wenigen Sekunden und stabilisiert den pH-Wert. Wertvolle Bio-Kolloide fördern die Bildung der schützenden Schleimhaut.

Packungsgrößen:
für 100 / 500 / 1.250 / 25.000 l
Aquarienwasser



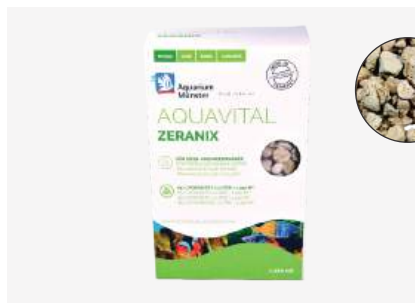
SÜSS- UND MEERWASSER

Mit Aloe vera,
Jod und Vitamin C

**AQUAVITAL
STRESS-PROTECT**

Durch die ausgewogene Zusammensetzung mit 40 % Aloe vera sowie Jod und Vitamin C stärkt AQUAVITAL STRESS-PROTECT das Immunsystem der Zierfische, macht sie widerstandsfähig gegen Krankheitserreger und fördert die Wundheilung.

Packungsgrößen:
für 100 / 500 / 1.250 / 25.000 l
Aquarienwasser



SÜSS- UND MEERWASSER

Optimale Ansiedlung von Mikroorganismen auf 1.250 m² je Liter

**AQUAVITAL
ZERANIX**

AQUAVITAL ZERANIX ist ein rein natürliches, silikatisches Gestein, das sich durch seine extrem große Oberfläche von 1.250 m² je Liter auszeichnet. Es bietet eine optimale Struktur für die Ansiedlung von Mikroorganismen in aeroben und anaeroben Zonen.

Packungsgröße:
1.200 ml



SÜSS- UND MEERWASSER

Innovative Kunststoff-Filterkörper
für alle Filter

**AQUAVITAL
POLYFIL**

Der spezielle Aufbau der aquavital polyfil Filterkörper verhindert ein Verkeilen. Die besondere Struktur der Oberfläche sorgt für eine optimale Besiedelung durch Mikroorganismen. AQUAVITAL POLYFIL lässt sich problemlos auswaschen und damit fast unbegrenzt einsetzen.

Packungsgröße:
1.200 ml



SÜSSWASSER

Hochkonzentrierte Humussäure senkt den pH-Wert

AQUAVITAL SCHWARTZTORF

Durch eine Vielzahl von organischen Substanzen und seinen 30%igen Anteil an wertvoller Humussäure erzielt AQUAVITAL SCHWARTZTORF auch unter ungünstigen Verhältnissen ideale pH-Werte für Zierfische aus allen Weichwasser-Gebieten.

Packungsgröße:
1.200 ml



SÜSS- UND MEERWASSER

Klassische weiße Filterwatte zur Feinfiltration

AQUAVITAL WHITE MAGIC

AQUAVITAL WHITE MAGIC Filterwatte ist eine vollsynthetische, feine Filterwatte aus OEKOTEX-STANDARD-100 zertifizierten Fasern. Sie ist chemisch neutral und im Süß- und Meerwasser einsetzbar. Nach dem Auswaschen kann sie mehrfach verwendet werden.

Packungsgrößen:
100 g / 250 g / 500 g / 1.000 g



SÜSSWASSER

Ansäuerung des Aquarienwassers mit Langzeitwirkung

AQUAVITAL GRANU-PEAT

Granulierter reiner Torf ist die fast staubfreie Alternative mit Langzeitwirkung. Durch seine besondere Granulatform gibt AQUAVITAL GRANU-PEAT wertvolle Humussäure, Spurenelemente, Wuchs- und Mineralstoffe langsam und gleichmäßig ab und garantiert so eine Ansäuerung des Aquarienwassers mit Langzeitwirkung.

Packungsgröße: 1.200 ml



SÜSS- UND MEERWASSER

ph-neutrale Aktivkohle ohne Phosphatbelastung

AQUAVITAL CARBON

AQUAVITAL CARBON ist eine Hochleistungs-Format-Aktivkohle aus hochwertiger Steinkohle. Durch die besondere pelletierte Form ist AQUAVITAL CARBON sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und hat einen sehr geringen Feinstaubanteil.

Packungsgrößen:
500 ml / 1.000 ml



SÜSS- UND MEERWASSER

Vollsynthetisches Filtermedium für Innen- und Außenfilter

AQUAVITAL BLUE MAGIC

AQUAVITAL BLUE MAGIC Filterwatte ist ein hochwertiges, vollsynthetisches Filtermedium aus OEKOTEX-STANDARD-100 zertifizierten Fasern zum Einsatz in allen handelsüblichen Innen- und Außenfiltern. AQUAVITAL BLUE MAGIC Filterwatte wird auch als Laichsubstrat und zur Glasreinigung ohne Kratzer eingesetzt.

Packungsgrößen: 100 g / 250 g / 500 g



SÜSS- UND MEERWASSER

Adsorbiert Phosphat und Silikat ohne Aluminiumverbindungen abzugeben.

AQUAVITAL PHOSPHAT ADSORBER

AQUAVITAL PHOSPHAT ADSORBER ist ein feuchter Phosphat-Binder mit außerordentlich hohen Beladungsraten. Auch nach Erschöpfung gibt er keine Phosphatverbindungen wieder ab, wie andere vergleichbare Produkte.

Packungsgrößen:
250 ml / 1 000 ml



SÜSS- UND MEERWASSER

Mit einem Dreh aktiv!

AQUAVITAL BACTOSPRINT

Innovatives 2-Komponenten-Produkt. Die ausgewogene Mischung aus Bakterien und Enzymen in der Kapsel des Verschlusses wird erst unmittelbar vor Verwendung in einer Nährlösung aktiviert. AQUAVITAL BACTOSPRINT verkürzt die Einlaufphase bei Neueinrichtung, baut Ammonium, Ammoniak, Nitrit und Nitrat ab und stärkt das Ökosystem.



SÜSSWASSER

Volldünger für Aquarienpflanzen

AQUAVITAL PLANTAPLUS

Volldünger mit pflanzenverwertbaren Nährstoffen und Spurenelementen. Der Einsatz von AQUAVITAL PLANTAPLUS sorgt für üppiges Pflanzenwachstum auch von Problempflanzen ohne die übermäßige Bildung von Algen zu fördern. Neben den wichtigen Spurenelementen (z. B. Mangan, Zink, Kobalt) enthält AQUAVITAL PLANTAPLUS hochwertiges, zwertiges Eisen. AQUAVITAL PLANTAPLUS enthält keine Phosphate oder Nitrate.



SÜSSWASSER

Zur regelmäßigen Stärkung des Ökosystems im Gartenteich

AQUAVITAL POND PEAT

AQUAVITAL POND PEAT ist ein reiner, natürlicher Schwarztorf ohne chemische Zusätze. Hochaktive Humussäure macht das Wasser weich und senkt den pH-Wert. AQUAVITAL POND PEAT enthält 30 % Humussäuren und ist damit besonders effektiv.

Packungsgröße:
10 l für ca. 4.000 l Teichwasser



SÜSS- UND MEERWASSER

Zur schonenden Erhöhung der Karbonathärte

AQUAVITAL KH-PLUS-CAPS

AQUAVITAL KH-PLUS-CAPS erhöhen auf einfache Weise schonend und gleichmäßig die Karbonathärte im Süß- und Meerwasseraquarium. Die Karbonathärte stabilisiert den pH-Wert und beugt damit pH-Sprüngen vor. Die Kapseln werden einfach ins Aquarium gegeben. Eine Kapsel erhöht die Karbonathärte von 40 l Aquarienvasser um 1 ° dKH.



SÜSS- UND MEERWASSER

Zur biologischen Aktivierung des Bodengrundes

AQUAVITAL BACTO GROUNDBOOST

AQUAVITAL BACTO GROUNDBOOST enthält eine ausgewogene Mischung an Bakterien und aktivem Sauerstoff zur Pflege des Ökosystems im Bodengrund von Aquarien. Die Kapseln werden direkt dort eingebracht, wo sie benötigt werden: im Bodengrund. Der Abbau von Mulm und Abfallstoffen wird durch die Aktivierung der biologischen Reinigungskräfte im Bodengrund gefördert. Organische Ablagerungen werden entfernt und aktiver Sauerstoff beseitigt schädliche Gasverbindungen.

HÄRTEGRAD
> 56 SHORE A



SÜSS- UND MEERWASSER

Klebt und dichtet
unter Wasser

ORCA
UNTERWASSERKLEBER

Klebt und dichtet im befüllten Aquarium oder Gartenteich. Ist frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen. Auch für Versiegelungen bei Feuchtigkeit und hohen Temperaturen einsetzbar.

Packungsgrößen:

75 g / 315 g (pressure pack) / 450 g



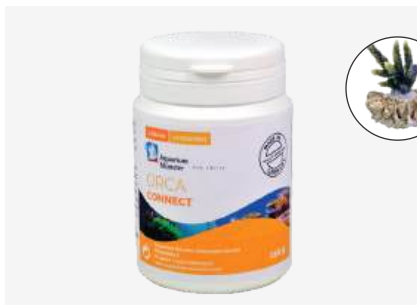
SÜSS- UND MEERWASSER

Für Notreparatur von Rohrleitungen

ORCA
TAPE

Vulkanisierendes Band zur Abdichtung von beschädigten Rohrleitungen sowie zur Isolierung elektrischen Leitungen. orca tape kann auf nahezu jedem Material angebracht werden und ist ideal für Notreparaturen.

Packungsgröße: 1 Rolle mit 3 lfm



SÜSS- UND MEERWASSER

Die schnelle und einfache
Verbindung von Korallen, u. Ä.

ORCA
CONNECT

Zur Befestigung von Korallen und Aquariendekorationen. Sehr einfach und sauber zu verarbeiten. Chemisch neutral, gibt keinerlei unerwünschte Stoffe an das Aquariengewässer ab. Nicht verbrauchte Materialreste können durch erneutes Schmelzen uneingeschränkt wieder verwendet werden.

Packungsgröße:

150 g



SÜSS- UND MEERWASSER

Epoxy-2-Komponenten-Kleber

ORCA
CONSTRUCT

Zweikomponentenkleber zur Befestigung von Korallen, Dekorationsgegenständen und Gesteinsaufbauten. Zur Ausbesserung und Abdichtung von Rissen und Löchern an Rohrleitungen, Sanitäreinrichtungen, Schwimmbädern, etc.

Packungsgröße:

115 g



SÜSS- UND MEERWASSER

Klebt innerhalb von Sekunden

ORCA
GEL-SUPERKLEBER

Zum Kleben unter Wasser von Korallen (z. B. Acroporen) und Wasserpflanzen (z. B. in der Nano-Aquaristik). orca Gel-Superkleber löst sich mit der Zeit im Wasser vollständig auf und eignet sich daher für anwachsende Riffelemente oder Wasserpflanzen.

Packungsgröße: 50 g



SÜSS- UND MEERWASSER

2-Komponenten-Reparaturkleber

ORCA
2-REPAIR

ORCA 2-REPAIR ist ein Reparaturkleber aus zwei Komponenten, die innerhalb von Sekunden eine sehr feste und dauerhafte Verbindung eingehen. Auch Risse, Bruchstellen können damit zuverlässig repariert werden. Dabei kann auch fehlendes Material aufgefüllt werden.





PURECLEAN PUMPENREINIGER

PURECLEAN ist ein Produkt zur effektiven Entkalkung und Reinigung von Pumpen, CO₂-Reaktoren und ähnlichen Geräten für Aquaristik und Gartenteich. Das Produkt wirkt erheblich effektiver und schneller als z. B. Essig oder Zitronensäure.

Packungsgröße:
500 ml



Pumpe, verkalkt



Pumpe, gereinigt
mit PURECLEAN

SÜSS- UND MEERWASSER

Intensivreinigung und Entkalkung



SMART MOVE AKKLIMATISIERUNGSKIT

Professionelles Tool mit den nötigen Komponenten zur schonenden Eingewöhnung neuer Fische und anderer Lebewesen.



SÜSS- UND MEERWASSER

Schonende Eingewöhnung



MISTRAL 300 + 600 LUFTPUMPE

MISTRAL Luftpumpen haben ein robustes Gehäuse aus Aluminium und sind langlebig auch im Dauerbetrieb. Sie sind sehr leistungsstark bei geringem Stromverbrauch und ermöglichen einen vibrationsarmen und leisen Betrieb. Die Luftstrommenge ist elektronisch regelbar.

Größen:
MISTRAL 300: 150 L/h
MISTRAL 600: 480 L/h

SÜSS- UND MEERWASSER

Robust und langlebig im
Dauerbetrieb



AQUARIEN-ZUBEHÖR

DEKORATION UND RIFFAUFBAU



Alle Artikel sind Naturmaterialien, frei von Schadstoffen und entsprechen den Artenschutzbestimmungen.

AUSZUG
AUS UNSEREM
PROGRAMM



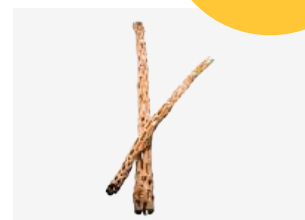
JURASSIC REEF-ROCK



CANYON PAGODE



LAVA



VUKA-HOLZ



NANO-LOCHSTEIN



**ASIATISCHES
LOCHGESTEIN**



MOPANI-HOLZ



ROTE MOORWURZEL



MINI-LANDSCHAFT



HELLE PAGODE



VERSTEINERTES HOLZ



LEOPARDENSTEIN



**MINI-LANDSCHAFT
SCHWARZ**



**DEKO-SETS
DIVERSE VARIATIONEN**



VERSTEINERTES LAUB



SEEGERBIRGE



FLUSSWURZEL



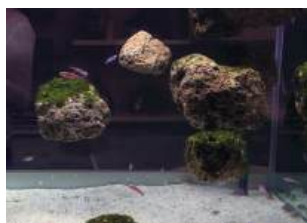
TALAWA-HOLZ



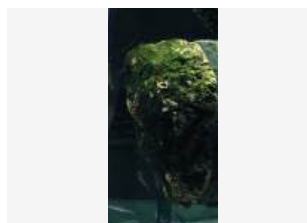
AQUARIENFELSEN



DONNERKEIL



SCHWIMMENDER STEIN



WAND-STEIN



MANGROVE GESTRAHLT



AQUA BONSAI





KOMFORT, EFFIZIENZ, SICHERHEIT AQUA-CLIPPER VERSCHLUSSMASCHINEN

AQUA-CLIPPER sind seit vielen Jahrzehnten weltweit im Einsatz. Sie befüllen einen Fischtransportbeutel mit reinem Sauerstoff und verschließen ihn durch einen Aluminium-Clip absolut dicht.

So ist auch ein Transport über viele Stunden ohne Probleme durchzuführen. AQUA-CLIPPER sind vollautomatisch, sehr robust und einfach und effizient in der Handhabung.

AQUA-CLIPPER haben einen Edelstahl-Body. Ob Sie den AQUA-CLIPPER in feucht tropischer Hitze oder im Polarklima einsetzen, in Verbindung mit Süßwasser oder Meerwasser. Wir haben in allen Einsatzgebieten durch langjährige Nutzer reichlich Erfahrungen. AQUA-CLIPPER verarbeiten jede Art von Fischtransportbeuteln der verschiedensten Materialien, vom einfachen Mini-Beutel bis zu großen Doppelbeuteln.

Wer oft mit dem Verpacken von Fischen zu tun hat, schätzt beim AQUA-CLIPPER die leichte Bedienung

und das hohe Tempo.

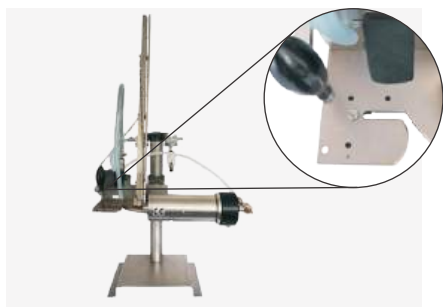
Das Versehen eines Fischtransportbeutels mit Sauerstoff und automatische Verschließen ist eine Sache von wenigen Sekunden.

Und da Zeit bekanntlich Geld ist, überzeugt das System besonders auch bei der Betrachtung der Wirtschaftlichkeit.



Wir haben für jede Aufgabe den passenden AQUA-CLIPPER. Lassen Sie sich beraten!





AQUA-CLIPPER 206 + 406

Für Beutel bis zu einer
Breite von bis zu 50 cm

Die Modelle AQUA-CLIPPER 206 und AQUA-CLIPPER 406 mit Schlitz-Clipzone sind der Einstieg in die Welt der AQUA-CLIPPER Verschlussmaschinen. Sie bieten volle Funktionalität für Beutel bis zu einer Breite von 50 cm.

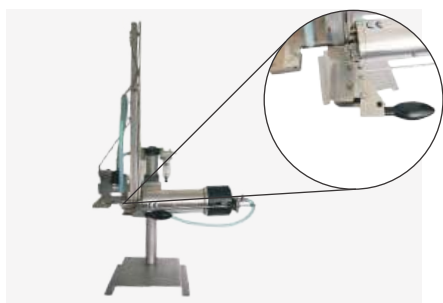
AQUA-CLIPPER MODELL AQUA-CLIPPER 206

verwendbare Clips für Beutel	175, 200 Breite max. 33 cm bei einer Stärke von 80 µm
Magazinkapazität	240 Clips
Gewicht ohne Fuß	ca. 11 kg
Abmessungen	52 x 25 x 64 mm (B x T x H)
Luftdruck	max. 6 bar (90 p. s. i.)
Luftbedarf	4 NL je Arbeitsgang bei 6 bar (90 p.s.i.)

FRAGEN SIE
NACH UNSEREN
LEASING-
ANGEBOTEN!

AQUA-CLIPPER MODELL AQUA-CLIPPER 406

verwendbare Clips für Beutel	370, 400, 425, 450 Breite max. 55 cm bei einer Stärke von 80 µm
Magazinkapazität	240 Clips
Gewicht ohne Fuß	ca. 11 kg
Abmessungen	52 x 25 x 64 mm (B x T x H)
Luftdruck	max. 6 bar (90 p. s. i.)
Luftbedarf	4 NL je Arbeitsgang bei 6 bar (90 p.s.i.)



AQUA-CLIPPER 407

Universell
für kleine als auch große Beutel

AQUA-CLIPPER MODELL AQUA-CLIPPER 407

verwendbare Clips für Beutel	370, 400, 425, 450 Breite 20 - 50 cm bei einer Stärke von max. 100 µm
Magazinkapazität	240 Clips
Gewicht ohne Fuß	ca. 11 kg
Abmessungen	52 x 25 x 64 mm (B x T x H)
Luftdruck	max. 6 bar (90 p. s. i.)
Luftbedarf	4 NL je Arbeitsgang bei 6 bar (90 p.s.i.)

Sonderausstattungen

Option 407 vario	mit Y-Magazin für den schnellen Clipwechsel
Option 407 plus	mit Schwenkarm für das Verpacken am Fließband
Option 407 vario plus	mit Y-Magazin und Schwenkarm

Das Modell AQUA-CLIPPER 407 ist das Komfort-Modell für die meisten Verschlussaufgaben im Bereich des Zierfischtransports. Durch die offene Clipzone mit Raffer lässt sich auch dickeres Beutelmateriale einfach einführen. Sowohl kleine als auch große Beutel werden mit dem AQUA-CLIPPER 407 zuverlässig verarbeitet. Insbesondere Doppelbeutel, die zusammen mit einem Clip verschlossen werden sollen, lassen sich mit dem AQUA-CLIPPER 407 gut handhaben. Durch Zusatzoptionen kann der AQUA-CLIPPER 407 für verschiedene Aufgaben erweitert werden.



Y-MAGAZIN

Zum Verarbeiten von zwei unterschiedlichen Clipgrößen

AQUA-CLIPPER Y-MAGAZIN

Durch das Y-Magazin kann der AQUA-CLIPPER mit zwei unterschiedlichen Clipgrößen geladen werden.

Wenn permanent sehr unterschiedliche Beutelgrößen verarbeitet werden, kann durch einen einfachen Handgriff zwischen den beiden Clipgrößen umgeschaltet werden.



SCHWENKARM

Speziell für Großversender, die am Fließband packen

AQUA-CLIPPER SCHWENKARM

Speziell für Großversender, die am Fließband packen, wurde ein Schwenkarm entwickelt, mit dem der Verschluss zum Beutel kommt und nicht mehr umgekehrt. Das Ergebnis: mehr Verschlüsse bei weniger Kraftaufwand. Die Beutel bleiben im Karton und können mit dem Fließband bewegt werden.



PRÄZISIONS-CLIPS

Volle Performance und Sicherheit mit Präzisionsclips

AQUA-CLIPPER PRÄZISIONS-CLIPS

Nur durch die Verwendung von hochwertigen Original-Clips kann der AQUA-CLIPPER seine volle Performance und Sicherheit entwickeln. Die Verwendung von minderwertigen Clips aus asiatischer oder amerikanischer Produktion kann die Dichtigkeit der verschlossenen Fischtransportbeutel beeinträchtigen und bei dauerhaftem Einsatz den AQUA-CLIPPER beschädigen. Unsere Präzisions-Clips sind speziell auf den Einsatz für die Verpackung von Zierfischen ausgelegt. Jeder einzelne Clips ist passgenau gefertigt und entgratet. Ein Überzug aus Wachs sorgt für exakte Verarbeitung durch den AQUA-CLIPPER und verlängert die Lebensdauer der Clip-formenden Matrize.

AQUARIUM MÜNSTER – FISH LIKE US



Zierfische, der Name Pahlsmeier und Aquarium Münster sind seit Jahrzehnten unzertrennlich miteinander verbunden. Es begann alles mit einer Zierfischzucht, die 1926 von Adolf Pahlsmeier senior gegründet wurde. Diese erlangte schon bald internationale Bedeutung.

Unter der Leitung von Adolf Pahlsmeier junior entwickelte sich das Unternehmen mehr und mehr zum Zierfischgroßhandel. Import und Export standen jetzt im Vordergrund.

Mit der bahnbrechenden Erfindung von FAUNAMOR, dem ersten Arzneimittel gegen Ichthyophthirius („Weißpünktchenkrankheit“), änderte sich 1968 auch das Unternehmenskonzept. Der Bereich der hochwertigen Bedarfsartikel für die Aquaristik wurde kontinuierlich ausgebaut und ist heute das wichtigste Standbein. Meilensteine auf diesem Weg waren der weltweite Alleinvertrieb für FURANANCE-P (später: AQUAFURAN) und die Entwicklung des patentierten Dosiersystems der Serie-P. Weitere Innovationen sind der AQUA-CLIPPER, verschiedene Unterwasserkleber und AQUAVITAL BACTOSPRINT, das erste 2-Komponenten-Produkt mit immobilisierten Mikroorganismen, die erst unmittelbar vor Verwendung aktiviert werden.

In den letzten Jahren entwickelte sich das Unternehmen auch immer mehr zum Dienstleister für die Auftragsherstellung und Leistungen zur Erfüllung gesetzlicher Auflagen und pharmazeutischer Standards. Heute wird das Unternehmen von Dirk Pahlsmeier, Mark Pahlsmeier und Moritz Pahlsmeier geleitet. Aquarium Münster Vertriebspartner finden sich weltweit in allen wichtigen Märkten.



Dirk Pahlsmeier



Mark Pahlsmeier



Moritz Pahlsmeier



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

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

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