

Catálogo de productos y manual de montaje

ION

Vida para tu mascota



agua

terra

air

rody



BASIC

ALIMENTO EN ESCAMAS COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES TROPICALES

Esta mezcla de copos proporciona una alimentación rica en proteínas, y otros nutrientes importantes, fomentando un crecimiento rápido y sano de cada especie.

ENVASADO EN 100 ml. - 250 ml. - 500 ml. - 1000 ml. - 10000 ml.



BASIC GRAN

ALIMENTO GRANULADO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES DE ACUARIO

Esta mezcla de gránulos proporciona una alimentación rica en minerales, oligoelementos, e importantes vitaminas, fomentando una fácil digestión, y un crecimiento sano de todo tipo de peces.

Este granulado flota sobre el agua y no enturbia el agua.

ENVASADO EN 100 ml. - 250 ml. - 500 ml. - 1000 ml.

GOLD

ALIMENTO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES DE AGUA FRÍA

Esta mezcla de copos para carpas doradas de acuario y estanques de jardín, proporciona una alimentación baja en proteínas, y rica en hidratos de carbono, de fácil digestión, fomentando un crecimiento adecuado en otoño y primavera, antes y después de hibernar.

ENVASADO EN 100 ml. - 250 ml. - 500 ml. - 1000 ml.



GOLD GRAN

ALIMENTO GRANULADO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES DE AGUA FRÍA.

Esta mezcla de gránulos para carpas doradas de acuario y estanques de jardín, proporciona una alimentación baja en proteínas, y rica en hidratos de carbono, de fácil digestión, fomentando un crecimiento adecuado en otoño y primavera, antes y después de hibernar.

ENVASADO EN 100 ml. - 250 ml. - 500 ml. - 1000 ml.

FLORA

ALIMENTO EN ESCAMAS COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES HERBÍVOROS

Esta mezcla de copos vegetal con espirulina, para cíclidos de Malawi, y peces comedores de algas, proporciona una alimentación rica en minerales esenciales, fibra, y alto contenido en proteínas, reforzando las defensas de los peces.

ENVASADO EN 100 ml. - 250 ml.





DISCUS GRAN

ALIMENTO GRANULADO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES DISCO.

Esta mezcla de gránulos proporciona una alimentación rica en nutrientes y proteínas para los exigentes peces disco y otros peces delicados, fomentando el crecimiento adecuado de dichas especies.

ENVASADO EN 250 ml. - 500 ml. - 1000 ml.

DISCUS FLAKES

ALIMENTO EN ESCAMAS COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES DISCO.

Esta mezcla de copos proporciona una alimentación rica en nutrientes y proteínas para los exigentes peces discos y otros peces delicados, fomentando el crecimiento adecuado de dichas especies.

ENVASADO EN 250 ml.



LARVA

GOLOSINA PARA PECES DE ACUARIO

La larva roja de mosquito es idónea como suplemento alimenticio, asegurando una alimentación variada y favoreciendo la reproducción de los peces. Su uso ayuda a una más rápida y fácil recuperación de ejemplares débiles o convalecientes. Es el alimento principal para anabántidos (Betta Splendens)

ENVASADO EN 100 ml.

POND FLAKES

ALIMENTO EN ESCAMAS COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES DE ESTANQUE.

Esta mezcla de escamas proporciona una alimentación con nutrientes seleccionados, minerales y vitaminas que refuerzan la vitalidad y resistencia de los peces de estanque, asegurándose de su fácil digestión.

ENVASADO EN 1000 ml. - 3800 ml. - 10000 ml.



POND STICKS

ALIMENTO EN STICKS COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PECES DE ESTANQUE.

Esta mezcla de sticks proporciona una alimentación con nutrientes seleccionados, minerales y vitaminas que refuerzan la vitalidad y resistencia de los peces de estanque, asegurándose de su fácil digestión.

ENVASADO EN 1000 ml. - 3800 ml. - 10000 ml.

GAMMARUS

GOLOSINA NATURAL PARA TORTUGAS DE AGUA Y GALÁPAGOS

El Gammarus es idóneo como suplemento alimenticio, facilitando los procesos digestivos y siendo un buen estimulante del apetito.

ENVASADO EN 100 ml. - 250 ml. - 1000 ml. - 3800 ml. - 10000 ml.



TURTLE ADULT

ALIMENTO DIARIO PARA TODAS LAS TORTUGAS ACUÁTICAS ADULTAS

Alimento completo especialmente formulado con productos naturales.

ENVASADO EN 250 ml. - 1000 ml. - 10000 ml.



TURTLE JUNIOR

ALIMENTO DIARIO PARA TODAS LAS TORTUGAS ACUÁTICAS JUNIOR

Formula especialmente estudiada para ejemplares en crecimiento, a base de productos totalmente naturales.

ENVASADO EN 100 ml. - 250 ml. - 1000 ml. - 10000 ml.



TORTOISE ADULT

ALIMENTO VEGETAL PARA TORTUGAS TERRESTRES ADULTAS

Esta compuesto de una mezcla rica en fibras, procedentes de hierbas.

ENVASADO EN 250 ml. - 1000 ml.



TORTOISE JUNIOR

ALIMENTO VEGETAL PARA TORTUGAS TERRESTRES JUNIOR

Esta compuesto de una mezcla rica en fibras procedentes de hierbas y formulado para favorecer un sano crecimiento.

ENVASADO EN 250 ml. - 1000 ml.



IGUANA ADULT

ALIMENTO VEGETAL PARA IGUANAS ADULTAS

Esta compuesto por una mezcla de vegetales que aportan proteínas, vitaminas y calcio imprescindibles para su desarrollo.

ENVASADO EN 250 ml. - 1000 ml.



IGUANA JUNIOR

ALIMENTO VEGETAL PARA IGUANAS JOVENES.

Esta compuesto por una mezcla de vegetales que aportan proteínas, vitaminas y calcio imprescindibles para su desarrollo.

ENVASADO EN 250 ml. - 1000 ml.



TORTU.VIT

SUPLEMENTO ALIMENTICIO QUE CONTIENE VITAMINAS ESENCIALES PARA TODO TIPO DE TORTUGAS Y REPTILES (ACUÁTICOS Y TERRESTRES).

Ayuda a prevenir enfermedades como raquitismo y reblandecimiento del caparazón.

ENVASADO EN 20 ml.



PH - ACID

AYUDA A LA REDUCCIÓN DEL VALOR DE PH DEL AGUA EN ACUARIOS DE AGUA DULCE.

ENVASADO EN 100 ml.



PH + BASIC

AYUDA AL AUMENTO DEL VALOR DE PH DEL AGUA EN ACUARIOS DE AGUA DULCE.

ENVASADO EN 100 ml.

ANTIBAKTER

TRATAMIENTO PARA ENFERMEDADES BACTERIANAS DE LOS PECES DE ACUARIO

Combate enfermedades como la podredumbre de la boca, aletas y las áreas blanco grisáceas.

ENVASADO EN 20 ml.



SNAIL-STOP

CONTROL DE CARACOLES, GUSANOS E HIDRAS EN ACUARIOS DE AGUA DULCE.

Preparado destinado a eliminar caracoles y otros invertebrados, introducidos generalmente con plantas naturales

ENVASADO EN 20 ml.



ANTI-ICK

TRATAMIENTO PARA ENFERMEDAD DEL PUNTO BLANCO EN PECES DE ACUARIO.

Los síntomas visibles son puntos blancos en las branquias, aletas y todo el cuerpo. Los peces con mayor riesgo son los que no tienen escamas. Recomendación: Cambio parcial de agua antes del inicio del tratamiento.

ENVASADO EN 20 ml.



ALGI-STOP

CONTROL DE ALGAS EN ACUARIOS DE AGUA DULCE.

Las algas resultan útiles en un acuario, excepto si se descontrola su proliferación, y amenaza a plantas y peces.

ENVASADO EN 20 ml.



POND ALGI-STOP

CONTROL DE PROLIFERACIÓN DE ALGAS EN ESTANQUE.

Las algas resultan útiles en estanques, excepto si se descontrola su proliferación, y amenaza a plantas y peces

ENVASADO EN 500 ml.





MYCOSTOP

TRATAMIENTO CONTRA HONGOS Y GUSANOS EN LA PIEL Y BRANQUIAS.

ENVASADO EN 20 ml.

AQUASTART

ACONDICIONADOR INMEDIATO DE AGUA PARA PECES DE AGUA DULCE Y SALADA.

El agua del grifo contiene sales disueltas y cloro que nos permite beberla, en cambio, estos aditivos perjudican a los peces. Aplicar la dosis indicada siempre que se introduzcan peces nuevos y después de tratamientos contra enfermedades e infestaciones de caracoles en el acuario; también cada vez que realicemos un cambio de agua y al limpiar los filtros.

ENVASADO EN 100 ml.



CLORO-STOP

ANTICLORO PARA EL AGUA DE ACUARIO.

Elimina el cloro en exceso que existe en el agua del grifo, tanto en acuarios nuevos o cambios parciales, y totales del agua del acuario.

ENVASADO EN 100 ml.

BIOBAKTER

TRATAMIENTO PURIFICADOR PARA EL AGUA DE ACUARIO.

Elimina compuestos como amoníaco y nitritos perjudiciales para el agua, y mantiene un equilibrio biológico. Aplicar la dosis indicada siempre que se introduzcan peces nuevos, y después de tratamientos contra enfermedades e infestaciones de caracoles en el acuario; también cada vez que realicemos un cambio de agua y al limpiar los filtros.

ENVASADO EN 100 ml.



PROPLANT

SUPLEMENTO DE CRECIMIENTO CON SUSTANCIAS NUTRITIVAS PARA PLANTAS DE ACUARIO.

Las plantas en un acuario aportan oxígeno para los peces y una limpieza biológica del agua.

ENVASADO EN 100 ml.

MANUAL DE MONTAJE

ADECUADO EMPLAZAMIENTO

Un correcto emplazamiento es básico para que el resultado final sea el idóneo, hay que tener en cuenta que un acuario de 200 litros lleno pesa aproximadamente 250 kg. por lo que su movimiento posterior al llenado es muy complicado, así que hay que vigilar la resistencia del suelo puesto que pueden haber pesos puntuales de 300 kg. entre el acuario, y las personas que lo contemplan.

Debe elegirse dentro de la habitación un sitio tranquilo, si puede ser, alejado de las ventanas. La luz del Sol que entra por la ventana, ocasiona que las algas crezcan demasiado en nuestro acuario. Además, puesto que los peces consideran la luz como la superficie, estos pueden situarse oblicuamente en el acuario, piense también que será mas vistoso en un rincón oscuro.

CONEXIONES ELÉCTRICAS Y SOPORTES

Se necesitará al menos 3 o 4 enchufes para conectar los aparatos y accesorios de nuestro acuario (filtro, calentador, iluminación, etc.)

En cuanto al soporte sobre el que se situará el acuario, debe ser fuerte y totalmente horizontal, es conveniente nivelarlo perfectamente antes de colocar el acuario.

En la parte inferior del acuario puede colocarse un aislamiento térmico, y para evitar tensiones en el cristal, una base de goma es perfecta.

IMPERMEABILIZACIÓN Y LIMPIEZA

En la instalación de nuestro acuario se deben tener en cuenta los siguientes consejos :

- Nunca se debe limpiar los cristales con limpiadores de cristales químicos, ni siquiera el de arriba, o la parte exterior de los mismos.
- Debe limpiarse detenidamente para eliminar totalmente todos los restos de suciedad que pueda tener. Deben usarse cubos que nunca hayan estado en contacto con productos químicos de limpieza (son veneno para nuestros peces). Procure utilizar estos cubos solo para la limpieza del acuario.
- Limpie el acuario solo con agua caliente, un trapo y una esponja mojada previamente con iOn PH-ACID. Una vez limpio, es conveniente ponerle agua y tenerlo en observación para comprobar que no hay ninguna fisura, ni fuga de agua.

PASOS PARA LA INSTALACIÓN DEL ACUARIO

1. COLOCACION DEL FONDO O SUELO:

El suelo del acuario es fundamental para el posterior funcionamiento del mismo, en el se crían y reproducen un sinfin de bacterias, que son vitales para descomponer las sustancias nocivas, y sirven de alimento y abono para las plantas que colocaremos.

El suelo ideal está compuesto por unos 2 cm de abono de fondo , y sobre esto una capa de unos 5 cm de grava de acuario de grano fino que debe haberse lavado a fondo previamente.

La gravilla debe ser de una granulación de 2-4 mm, es conveniente que no tenga cantos vivos ni afilados (grava de basalto o cerámica) porque muchos peces se alimentan en el fondo y podrían herirse.

La gravilla debe ser preferiblemente de un tono oscuro, porque realza mucho más los colores de los peces y las plantas, y produce a los peces una mayor sensación de tranquilidad.

Es altamente recomendable adquirir esta gravilla, solo en tiendas especializadas, así evitaremos que tenga una excesiva proporción de elementos calcareos, debe limpiarse exclusivamente con agua, y aclararla repetidamente antes de introducirla en el acuario

2. DECORACIÓN Y ACCESORIOS:

Para la decoración del acuario deben tenerse en cuenta las siguientes reglas:

- Colocar las plantas más grandes en la parte trasera del acuario, las plantas de suelo y las de menor tamaño deben de colocarse delante.
- Procurar construir refugios para que los peces puedan esconderse con cuevas, o espacios protegidos.
- Debe existir una zona amplia de natación para los peces más inquietos.
- Los accesorios como filtros, difusores, etc , pueden camuflarse con rocas, ramas y plantas para que no sean visibles desde el exterior.
- Cualquier elemento decorativo debe de ser lavado a fondo previamente con agua exclusivamente.
- Si se utilizan raíces acuáticas deben ser lavadas, e incluso hervidas varias veces con agua limpia antes de ser usadas.
- ¡On PH ACID nos permite averiguar si gravillas o rocas son de carácter calcareo, para ello las lavaremos primero y luego les aplicaremos unas gotas de ¡On PH ACID; si se producen burbujas o gases visibles, NO serán adecuadas para acuarios de agua dulce.

3. PREPARACIÓN DEL AGUA Y LLENADO:

El agua corriente debe ser acondicionada para convertirla en agua de acuario apta para los peces, y evitar que el cloro, y sustancias nocivas que contiene, como algunas sales e iones negativos, pongan en peligro nuestros peces y plantas.

Debe pues usarse ¡On AQUA-START para neutralizar el cloro y los iones de metales pesados. Además, es muy beneficioso para las mucosas de los peces que los protege con coloides de protección epidérmica y vitamina B.

Es muy importante el preparar el agua del acuario con ¡On BIO-BAKTER, conseguiremos que los diversos cultivos de bacterias que lo componen limpien el agua y eliminen las sustancias nocivas.

Tengamos en cuenta que no debemos introducir los peces hasta que el acuario este "maduro". ¡On BIOBAKTER permite introducir peces en un periodo de tiempo más corto (aprox. 24 horas), y lograremos ayudar a la formación de una microflora natural que protegerá nuestro acuario.

Para tener una mayor seguridad de que el agua está en perfectas condiciones conviene ajustar los valores de dureza de carbonato (KH), y el valor del PH, esto debe hacerse antes de introducir los peces en el acuario.

El valor del PH es dependiente, directamente de las especies de peces que pensamos introducir en el acuario, su tienda especializada le informará de los valores de PH más adecuados para sus peces.

4. INTRODUCCION DE LAS PLANTAS:

Para la introducción de las plantas en el acuario, debemos tener en cuenta las siguientes normas.

- 1) Con los dedos, o una cuchara efectúe un pequeño hoyo en el suelo del acuario .
- 2) Retire las hojas secas y ramas muertas, y recorte las raíces con unas tijeras (recuerde que las tijeras no deben haber entrado en contacto con productos químicos).
- 3) Introduzca las raíces en el hoyo y cubra las mismas, procurando que estas se queden hacia abajo
- 4) Las plantas de acuario deben ser abonadas con regularidad. Algunas especies de plantas son abonadas a través de las hojas por donde absorben los nutrientes, estas plantas deben ser abonadas con iOn PROPLANT.

5. INTRODUCCIÓN DE LOS PECES:

El acuario debe estar “maduro” antes de introducir los peces. Para ello, una vez montado, decorado, puesta en marcha la filtración, y alcanzada la temperatura de funcionamiento, añadiremos la dosis de iOn BIOBAKTER que inicia la vida biológica equilibrada en el acuario, y en 24 horas se podrá introducir los primeros peces

Para que todo sea perfecto se deben observar los siguientes pasos:

- Colocar la bolsa con los peces en la superficie del acuario con la abertura hacia arriba aproximadamente 10/15 minutos.
- Abra la bolsa, y durante 10/15 minutos añada agua del acuario al interior de la bolsa para mezclarla con la que traía la bolsa, esto debe hacerse 2 o 3 veces, durante unos 20 minutos, hasta añadir en total, tanta agua del acuario, como la que llevaba la bolsa inicialmente.
- En 10/15 minutos más, introduzca los peces en el acuario con una redcilla, tirando el agua de la bolsa al desagüe.
- Para mantener los valores del agua y comenzar con la descomposición biológica de las sustancias nocivas, se debe añadir, junto con los peces, iOn AQUA-START (PH 6.5 - 7.5).
- Aproximadamente una hora después, debe añadirse iOn BIOBAKTER siguiendo las instrucciones que figuran en el producto. Es conveniente añadir iOn BIOBAKTER durante los 10 días siguientes a la puesta en marcha del acuario, para que comience el periodo de activación de las bacterias filtrantes.

La introducción de los peces en el acuario, supone para ellos una experiencia traumática, por lo tanto debe hacerse con la luz apagada y evitando cualquier luz brillante.

La alimentación ideal en los primeros días, y durante la vida de los peces en el acuario, debe ser variada, por ello se recomienda la gama completa de iOn, teniendo en cuenta que nunca debemos excedernos en la cantidad de comida, sino todo lo contrario. Es preferible ser cautos en la cantidad, puesto que toda la comida que los peces no ingieran puede pudrirse, y producir desequilibrios en el acuario. Los peces, por instinto, comen siempre que encuentran comida, para almacenar reservas para épocas de escasez. Esto no se producirá en el acuario, y un exceso continuo de alimentación producirá problemas de salud en los peces y en el entorno del acuario.



Vida para tu mascota

iOn es una marca registrada de:
Zoomascotas, S.L.

Pol. Ind. Virgen de la Salud
Calle 5, Parcela 32.
46950 XIRIVELLA
Valencia - España

TELF: 609 715 136
zoomascotassl@gmail.com



aqua

ter.a.

air.

rody.