



Aquarium
Münster

Fish like us

PECES ORNAMENTALES

SALUD Y BIENESTAR

Gama de Productos



DR. BASSLEER BIOFISH FOOD

ALIMENTO PARA PECES GRANULADO

ALIMENTANDO SEGÚN EL EJEMPLO DE LA NATURALEZA



DR. BASSLEER BIOFISH FOOD no contiene colorantes artificiales y proporciona un extraordinariamente alto contenido nutricional

Los peces consumen sus alimentos en trozos. Debido a que sus bocas difieren de una especie a otra, los alimentos deben ser adaptado a su forma de la boca y los hábitos alimentarios. La gama granulada del Dr. Bassleer Biofish Food se ajusta a esta amplia variedad proporcionando granulados optimizados en tamaños que van desde M, L, XL y XXL.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR y **DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GREEN** están disponibles en un tamaño de pellet 3XL de 6,5 mm para peces grandes de más de 20 cm.

Los granulados de un tamaño más pequeño M se hunden lentamente, lo que proporciona nutrientes a las tres zonas de agua. Estos alimentan en la superficie, en la zona media, así como alimentadores del fondo por igual una dieta fresca y equilibrada.

La selección de los nutrientes en la comida también debe seguir el ejemplo de la naturaleza. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ha sido desarrollada por el conocido patólogo de peces Dr. Gerald Bassleer. Debido al proceso de producción las vitaminas, proteínas y oligoelementos están totalmente disponibles.

Los diferentes alimentos granulados, así como los alimentos en escamas contienen todos los aminoácidos necesarios, los ácidos grasos insaturados (ej. Omega-3), minerales, oligoelementos y vitaminas para peces ornamentales saludables y resistentes.

Los gránulos DR. BASSLER BIOFISH FOOD son mejorados con aditivos funcionales (probióticos, prebióticos y plantas) que se añaden de forma artesanal a baja temperatura después de procesar el granulado. En internet encontrará gran información sobre las funciones especiales de estos aditivos. (www.aquarium-munster.com/en/links/science/)

Todos los alimentos granulados contienen valiosos probióticos (*Pediococcus acidilactici*).

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD no contiene colorantes artificiales y proporciona un excelente contenido nutricional. Es fácilmente digerible y no perjudica a la calidad del agua del acuario.



Tamaño Pellet S
0.2 - 0.5 mm
para peces < 2 cm



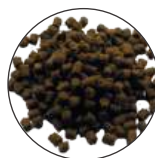
Tamaño Pellet M
0.5 - 0.8 mm
para peces > 1 cm



Tamaño Pellet L
0.8 - 1.2 mm
para peces > 5 cm



Tamaño Pellet XL
1.2 - 1.6 mm
para peces > 10 cm



Tamaño Pellet XXL
2.8 - 3.2 mm
para peces > 15 cm



Tamaño Pellet 3XL
6.5 mm
para peces > 20 cm



AGUA DULCE Y MARINA

Valioso alimento
completo



AGUA DULCE Y MARINA

Con
bayas de Acai



AGUA DULCE Y MARINA

Con
Aloe vera



AGUA DULCE Y MARINA

Para larvas, peces juveniles,
nano-aquarios y gambas.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR contiene un nivel muy alto de proteína (54 %). Proporciona todas las vitaminas, oligoelementos y minerales que necesitan. Los peces ornamentales alimentados con el DR. BASSLEER BIOFISH FOOD son más coloridos y activos. Tanto su crecimiento como su fertilidad se promueven.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ACAI

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ACAI contienen las bayas de la palmera acai con un excepcionalmente alto valor nutricional que promueven la salud con unos efectos sorprendentes. Con ingredientes totalmente naturales, los peces se desarrollan fuertes de una manera natural y con coloración intensa. Alimentar con DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ACAI ayuda a un mayor éxito en la cría de peces.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ALOE

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD ALOE contiene todos los componentes de la valiosa planta de Aloe vera. Contiene enzimas valiosas, aminoácidos, vitaminas, mono y polisacáridos, minerales y bioflavonoides. Una alta proporción de acemanano mejora el sistema inmunológico, mejora el sistema inmunológico, desintoxica el proceso digestivo y el organismo de los peces

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BABY+NANO

Comida granulada fina (no "polvo") para larvas de peces, peces juveniles, peces de acuario nano-(e. G. Rasbora pequeñas especies) y gambas. Alta proporción de proteínas de alta calidad relacionados con el el alga Chlorella pyrenoidosa asegura un crecimiento saludable. Los gránulos estables no representan ningún tipo de estrés a la calidad del agua del acuario.



AGUA DULCE Y MARINA

La alternativa adecuada
a las tabletas alimenticias

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS, la alternativa adecuada a las tabletas alimenticias.

Todo acuarista que alguna vez haya usado un alimento en forma de tableta sabe: que al poner 1-2 tabletas en el acuario, estas caen en un lugar en el suelo y son capturadas por algunos peces. Una gran parte de los peces que no son tan grandes no pueden llegar a la comida y corren el riesgo de no estar bien alimentados. Las pastillas DR. BASSLEER BIOFISH FOOD BETTER TABS son muy resistentes, se hunden inmediatamente y, al haber varias pastillas, ofrecen distintos puntos de alimentación en el acuario, de modo que no solo unos pocos peces puedan acaparar el alimento.



AGUA DULCE Y MARINA

Especialmente sabroso
para peces delicados

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR es un alimento exclusivo súper premium y contiene todos los ingredientes naturales para una dieta equilibrada. Cada microcápsula individual contiene péptidos, proteínas valiosas de fácil digestión, nucleótidos y micronutrientes quelados. Muy apetecible incluso para peces muy exigentes y delicado. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CAVAR es una alternativa de lujo a los alimentos congelados.



AGUA DULCE Y MARINA

Con
cáñamo

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CBD

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CBD contiene aproximadamente un 0,05% de CBD (cannabidiol) y otros valiosos principios activos procedentes del cáñamo natural. El cáñamo es extremadamente nutritivo y contiene una gran variedad de nutrientes y sustancias vitales. Los principios activos antioxidantes tienen un efecto antiinflamatorio y antiespasmódico.

El CBD puede tener un efecto positivo sobre el bienestar físico y psicológico.



AGUA DULCE Y MARINA

Con
alga Chlorella

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CHLORELLA

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD CHLORELLA contiene la valiosa alga de agua dulce Chlorella. Esta alga es rica en carotenoides (p.e. luteína, astaxantina), antioxidantes (p.e. beta-carotina), ácidos grasos insaturados esenciales (p.e. Omega-3), vitaminas y oligoelementos (hierro, selenio, yodo, ácido fólico, calcio). La clorofila, así como ácidos nucleicos fomentan el proceso de regeneración.



AGUA DULCE Y MARINA

Tratamiento fortalecedor
cada 3 - 4 semanas

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE

Para la salud a largo plazo de sus peces recomendamos un tratamiento con DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE cada tres o cuatro semanas. Aparte de los ingredientes premium de DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR, DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE también proporciona estimuladores inmunes, tales como pulpa de cítricos y glucano de alta calidad. El tratamiento con DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE es particularmente útil en situaciones de estrés.



AGUA DULCE Y MARINA

Con fucoidan
de algas (kelp)

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FUCO

DR. FUCO BASSLEER BIOFISH FOOD contiene 0,8 % de fucoidan, un valioso polisacárido de algas (*Laminaria japonica*). Las algas (kelp) son un ingrediente muy popular, especialmente en la cocina asiática. Muchos estudios científicos le atribuyen características especiales.



AGUA DULCE Y MARINA

Con
ajo fresco

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GARLIC

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GARLIC contiene ajo natural. También es un alimento popular para peces ornamentales que han contraído enfermedades y a menudo sufren de pérdida de apetito. El ajo contiene alicina el agente activo natural, una proporción muy elevada de vitamina B6 y vitamina manganeso, y es una fuente muy rica de oligoelementos (selenio, yodo, germanio, etc.) y enzimas.



AGUA DULCE Y MARINA

Alimento Premium para
peces ornamentales herbívoros

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GREEN

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD GREEN es un alimento de alta calidad granulada para peces herbívoros. Además de todos los ingredientes importantes, contiene un 5% de hojas del "árbol milagroso" Moringa oleífera y el 5% de la valiosa alga Chlorella. Es rico en carotenoides, antioxidantes, ácidos grasos insaturados esenciales, clorofila, vitaminas y oligoelementos.



AGUA DULCE Y MARINA

Con
hierbas seleccionadas

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD HERBAL

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD HERBAL contiene hierbas conocidas desde hace siglos: hierbabuena, tomillo, artemisa y pamplina. Los componentes valiosos tienen un efecto estimulante y antiséptico y contribuyen a la salud de los peces ornamentales, aumentando el peso de los peces debilitados.



AGUA DULCE Y MARINA

Con corteza
del árbol lapacho

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD LAPACHO

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD LAPACHO contiene un 2% de corteza del árbol lapacho (*Tabebuia impetiginosa*). La corteza de Lapacho contiene varios derivados de naftoquinona, benzofuranos y una especial combinación y concentración de sales minerales y oligoelementos como calcio, hierro, magnesio, fósforo, zinc, cromo, silicio, manganeso, molibdeno, cobre, potasio, sodio, cobalto y boro.



AGUA DULCE Y MARINA

Con *Moringa oleifera*

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MORINGA

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MORINGA contiene hojas del "árbol mila-groso" *Moringa oleifera*. Las hojas del árbol de Moringa son extremadamente ricas en nutrientes y contienen 18 aminoácidos diferentes, así como una extraordinaria cantidad de antioxidantes.



AGUA DULCE Y MARINA

Alimento en polvo para larvas de peces y comedores de plancton

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MICRONANO

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD MICRONANO es un alimento en polvo para alimentar larvas de peces y comedores de plancton como corales, gusanos tubícolas, cangrejos, anémonas, etc. La elevada proporción de proteínas de alta calidad garantiza un crecimiento rápido y sano. La microalga *Chlorella* es 100% digerible y contiene carotenoides (p. ej., luteína, astaxantina), antioxidantes (p. ej., beta-caroteno), ácidos grasos esenciales (por ejemplo, omega-3), vitaminas y oligoelementos (hierro, selenio, yodo, ácido fólico, calcio). La clorofila y los valiosos ácidos nucleicos favorecen la regeneración y el crecimiento.



AGUA DULCE Y MARINA

Con semillas de calabaza

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PUMPKIN

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PUMPKIN contiene un 2% de semillas de calabaza (*Cucurbita*). Las semillas de calabaza contienen valiosos β -esteroles, fitoesteroles, selenio, potasio y una alta proporción de vitamina E. Los tocoferoles y carotenoides que contienen tienen un efecto antiinflamatorio. Los aminoácidos cucurbitina y citrulina promueven la salud intestinal.



AGUA DULCE Y MARINA

Con el plus de los aromas umami

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD UMAMI

El toque especial de los aromas naturales umami despierta el apetito. Incluso los peces que sufren de inapetencia recuperan rápidamente el gusto por la comida y vuelven a desarrollar un apetito natural.



DR. BASSLEER POWER-FISH



10 MIN



Añada DR. BASSLEER POWER-FISH para mejorar la alimentación de los peces ornamentales comerciales con vitaminas y oligoelementos importantes. La adición de DR. BASSLEER POWER-FISH previene los síntomas de carencia y asegura peces fuertes y sanos con un buen sistema inmunológico.

DR. BASSLEER POWER-FISH permite a los alimentos comerciales habituales de otras marcas entrar en el mundo del sabor de DR. BASSLEER BIOFISH FOOD.

Tamaños: 20 ml | 100 ml

AGUA DULCE Y MARINA

Spray de vitaminas
para peces vitales y saludables





AGUA DULCE Y MARINA

Comida granulada de calidad superior para gambas de acuario



AGUA DULCE Y MARINA

Con bayas de Acai



AGUA DULCE Y MARINA

Con alga Chlorella



AGUA DULCE Y MARINA

Con ajo fresco

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS REGULAR

Comida granulada de calidad superior para gambas de acuario (por ejemplo, neocaridina sp.). La fórmula de DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS con una proporción extraordinariamente alta de fibra cruda y 0,5 % Aloe vera, está perfectamente equilibrada para la digestión de las gambas y las mini-gambas. Las gambas como DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS ACAI

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS ACAI contiene bayas de la palmera brasileña. La baya de acai tiene un valor nutricional excepcionalmente alto y se considera un "superalimento" para el consumo humano.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS CHLORELLA

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS CHLORELLA está enriquecida con la valiosa alga chlorella de agua dulce. Ésta es rica en carotenoides (por ejemplo , luteína , astaxantina), antioxidantes (por ejemplo , betacaróteno), ácidos grasos esenciales (por ejemplo, omega-3), vitaminas y oligoelementos (hierro, selenio, yodo, ácido fólico, calcio). La clorofila y los valiosos ácidos nucleicos favorecen el proceso de regeneración.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS GARLIC

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD SHRIMP STICKS GARLIC con ajo natural también lo comen las gambas que sufren pérdida de apetito . El ajo contiene el principio activo vegetal natural alicina , así como una proporción muy elevada de manganeso , vitamina B6, un número extremadamente elevado de oligoelementos (selenio) y un alto contenido en vitamina B6, de oligoelementos (selenio, yodo, germanio, etc.) y enzimas.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESIONAL CARE & TREAT ESPECIALMENTE PARA GRANJAS Y PARA LA CRÍA COMERCIAL



**DR. BASSLEER
BIOFISH FOOD
PROFESIONAL CARE**

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE Y DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT son alimentos completos destinados específicamente para la cría comercial y cría de peces ornamentales. Los ingredientes están adaptados exactamente a las condiciones de acuicultura comercial para la cría de peces ornamentales.

Es ridículo tratar de ahorrar dinero mediante la alimentación de de bajo presupuesto. Deje de alimentar a con mala calidad a sus peces! La alimentación de alta calidad DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE y DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT se pagará por sí misma. Peces fuertes y sanos ahorrarán costes de medicamentos y bajas. Menos quejas de sus clientes van a aumentar sus ganancias. Si se toma en relación con el valor de los peces, DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE o DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT, la inversión para la alimentación diaria con este alimento será inferior

al 0,0001%! Sus ahorros serán mucho más!

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE contiene potenciadores de la función inmune naturales, como las bayas de acai de Brasil, glucano, algas, pulpa de cítricos, y el alga Chlorella. Es rico en carotenoides, antioxidantes, vitaminas y minerales. DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL CARE garantiza una reproducción exitosa, prepara a los peces para el transporte, y ayuda a su aclimatación durante la cuarentena.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD PROFESSIONAL TREAT ayuda a la recuperación de los peces ornamentales durante y después del tratamiento médico. El producto contiene el ajo fresco, que es rico en alicina y manganeso, así como aloe vera y el valor añadido de la menta, el tomillo, la artemisa y la pamplina. Estas hierbas fortalecen las defensas y el poder de resistencia de los peces ornamentales y por lo tanto ayudan a mantener a los peces sanos. Peces descarnados recuperan rápidamente su peso.



**DR. BASSLEER
BIOFISH FOOD
PROFESIONAL TREAT**

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD

ALIMENTO EN ESCAMAS

PARA UNA DIETA EQUILIBRADA



Los peces ornamentales alimentados con DR. BASSLEER BIOFISH FOOD en escamas, muestran unas excelentes condiciones y un saludable color natural

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD en escamas contienen todos los constituyentes naturales para una dieta equilibrada.

Si piensa en comida en escamas, entonces la comida en escamas DR. BASSLEER BIOFISH FOOD. Sólo los ingredientes de alta calidad se utilizan para este alimento especial. El proceso de producción especial conecta cada copo individual con gránulos finos. Debido a este proceso, los copos tienen la apariencia muy especial con una superficie áspera.

Los peces ornamentales alimentados con las escamas de DR. BASSLEER BIOFISH FOOD muestran unas excelentes condiciones y un saludable color natural. También crecen más rápidamente y su tasa de fertilidad es significativamente mayor.





AGUA DULCE Y MARINA

Alimento en escamas para todos los peces ornamentales

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR FLAKE

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD REGULAR FLAKE con su típica superficie rugosa es un alimento completo de alta calidad para todos los peces ornamentales.



AGUA DULCE Y MARINA

Alimento en escamas para peces herbívoros

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FLORA FLAKE

Alimento completo especialmente para peces herbívoros (= "nutrición vegetal"). La fórmula se adapta al tracto digestivo de los peces ornamentales que alimentan fundamentalmente de forma herbívora.



AGUA DULCE Y MARINA

Alimento en escamas con contenido extra en proteínas.

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD EXCEL FLAKE

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD EXCEL FLAKE contiene una proporción extremadamente alta de valiosas proteínas. Esto promueve su crecimiento y la construcción muscular de los peces.



AGUA DULCE Y MARINA

Alimento en escamas para fortalecer el sistema inmune

DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE FLAKE

Un tratamiento de 10 días con DR. BASSLEER BIOFISH FOOD FORTE FLAKE cada 3 - 4 semanas reforzará el sistema inmune de sus peces.



AGUA DULCE Y MARINA
Alimento variado
para peces saludables



AGUA DULCE Y MARINA
Alimento variado
para gambas saludables

DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX fish ALIMENTO VARIADO PARA PECES SALUDABLES

Además de la calidad de los alimentos, la versatilidad de la dieta también es crucial para una nutrición óptima. Incluso el mejor alimento no es la última palabra en sabiduría si se utiliza de forma permanente y exclusiva. La variedad marca la diferencia. Una alimentación óptima consiste en una dieta variada con distintos tipos de alimentos de alta calidad.

La FOODBOX contiene cuatro tipos diferentes de alimento granulado en una atractiva caja, que se ofrecen a los peces alternativamente. La FOODBOX también es una opción ideal como regalo para el acuariófilo ambicioso.

DR. BASSLEER BIOFISH FOODBOX shrimp ALIMENTO VARIADO PARA GAMBAS SALUDABLES

Además de la calidad del alimento, la variedad de la dieta también es importante para que las gambas tengan una alimentación óptima. Incluso en la naturaleza, los animales no encuentran la misma comida todos los días. La FOODBOX contiene cuatro deliciosas variedades de SHRIMP STICKS.





FIRST AID FOR ORNAMENTAL FISH SIMPLE, SAFE AND EFFECTIVE

Our goal is to help you to reestablish the health and wellbeing of your ornamental fish through an effective, reliable and safe treatment.

To achieve this goal we offer a balanced line of medical products to treat the most common illnesses. From universal to specific applications, from an uncertain to a specific diagnosis: the range of medical products offered by Aquarium Münster covers a wide spectrum of indications.

Discover for yourself how easily you can familiarize yourself with the symptoms of most typical illnesses and how you can treat these with a manageable number of medical products. Regardless of your level of experience, simplicity and security in administration are the keys to successful and rapid treatment. For the health of your ornamental fish and for your enjoyment of your aquarium.

All medical products from Aquarium Münster are manufactured with the GMP guidelines - the pharmaceutical industry's internationally standardized quality standards.

Our products are the result of many years of research, development and testing. In conjunction with continuous monitoring this offers you the security of knowing you are using products with a high degree of effectiveness, reliability and tolerance. In the end all this benefits your ornamental fish.

The range of remedies of Aquarium Münster cover a wide spectrum of indications.



AYUDA SEGURA EN INFECCIONES POR PROTOZOOS, BACTERIAS Y HONGOS

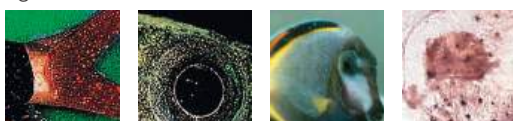
Los peces ornamentales infectados con protozoos se vuelven apáticos y pierden peso rápidamente. Las branquias permanecen abiertas y aumentan la actividad respiratoria hasta una dificultad respiratoria aguda.



Terciopelo

Las infecciones de terciopelo generalmente son causadas por parásitos protozoarios. Los síntomas visibles son, lesiones blancas granulares (Ichthyophthirius), películas semejantes al terciopelo de color gris pálido o manchas apenas visibles en las branquias, aletas y el cuerpo, que pueden propagarse.

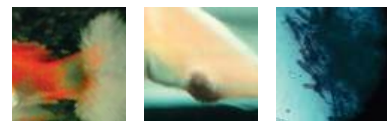
Los peces infectados contraen sus aletas e intentan eliminar los parásitos frotándose. Peces con una infección pronunciada en las branquias se convierten rápidamente en apáticos y pierden peso. Las branquias permanecen abiertas y los peces muestran un incremento de la actividad respiratoria que puede alcanzar niveles de dificultad respiratoria aguda.



Ichthyophthirius y Neoichthyophthirius ("Punto blanco"), **Oodinium ocellatum** (enfermedad del pez de coral), **Cryptobia**, **Cryptocarium**, **Brooklynella**, **Chilodonella**, **Ichthyobodo**, **Trichodina**

Hongos

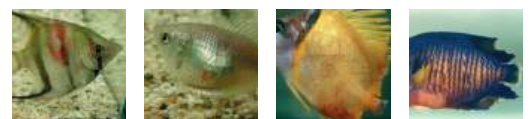
Películas algodonosas en las branquias, el cuerpo y las aletas son indicaciones visibles de la infección. Las etapas avanzadas son frecuentemente acompañadas de infecciones bacterianas secundarias.



Achlya, Saprolegnia

Infecciones bacterianas

Síntomas visibles de las infecciones bacterianas son cambios tales como pérdidas de piel y escamas, áreas de agrietamiento superficial, picaduras, heridas, úlceras, aletas deshilachadas, popeye ("exoftalmos"), movimiento dando tumbos, espasmos, abdomen distendido ("hidropesía").



Aeromonas, **Streptococcus**, **Columnaris**, etc.



AGUA DULCE

Contra Ichthyophthirius y Neochthyophthirius
y infecciones bacterianas secundarias



AGUA DULCE Y MARINA

Contra enfermedades fúngicas e
infecciones bacterianas secundarias



AGUA DULCE Y MARINA

Contra protozoos
("Terciopelo")



AGUA DULCE Y MARINA

Contra la mayoría de infecciones de
los peces ornamentales

FAUNAMOR CONTRA EL PUNTO BLANCO

Medicamento veterinario para el tratamiento de la ictioftiriosis, que también ayuda a combatir las infecciones bacterianas asociadas gracias a su efecto antiséptico. La ictioftiriosis es una de las enfermedades más comunes en los peces ornamentales. Los signos visibles son manchas blancas similares a granos de arena en las branquias, las aletas y todo el cuerpo, que pueden extenderse por una gran superficie. Los peces infectados aprietan las aletas e intentan deshacerse de los parásitos mediante movimientos de frotamiento. Los peces muy infestados, especialmente en las branquias, se vuelven rápidamente apáticos y pierden peso rápidamente.

Tamaños: para 667 l / 3.333 l / 16.667 l de agua de acuario

DESSAMOR CONTRA INFECCIONES ALGODONOSAS

Medicamento veterinario antiséptico para el tratamiento de infecciones fúngicas, que también ayuda con las infecciones bacterianas asociadas. Los síntomas visibles incluyen capas blanquecinas similares al algodón.

Tamaños:

para 267 l / 1.333 l / 13.333 l de agua de acuario

PROTOMOR CONTRA MANCHAS Y PELÍCULAS ATERCIOPELADAS

SEGURO
PARA
CORALES

Medicamento veterinario antiséptico para el tratamiento de infecciones cutáneas. Las características visibles son recubrimientos de color blanco grisáceo a oscuro, aterciopelados o manchas apenas visibles, que en las etapas posteriores se extienden a las branquias, las aletas y todo el cuerpo. Las branquias sobresalen y el pez muestra un aumento de la frecuencia respiratoria hasta el punto de sufrir dificultad respiratoria.

Tamaños:

para 400 l / 2.000 l / 20.000 l de agua de acuario

RIVAMOR CONTRA NUMEROSOS SÍNTOMAS DIFERENTES

Medicamento veterinario antiséptico para uso en infecciones bacterianas, infecciones fúngicas e infestaciones por ectoparásitos. Los síntomas visibles incluyen recubrimientos viscosos de color blanquecino a amarillento, recubrimientos similares al algodón, úlceras, heridas, inflamación, manchas de sangre, pérdida de piel y escamas, grupos de escamas, putrefacción de las aletas, opacidad de las membranas mucosas, boca blanca, tambaleos (la llamada «enfermedad del balanceo»), ojos saltones (exoftalmos) y vientres distendidos (la llamada «hidropesía»).

Tamaños: para 400 l / 2.000 l / 20.000 l de agua de acuario

Las infecciones de peces ornamentales con gusanos y parásitos multicelulares pueden ser introducidos por peces capturados en la naturaleza o alimento vivo.



AYUDA PARA SUS PECES GUSANOS Y PARÁSITOS

Gusanos y otros parásitos

Peces infectados con trematodos de aletas muestran signos de respiración rápida. El síntoma de la infección por tenia en el pez es la pérdida aguda de peso a pesar de los hábitos de alimentación normales. Los peces que están infectados con duelas de la piel tratan de librarse de los parásitos por el roce y al rascado. los piojos y gusanos de anclaje de peces son claramente visibles en la piel.

Parásitos en la piel (*Gyrodactylus*), parásitos branquiales (*Dactylogyrus*), tenias (Cestodes), piojos de los peces (*Argulus*) y gusanos de anclaje (*Lernaea*)



AGUA DULCE Y MARINA

Contra lombrices de la piel,
lombrices branquiales y tenias

DACTYMOR FORTE (INGREDIENTE ACTIVO: CYROMAZINA) CONTRA PROBLEMAS RESPIRATORIOS, PERDIDA DE PESO, HECES BLANQUECINAS

Medicamento veterinario para su uso en casos de infestación por *Gyrodactylus* (gusanos de la piel), gusanos branquiales (*Dactylogyrus*) y tenias (Cestodos), que también se utiliza contra crustáceos parásitos debido a su inhibición de la síntesis de quitina. En caso de infestación por *Gyrodactylus*, los peces intentan deshacerse de los gusanos frotándose. En caso de infestación por *Dactylogyrus*, los peces muestran un aumento de la frecuencia respiratoria. Los peces infestados por cestodos pierden peso rápidamente a pesar de tener un comportamiento alimentario normal. Los crustáceos parásitos (por ejemplo, *Argulus*) pueden verse en los peces a simple vista, sin necesidad de ayudas ópticas. (Cestoide).

Tamaños: para 400 l / 2,000 l / 20,000 l de agua de acuario



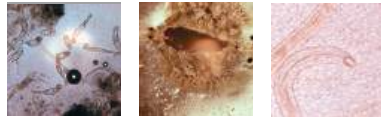
AGUA DULCE Y MARINA

Contra piojos de peces y gusanos de
anclaje

ARGUMOR, PRINCIPIO ACTIVO: DIFLUBENZURON CONTRA PIOJOS DE PECES Y GUSANOS DE ANCLAJE

Medicamento veterinario para su uso en casos de infestación por piojos de la carpa (*Argulus*) y gusanos ancla (*Lernaea*). Cuando están infestados, los peces intentan deshacerse de los parásitos frotándose. Los piojos de la carpa y los gusanos ancla son claramente visibles en la piel.

Tamaños: para 400 l / 2,000 l / 20,000 l de agua de acuario



Los peces infectados pueden mostrar síntomas como películas mucosas blanco-amarillentas, heridas e inflamaciones.



TRATAMIENTOS UNIVERSALES CONTRA NUMEROSAS INFECCIONES

Las enfermedades infecciosas en peces ornamentales a menudo muestran síntomas como la apariencia de moco amarillo / blanco o películas similares al algodón, así como úlceras, heridas e inflamaciones.

Otras indicaciones incluyen manchas de sangre, pérdida de piel y escamas, podredumbre de las aletas, oscurecimiento de las membranas mucosas, boca blanca, movimientos dando tumbos ("enfermedad de escalonamiento"), de ojos saltones (exoftalmia), así como hinchazón en el abdomen ("hidropesía").

A veces el diagnóstico es incierto. Las infecciones secundarias que debilitan al pez hacen que sea difícil identificar la propia infección. En algunos casos, puede haber varias infecciones paralelas. En estos casos, se recomienda un tratamiento universal que cubre un amplio espectro de agentes.

En casos desesperados, podría ser necesario sacrificar al pez enfermo, con humanidad y sin dolor.



AGUA DULCE Y MARINA

Contra la mayoría de infecciones de los peces ornamentales

UNIMOR CONTRA NUMEROSOS SÍNTOMAS DIFERENTES

Medicamento veterinario antiséptico para su uso en casos de infestación parasitaria, infecciones fúngicas, parásitos branquiales y bacterias. Los síntomas pueden incluir: recubrimientos blanquecinos a amarillentos, viscosos o similares al algodón, úlceras, heridas, inflamación, manchas de sangre, pérdida de piel y escamas, ojos nublados, putrefacción de las aletas, opacidad de las membranas mucosas, boca blanca, movimientos tambaleantes y de frotamiento.

Tamaños:

para 300 l / 1.000 l / 10.000 l de agua de acuario



AGUA DULCE Y MARINA

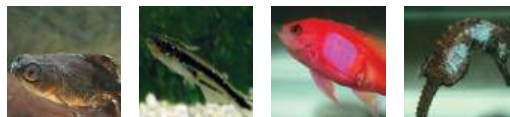
para el tratamiento de peces, invertebrados y para desinfección

EKTOMOR CONTRA NUMEROSOS SÍNTOMAS DIFERENTES

SEGURO
PARA
CORALES

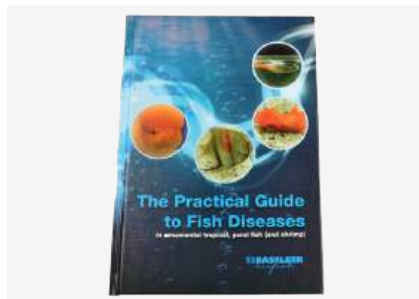
Medicamento veterinario antiséptico para uso en casos de infestación por parásitos, infecciones bacterianas y fúngicas. Los síntomas de las enfermedades mencionadas incluyen recubrimientos mucosos de color blanco amarillento y/o similares al algodón, úlceras, heridas, inflamación, manchas de sangre, pérdida de piel y escamas, acumulaciones de escamas, putrefacción de las aletas, opacidad de las membranas mucosas, boca blanca, tambaleos (la denominada «enfermedad del fondo rocoso»), ojos saltones («exoftalmos») y vientres distendidos (la denominada «hidropesía»). Para el tratamiento antiséptico de peces recién adquiridos.

Tamaños: para 500 l / 2.500 l / 6.500 l de agua de acuario



DIAGNÓSTICOS

AYUDA PARA LA DIAGNOSIS



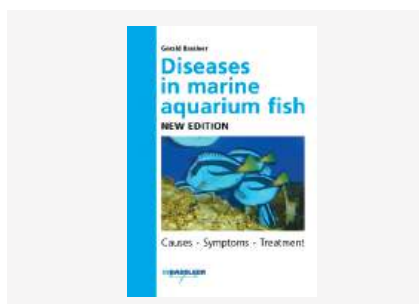
GERALD BASSLEER

GUÍA PRÁCTICA SOBRE LAS ENFERMEDADES DE LOS PECES

La pequeña filial del hermano mayor "La nueva guía ilustrada de enfermedades de los peces". Contiene las mejores piezas e imágenes seleccionadas, ampliará y actualizará las enfermedades de las gambas, nuevos conocimientos y agentes activos.

GUÍA PRÁCTICA SOBRE LAS ENFERMEDADES DE LOS PECES

Literatura



GERALD BASSLEER

DISEASES IN MARINE AQUARIUM FISH

La nueva edición "Enfermedades en peces marinos de acuarios, Causas – Diagnosis – Tratamiento" aporta información importante sobre enfermedades en los peces marinos más comunes en los acuarios, de una manera simple y fácil de entender.

Este libro se fundamenta esencialmente en la tercera edición publicada en 2006, siendo complementado con nuevos hallazgos y métodos de tratamiento. Debería estar en las estanterías de todo apasionado acuariófilo marino.

DISEASES IN MARINE AQUARIUM FISH

Literatura

Disponible en inglés, alemán, francés y holandés.



La calidad del agua es fundamental para el equilibrio biológico y la salud de sus peces ornamentales. Por lo tanto, es necesario comprobar de vez en cuando los parámetros del agua y, si es necesario, tomar medidas correctivas.

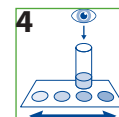
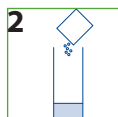
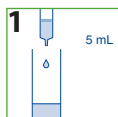


AQUAVITAL POWDER-PILLOW ANÁLISIS DEL AGUA

Un análisis preciso del agua de forma sencilla.

Con las pruebas AQUAVITAL POWDER-PILLOW podrá determinar los parámetros del agua de forma fácil y cómoda. El reactivo en polvo viene envasado de forma higiénica en monodosis para una sola prueba y garantiza resultados precisos, además de una mayor vida útil que las pruebas de gotas.

El uso es muy sencillo. Vierte la muestra de agua en el recipiente, añade el reactivo y lee el resultado en la tabla de colores; un parámetro del agua; un solo reactivo.





AGUA DULCE Y MARINA

Prueba de pH

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.

Tamaños: 25 pruebas individuales



AGUA DULCE Y MARINA

Prueba de fosfato

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.

Tamaños: 25 pruebas individuales





AGUA DULCE Y MARINA
Prueba de nitritos

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.

Tamaños: 25 pruebas individuales



AGUA DULCE
Prueba de nitratos

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.

Tamaños: 25 pruebas individuales



AGUA DULCE
Prueba de amonio/amoniaco

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.

Tamaños: 25 pruebas individuales

Nuestros medios de filtración eliminan la suciedad más fina y opacidades mecánicas. Los productos de cuidado, neutralizan o eliminan sustancias nocivas de forma fiable.



AQUAVITAL PROTECCION SISTEMÁTICA Y CUIDADOS

Las influencias ambientales peligrosas representan una carga cada vez mayor en nuestra vida diaria.

Esta es una situación que también afecta a los peces ornamentales. Y comienza en el agua del acuario cuya calidad es, después de todo, decisiva para el equilibrio biológico del acuario. El sistema aquavital - cuyos productos individuales han sido seleccionados para complementar de forma óptima unos a otros - crea condiciones ideales de vida en el acuario.

Aparte de los contaminantes gruesos que son atrapadas por el material filtrante (filtración mecánica), el agua también contiene elementos químicos tóxicos. Estos productos de degradación de desechos orgánicos (excrementos de los peces, residuos vegetales, exceso de comida) se eliminan por filtros eficientes. La filtración mecánica se realiza en las diferentes capas de filtro de diferente

densidad.

Función importante del material de filtrante para la filtración biológica es la capacidad de alojar el mayor número posible de microorganismos para limpiar el agua del acuario de sus residuos orgánicos. Los productos de Aquarium Münster para la filtración mecánica y biológica se caracterizan por su alto nivel de calidad y se complementan a la perfección.

Además de eso, el agua puede estar contaminada con metales pesados, fosfatos u otras sustancias nocivas. Muchos acuaristas no saben, que en muchos países casi todos los proveedores de agua de vez en cuando usan clorina para evitar la contaminación de la red de agua. Con los distintos acondicionadores de agua de la serie aquavital los contaminantes son neutralizados o eliminados de una forma fiable.



AGUA DULCE

Análisis fiable de los 6 parámetros más importantes en 60 segundos

AQUAVITAL MULTITEST 6in1

AQUAVITAL MULTITEST 6in1 le permite conocer de forma rápida, fácil y fiable los seis parámetros más importantes del agua dulce: pH, Dureza Total (GH), Dureza de Carbonatos (KH), Nitrito (NO₂), Nitrato (NO₃) y Cloro (Cl₂).

Tamaños:
50 x 6 tests = 300 tests



AGUA MARINA

Análisis fiable de los 5 parámetros más importantes en 60 segundos

AQUAVITAL MARINE-TEST 5in1

AQUAVITAL MARINE-TEST 5in1 le permite rápida, fácil y fiablemente determinar los cinco parámetros más importantes en agua salada; pH, Dureza de Carbonatos (KH), Nitritos (NO₂), Nitratos (NO₃) y Calcio (Ca).

Tamaños:
50 x 5 tests = 250 tests



AGUA DULCE Y MARINA

Con bio-coloides + power chlor-ex

AQUAVITAL CONDITIONER+

AQUAVITAL CONDITIONER+ bloquea y neutraliza los metales pesado perjudiciales, neutraliza el cloro en pocos segundos y estabiliza el pH. Valiosos bio-coloides benefician y protegen la membrana mucosa.

Tamaños:
para 100 / 500 / 1,250 / 25,000 l de agua de acuario



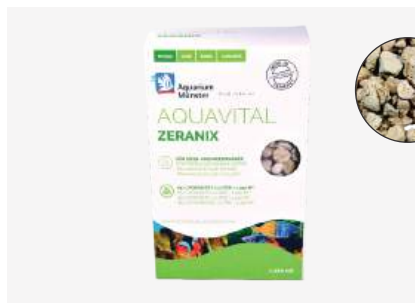
AGUA DULCE Y MARINA

Con Aloe vera, yodo y vitamina C

AQUAVITAL STRESS-PROTECT

Con una combinación equilibrada del 40% de Aloe vera junto con yodo y vitamina C, AQUAVITAL STRESS-PROTECT refuerza el sistema inmune de los peces ornamentales, haciéndolos más resistentes a patógenos y reforzando su salud.

Tamaños:
para 100 / 500 / 1,250 / 25,000 l de agua de acuario



AGUA DULCE Y MARINA

Asentamiento óptimo para microorganismos de 1,250 m² por litro

AQUAVITAL ZERANIX

AQUAVITAL ZERANIX es una piedra de silicato completamente natural que se caracteriza por su extremadamente grande área de colonización de 1,250 metros cuadrados por litro. No proporciona solo un habitat para bacterias aeróbicas, sino también anaeróbicas

Tamaños:
1,200 ml



AGUA DULCE Y MARINA

Innovador soporte sintético para todo tipo de filtros

AQUAVITAL POLYFIL

El diseño especial de AQUAVITAL POLYFIL previene la saturación del medio filtrante. La estructura de su superficie es especialmente conductiva para un óptimo asentamiento de los microorganismos. AQUAVITAL POLYFIL se limpia fácilmente y tiene un sinfín de aplicaciones.

Tamaños:
1,200 ml



AGUA DULCE

Ácidos húmicos altamente concentrados que bajan el pH de forma efectiva



AGUA DULCE

baja el pH con efecto a largo plazo



AGUA DULCE Y MARINA

Medio filtrante sintético para filtros internos y externos

AQUAVITAL BLACK PEAT

Gracias al amplio rango de sustancias orgánicas y a su 30 % en contenido de ácido húmico, AQUAVITAL BLACK PEAT puede mantener un pH constante e ideal para todos los peces ornamentales de aguas blandas.

Tamaños:

1,200 ml

AQUAVITAL GRANU-PEAT

El Granulado de turba pura es la alternativa casi libre de polvo con efecto a largo plazo. Gracias a su forma granulada AQUAVITAL GRANU-PEAT libera uniformemente valiosos ácidos húmicos, elementos traza, y materiales minerales en el agua del acuario, lo que garantiza un efecto a largo plazo y la acidificación del agua.

Tamaños: 1,200 ml

AQUAVITAL BLUE MAGIC

AQUAVITAL BLUE MAGIC perlón es un medio de filtro totalmente sintético para su uso en todos los filtros internos y externos disponibles comercialmente. El medio filtrante AQUAVITAL BLUE MAGIC también se utiliza como sustrato de desove y para la limpieza de cristales sin dejar ningún arañazo.

Tamaños: 100 g / 250 g / 500 g



AGUA DULCE Y MARINA

Perlón filtrante para filtración fina



AGUA DULCE Y MARINA

Carbón activo de pH neutro sin carga de fosfatos

AQUAVITAL WHITE MAGIC

AQUAVITAL WHITE MAGIC es un perlón completamente sintético. Químicamente neutro que puede ser utilizado en acuarios de agua dulce y acuarios marinos. Es fácil de limpiar y puede ser usado varias veces.

Tamaños:

100 g / 250 g / 500 g / 1,000 ml

AQUAVITAL CARBON

AQUAVITAL CARBON es un carbón activado de alto rendimiento. Debido a la forma especial de AQUAVITAL CARBON es altamente resistente a la tensión mecánica y tiene una cuota muy baja de polvo.

Tamaños:

500 ml / 1,000 ml



AGUA DULCE

Adsorbe fosfatos y silicatos sin liberar aluminio

AQUAVITAL PHOSPHATE ADSORBER

AQUAVITAL PHOSPHAT ADSORBER es un quelante de fosfatos con unas extraordinarias tasas de saturación. Incluso en caso de saturación total de la materia, jamás hay emisión de fosfato al agua, como puede pasar con otros anti-fosfatos

Tamaños:
250 ml / 1 000 ml



AGUA DULCE Y MARINA

Activo con un solo giro!

AQUAVITAL BACTOSPRINT

Innovador producto de 2 componentes-. Una equilibrada mezcla de bacterias y enzimas en una cápsula sellada, donde la apertura hace que el tapón active una solución nutricional de forma inmediatamente justo antes del uso. AQUAVITAL BACTOSPRINT acorta la fase de arranque del acuario, neutraliza el amonio, amoniaco, nitritos y nitratos al tiempo que fortalece el ecosistema del acuario



AGUA DULCE

Fertilizante compuesto para plantas acuáticas

AQUAVITAL PLANTAPLUS

Compuesto fertilizante muy efectivo con nutrientes y elementos traza. El uso de AQUAVITAL PLANTAPLUS garantiza un crecimiento abundante, incluso en plantas con problemas sin una excesiva formación de algas. Además de los valiosos elementos traza (p.e. manganeso, zinc, cobalto), AQUAVITAL PLANTAPLUS contiene una alta cantidad de hierro bivalente de alta calidad. AQUAVITAL PLANTAPLUS no contiene fosfatos ni nitratos.



AGUA DULCE Y MARINA

Para fortalecer el ecosistema de forma regular

AQUAVITAL POND PEAT

AQUAVITAL POND PEAT es una turba negra pura sin aditivos químicos. Su ácido húmico altamente efectivos ablanda el agua y baja el pH. AQUAVITAL POND PEAT contiene el 30 % de su peso en ácidos húmicos, que la hacen altamente efectiva.

Tamaño:
10 l para aprox. 4,000 l de agua de estanque



AGUA DULCE Y MARINA

Para aumentar suavemente la dureza de carbonatos (alcalinidad)

AQUAVITAL KH-PLUS-CAPS

AQUAVITAL KH-PLUS-CAPS aumenta de forma suave y sencilla la dureza de carbonatos (alcalinidad) en acuarios de agua dulce y marina. La dureza de carbonatos estabiliza el valor del pH y evita así los cambios bruscos de pH. Las cápsulas se añaden simplemente al acuario. Una cápsula aumenta la dureza de carbonatos de 40 l de agua en 1° dKH.



AGUA DULCE Y MARINA

Para activar la biología del sustrato

AQUAVITAL BACTO GROUNDBOOST

AQUAVITAL BACTO GROUNDBOOST contiene una mezcla equilibrada de bacterias y oxígeno activo para cuidar el ecosistema dentro el sustrato de los acuarios. Las cápsulas se colocan directamente donde se necesitan, en el sustrato. La descomposición del fango y materiales de desecho se promueve, activando las fuerzas biológicas de limpieza del sustrato. Se eliminan los depósitos orgánicos y el oxígeno activo elimina los compuestos gaseosos.

DUREZA
> 56 SHORE A



AGUA DULCE Y MARINA

Pega y sella
bajo el agua

**ORCA
UNDERWATER GLUE**

Pega y sella incluso en acuarios y estanques llenos. No contiene disolventes, isocianatos y siliconas. Puede perfectamente ser utilizado para el sellado de las fugas y a altas temperaturas.

Tamaños:

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



AGUA DULCE Y MARINA

Para reparaciones temporales

**ORCA
TAPE**

Cinta de auto-fusión sellar dañadas y aislar cables eléctricos. ORCA TAPE se puede aplicar a prácticamente cualquier material. Es ideal para reparaciones temporales.

Tamaños:

1 rollo de 3 m



AGUA DULCE Y MARINA

Conexión rápida y fácil de corales y materiales de decoración

**ORCA
CONNECT**

Para la fijación de los corales y decoración del acuario. Muy fácil y limpio de manejar. Químicamente neutro, no liberar sustancias indeseables en el agua del acuario. Los restos no utilizados pueden ser utilizados por refusión como totalmente nuevo.

Tamaños:

150 g



AGUA DULCE Y MARINA

Pegamento Epoxy-2-componentes

**ORCA
CONSTRUCT**

Pegamento de dos componentes para la fijación de corales, decoraciones y piedras. Para reparar daños en llaves, tubos, acuarios, etc.

Tamaños:

115 g



AGUA DULCE Y MARINA

Pega en segundos

**ORCA
GEL-SUPERGLUE**

Para la fijación bajo el agua de corales (p. e. Acroporas) y plantas (p.e.. En nano acuarios). ORCA GEL-SUPERGLUE se disuelve completamente en el agua con el tiempo y por lo tanto es ideal para la fijación de elementos de arrecife de cultivo o plantas.

Tamaños:

50 g



AGUA DULCE Y MARINA

Pegamento reparador
de 2 componentes

**ORCA
2-REPAIR**

ORCA 2-REPAIR es un adhesivo de reparación hecho de dos componentes que forman una unión muy fiable y permanente en cuestión de segundos.

Se puede utilizar también para reparar con garantías grietas y fracturas, rellenando el material que falta.





PURECLEAN LIMPIADOR DE BOMBA

PURECLEAN es un eficiente producto para la descalcificación y limpieza de bombas, reactores de CO₂ y equipamientos similares de acuarios y estanques. Es mucho más efectivo y actúa más rápidamente que sustancias como el vinagre o el ácido cítrico.

Tamaños:
500 ml



Pump, calcified



Pump, decalcified
with PURECLEAN

AGUA DULCE Y MARINA

Limpiador intensivo y descalcificador



SMART MOVE KIT DE ACLIMATACIÓN

Herramienta profesional con los componentes necesarios para aclimatar adecuadamente al nuevo stock vivo.



AGUA DULCE Y MARINA

Aclimatación del stock vivo



MISTRAL 300 + 600 COMPRESOR

Los compresores MISTRAL tienen un robusto cuerpo de aluminio que ofrece un largo periodo de funcionamiento, incluso en operativa continua. De alto rendimiento y con un bajo consumo eléctrico ofrecen una vibración mínima y un funcionamiento silencioso. El flujo de aire puede ser regulado electrónicamente.

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

AGUA DULCE Y MARINA

Robusto y duradero
en funcionamiento continuo



ACCESORIOS PARA ACUARIOS

DECORACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ARRECIFE



Todos los artículos son 100% naturales, libres de contaminantes y cumplen la legislación vigente para la protección de las especies y la naturaleza.

EXTRACTO DE
NUESTRO
PROGRAMA



JURASSIC REEF-ROCK



CANYON PAGODE



LAVA



VUKA-WOOD



NANO HOLESTONE



ASIAN HOLESTONE



MOPANI WOOD



RAIZ ROJA



MINI-LANDSCAPE



LIGHT PAGODE



STONE WOOD



LEOPARD STONE



MINI-LANDSCAPE BLACK



**DECO-SETS
DIFFERENT VARIETIES**



STONE LEAVES



GREY MOUNTAIN



RIVER ROOT



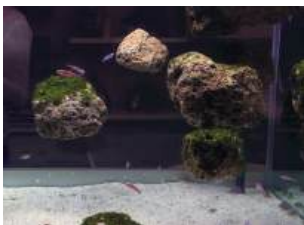
TALAWA WOOD



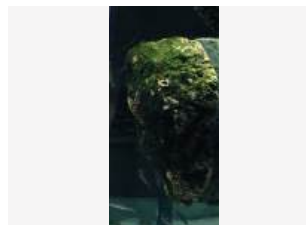
AQUARIUM ROCK



DARK BLUE SKY ROCK



SWIMMING ROCK



WALL ROCK



**MANGROVE
STEELBLASTED**



AQUA BONSAI





CONFORT, EFICIENCIA, SEGURIDAD SISTEMA DE SELLADO AQUA-CLIPPER

AQUA-CLIPPER lleva en servicio por todo el mundo durante décadas. Se rellena una bolsa de transporte de peces con oxígeno puro y se sella completamente con un clip fabricado en aluminio.

Esto asegura el transporte sin problemas incluso durante muchas horas. Las máquinas AQUA-CLIPPER son completamente automáticas, muy robustas y de un manejo fácil y eficiente.

AQUA-CLIPPER se fabrica con un cuerpo en acero inoxidable, no hay problema si usa AQUA-CLIPPER en climas de calor tropical o en climas polares, en conjunción con agua dulce o marina. Tenemos mucha experiencia a lo largo de diferentes regiones en el mundo. AQUA-CLIPPER se adapta a cualquier tipo de bolsa de transporte de peces y de diversos materiales desde la mini bolsa simple a las grandes bolsas dobles. Cualquiera de los que trabaja empaquetando peces apreciará su fácil manipulación y el enorme ritmo de salida.

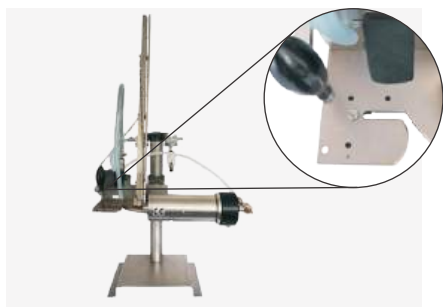
Llenar una bolsa con oxígeno y sellarla es cuestión de segundos.

Y si como sabe, el tiempo es oro, el sistema es especialmente convincente cuando se mira a su eficiencia económica.



Tenemos el AQUA-CLIPPER óptimo para cada caso. Por favor, consúltenos.





AQUA-CLIPPER 206 + 406

Para bolsas de hasta 50 cm de ancho

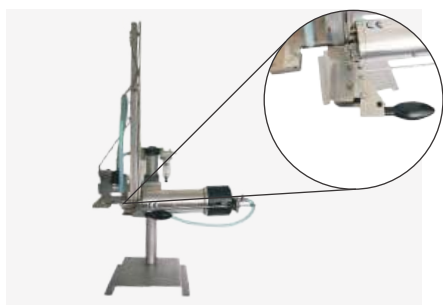
Los modelos AQUA-CLIPPER 206 y AQUA-CLIPPER 406 con zona de clip de ranura son el primer acceso al mundo de los sistemas de sellado AQUA-CLIPPER. Proporcionan la funcionalidad completa para bolsas de transporte de peces hasta 50 cm (= aprox. 2" de Anchura)

AQUA-CLIPPER MODELO AQUA-CLIPPER 206

Clip tipo para bolsas	175, 200 ancho max. 33 cm (= 13") con un espesor de max. 80 µm
Capacidad del cargador	240 clips
Peso sin stand	aprox. 11 kg
Dimensiones	52 x 25 x 64 mm (An x D x H)
Presión de aire	max. 6 bar (90 p. s. i.)
Consumo de aire	4 NL cada ciclo a 6 bar (90 p.s.i.)

AQUA-CLIPPER MODELO AQUA-CLIPPER 406

Clip tipo para bolsas	370, 400, 425, 450 ancho max. 50 cm (= 2") con un espesor de max. 80 µm
Capacidad del cargador	240 clips
Peso sin stand	aprox. 11 kg
Dimensiones	52 x 25 x 64 mm (An x D x H)
Presión de aire	max. 6 bar (90 p. s. i.)
Consumo de aire	4 NL cada ciclo a 6 bar (90 p.s.i.)



MODELL AQUA-CLIPPER 407

Máquina universal
para bolsas pequeñas y grandes

AQUA-CLIPPER MODELO AQUA-CLIPPER 407

Clip tipo para bolsas	370, 400, 425, 450 ancho 20 - 50 cm (= 0.8 - 3.2") con un espesor de max. 100 µm
Capacidad del cargador	240 clips
Peso sin stand	aprox. 11 kg
Dimensiones	52 x 25 x 64 mm (An x D x H)
Presión de aire	max. 6 bar (90 p. s. i.)
Consumo de aire	4 NL cada ciclo a 6 bar (90 p.s.i.)

Opciones extra

Opción 407 vario	con Y-magazine para un conmutación rápida de clips
Opción 407 plus	con palanca para el envasado en la línea de ensamblaje
Opción 407 vario plus	con Y-magazine y palanca

El modelo AQUA-CLIPPER 407 es el modelo de comodidad para la mayoría de las tareas de sellado en el transporte de peces. Debido a su zona de clip con recolector, incluso las bolsa más gruesas pueden introducirse en la máquina. Pequeñas bolsas, así como grandes bolsas se manejan de forma fiable con AQUA-CLIPPER 407. Especialmente las bolsas dobles pueden ser selladas en una sola operación. Con opciones adicionales AQUA-CLIPPER 407 se puede actualizar para muchas tareas.



Y-MAGAZINE

Para la utilización simultánea de dos diferentes tipos de clips



LEVER

Especialmente para los transportistas que embalan en la línea de montaje



CLIPS DE ALTA PRECISIÓN

Rendimiento y seguridad plenas con los clips de alta precisión

AQUA-CLIPPER Y-MAGAZINE

Gracias al Y-magazine, AQUA-CLIPPER puede montar dos tipos de clips diferentes.

Si usted manipula diferentes tamaños de bolsas permanentemente, puede cambiar entre dos diferentes tipos de clips con un simple gesto.

AQUA-CLIPPER LEVER

Especialmente para transportistas que envalan a gran escala en la propia línea de montaje, una palanca desarrollada para que el sello vaya a la bolsa y no a la inversa. El resultado: Más sellos con una menor necesidad de energía. Las bolsas se mantienen en la caja y se pueden mover por la cadena de montaje.



AQUA-CLIPPER CLIPS DE ALTA PRECISIÓN

Sólo mediante el uso de clips originales de alta calidad, el sistema AQUA-CLIPPER de sellado podrá alcanzar su pleno rendimiento y seguridad. La utilización de clips de baja calidad de origen asiático o americano puede afectar a la estanqueidad de la bolsa sellada y dañar el AQUA-CLIPPER. Incluso una pequeña rebaba apenas visible o una pequeña ranura pueden hacer perder oxígeno de la bolsa dentro de las horas de transporte. Nuestros clips de alta precisión son especialmente diseñados para el envasado de peces ornamentales. Cada clip solo se fabrica y desarrolla con alta precisión. Un revestimiento de cera dará lugar a la manipulación exacta por el AQUA-CLIPPER y extenderá la vida útil de la matriz.

AQUARIUM MÜNSTER - FISH LIKE US



Los peces ornamentales y el nombre Pahlsmeier y Aquarium Münster han estado conectados inseparablemente por décadas. Todo comenzó con un centro de cría de peces ornamentales fundado por Adolf Pahlsmeier Snr. en 1926, que pronto iba a encontrar un reconocimiento internacional.

Bajo la dirección de Adolf Pahlsmeier jr. la empresa desarrolló un negocio mayorista de peces ornamentales. La importación y exportación pasaron entonces a un primer plano.

Con la invención pionera de FAUNAMOR, el primer remedio contra Ichthyophthirius (enfermedad del punto blanco), el concepto de negocio fue cambiando en 1968. La gama de productos acuáticos de alta calidad se extendió sobre una base continua y hoy es la rama más importante. Los hitos durante este periodo fueron la única distribución de Furanace-P (más adelante: aquafuran) y el desarrollo del sistema de dosificación patentado Serie-P. Otras innovaciones fueron el AQUA-CLIPPER, diferentes pegamentos bajo el agua y AQUAVITAL BACTOSPRINT, el primer producto de 2-componentes con microorganismos inmovilizados que se activan inmediatamente antes de su uso.

En los últimos años, la empresa se convirtió en un proveedor de servicios para la producción y servicios que satisfacen las regulaciones legales y las normas farmacéuticas. Hoy en día la empresa está dirigida por Dirk Pahlsmeier, Mark Pahlsmeier y Moritz Pahlsmeier. Los partners de Aquarium Münster se encuentran en todos los mercados importantes por todo el mundo.



Dirk Pahlsmeier



Mark Pahlsmeier



Moritz Pahlsmeier



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

Telf.: +49 2504 9304-0
Fax: +49 2504 9304-20

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