

Gebrauchsinformation AQUAVITAL BACTOSPRINT

Um ein gesundes Fisch- und Pflanzenwachstum im Aquarium zu gewährleisten, muss es die verschiedenen Funktionen eines natürlichen Ökosystems erfüllen. Glasklares Wasser und der Abbau von Kot, abgestorbenen Pflanzenteilen und eiweißhaltigen Resten von Fischfutter werden durch den Einsatz von Filtersystemen sichergestellt.

Der Abbau wird durch verschiedene Bakterien durchgeführt, die im Filter und im Bodengrund mit anderen Kleinstlebewesen eine komplexe Lebenseinheit bilden. Nur wenn die richtigen Mikroorganismen für alle drei Abbaustufen ausreichend vorhanden sind, ist ein biologisches Gleichgewicht gewährleistet. Kommt der Abbauprozess durch das Fehlen der entsprechenden Mikroorganismen zum Stillstand, ergibt sich ein Ungleichgewicht, das zu einer erhöhten Schadstoffbelastung führt.

AQUAVITAL BACTOSPRINT ist ein innovatives Produkt aus zwei Komponenten, das durch eine leistungsfähige Bakterienkultur für ein optimales Ökosystem mit kristallklarem, algenfreiem Wasser sorgt. Die Kapsel im Verschluss der Packung enthält eine ausgewogene Mischung aus Bakterien und Enzymen, die durch Gefriertrocknung in einem inaktiven Zustand und daher sehr lange haltbar sind. Erst durch Drehen des Deckels wird die Kapsel geöffnet und damit die Bakterien in einer Nährlösung aktiviert.

Anwendungsgebiete

AQUAVITAL BACTOSPRINT aktiviert das Ökosystem im Aquarium

- bei Neueinrichtung (verkürzt die "Einführungphase" des Aquariums).
- nach Reinigung sowie Wechsel oder Teilwechsel des Filtermaterials
- nach einer Schädigung der Mikrobiologie durch eine Arzneimittelbehandlung
- bei einem Ungleichgewicht des Ökosystems (Belastung mit Ammonium/Ammoniak, Nitrit, Nitrat)
- zur regelmäßigen Stärkung des Ökosystems (Empfehlung: Anwendung 14-täglich)

Dosierungsanleitung, Art und Weise der Anwendung

Wir empfehlen die regelmäßige Anwendung alle 2 Wochen, sowie bei Bedarf. Den Verschluss im Uhrzeigersinn drehen, bis sich die Kapsel öffnet und die Bakterien-/Enzymmischung in die Lösung gibt. Die Flasche kurze schütteln, anschließend ca. 30 Minuten bei Raumtemperatur stehen lassen. In dieser Zeit werden die Bakterien aktiviert und können anschließend in den Filter oder direkt in das Aquarium gegeben werden. Der Inhalt reicht für Aquarien mit bis zu 500 l Inhalt. Das Produkt kann nicht überdosiert werden. Auch bei kleineren Aquarien gibt man die volle Menge, da die fertig angesetzte Lösung nur eine sehr begrenzte Haltbarkeit hat. Am ersten Tag kann eine Trübung des Aquarienwassers auftreten, die unschädlich ist und schnell wieder verschwindet.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

- AQUAVITAL BACTOSPRINT vor Licht und Feuchtigkeit schützen. In der Originalverpackung lagern.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Besondere Warnhinweise

- Eine etwaige Trübung in der Nährstofflösung hat keinen Einfluss auf die Produktqualität.
- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Information and directions on the use of AQUAVITAL BACTOSPRINT

An aquarium must fulfil the various functions of a natural ecosystem in order to guarantee healthy fish and plant growth. Filter systems must be used to ensure crystal-clear water and the biodegradation of faeces, dead plant material and albuminous remains of fish food.

The decomposition process is carried out by various types of bacteria which form a complex biological unit with other microorganisms in the filter and aquarium base fill. Only when the right microorganisms are present in sufficient quantity for all three stages of decomposition is a state of biological equilibrium guaranteed. If the degradation process comes to a halt due to the absence of the relevant microorganisms then a state of imbalance will set in and increase the contaminant levels.

AQUAVITAL BACTOSPRINT is an innovative product consisting of two components, which works through an effective bacteria culture to provide an optimum ecosystem with crystal-clear, algae-free water. The sealed and packaged capsule contains a balanced mixture of bacteria and enzymes which are freeze-dried in an inactive state and therefore have a very long shelf life. Not until the cap is twisted does the capsule open, thereby activating the bacteria in a nutrient solution.

Applications

AQUAVITAL BACTOSPRINT activates the ecosystem in the aquarium

- lors d'une nouvelle installation (raccourcit la "phase de démarrage" de l'aquarium).
- when starting up a new system (shortens the aquarium "set-up phase")
- after cleaning and after changing all or some of the filtration media
- after microbiological impairment due to medical treatment
- in case of an imbalance in the ecosystem (ammonium/ammonia, nitrite, nitrate)
- for regular fortification of the ecosystem (fortnightly application recommended)

Dosage instructions and method of administration

We recommend regular use of the product every two weeks and as required. Twist the capsule clockwise to break the seal and to release the bacteria/enzyme compound into the solution. Shake the bottle briefly then allow to stand at room temperature for about 30 minutes. During this time the bacteria will be activated and can then be placed in the filter or straight into the aquarium. There is sufficient for an aquarium which holds up to 500 l (132 gal). There is no risk of overdose with the product. The full amount should also be added to smaller aquaria because the solution has a very limited life once it has been prepared. The water in the aquarium may turn cloudy on the first day but this is harmless and the water will soon clear again.

Special precautions for storage

- Store AQUAVITAL BACTOSPRINT in a dry place out of direct light. Store in its original packaging.
- Keep out of reach of children.

Special warnings

- Any clouding which occurs in the nutrient solution will not affect the product quality.
- Do not use after the use-by date has expired.

Informations d'utilisation pour AQUAVITAL BACTOSPRINT

Pour qu'une croissance saine des poissons et des plantes soit assurée dans l'aquarium, ce dernier doit remplir les différentes fonctions d'un système écologique naturel. L'utilisation de systèmes de filtration garantit une clarté absolue de l'eau et la dégradation des excréments, des parties de plantes mortes et des restes d'aliments pour poissons contenant des protéines.

Cette dégradation est réalisée par différentes bactéries qui constituent un ensemble vital complexe avec d'autres microorganismes dans le filtre et dans le fond. Un équilibre biologique n'est garanti que lorsqu'il y a une quantité suffisante de microorganismes appropriés pour les trois niveaux de dégradation. Si le processus de décomposition se détache debido a la falta de microorganismos, se produira un déséquilibrio que provocará un incremento de sustancias nocivas.

AQUAVITAL BACTOSPRINT es un producto innovador basado en dos componentes, que proporciona un ecosistema óptimo con agua cristalina libre de algas, gracias a un cultivo eficiente de bacterias. La cápsula en el cierre del embalaje contiene una mezcla equilibrada de bacterias y enzimas que se encuentran inactivas gracias a un procedimiento de secado por congelación, lo cual las hace muy duraderas. En cuanto se gira la tapa, la cápsula se abre y las bacterias se activan en una solución nutritiva.

Domaines d'application

AQUAVITAL BACTOSPRINT active le système écologique dans l'aquarium

- AQUAVITAL BACTOSPRINT active le système écologique dans l'aquarium
- lors d'une nouvelle installation (raccourcit la "phase de démarrage" de l'aquarium).
- tras la limpieza o tras la sustitución total o parcial del material de filtración
- suite au nettoyage ainsi qu'au remplacement total ou partiel du matériau filtrant
- after microbiological impairment due to medical treatment
- en caso de una deterioración de la microbiología suite à un traitement médicamenteux
- para la fortificación regular del sistema (recomendación: aplicar cada dos semanas)
- pour la fortification régulière du système écologique (recommendation : utilisation tous les 15 jours)

Instructions de dosage et d'utilisation

Nous recommandons une application régulière toutes les deux semaines ainsi qu'en cas de besoin. Girer le bouchon vers la droite, jusqu'à ce que la capsule s'ouvre et libère la bactérie-/enzymémix dans la solution. Agiter brièvement la bouteille puis laisser à température ambiante pendant environ 30 minutes. Pendant ce temps les bactéries sont activées et peuvent être placées dans le filtre ou directement dans l'aquarium. Il n'y a pas de risque d'overdose avec ce produit. La quantité totale devrait également être ajoutée aux petits aquariums car la solution a une vie très limitée une fois préparée. La solution dans l'aquarium peut devenir trouble la première journée mais ceci est sans danger et l'eau va se clarifier à nouveau.

Medidas de precaución extraordinarias para la conservación del producto

- Proteger AQUAVITAL BACTOSPRINT de la luz y la humedad. Guardar en el embalaje original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Consignes particulières à prendre pour le stockage

- Protéger AQUAVITAL BACTOSPRINT de la lumière et de l'humidité. Stocker dans l'emballage d'origine.
- Conserver hors de la portée des enfants.

Consignes particulières

- Un trouble éventuel de la solution nutritive n'a aucune influence sur la qualité du produit.
- Ne pas dépasser la date limite d'utilisation.

Instrucciones de uso de AQUAVITAL BACTOSPRINT

Para garantizar un crecimiento sano de los peces y las plantas del acuario, éste debe satisfacer las diversas funciones de un ecosistema natural. Los sistemas de filtración garantizan un agua cristalina y la descomposición de excrementos, restos de plantas y residuos proteínicos del alimento para los peces.

la descomposición es realizada por diferentes tipos de bacterias, los cuales forman junto con otros microorganismos una compleja unidad vital en el filtro y en el suelo. El equilibrio biológico únicamente se garantiza si existe una cantidad suficiente de los microorganismos correctos en los tres niveles de descomposición. Si el proceso de descomposición se detiene debido a la falta de microorganismos, se producirá un desequilibrio que provocará un incremento de sustancias nocivas.

AQUAVITAL BACTOSPRINT es un producto innovador basado en dos componentes, que proporciona un ecosistema óptimo con agua cristalina libre de algas, gracias a un cultivo eficiente de bacterias. La cápsula en el cierre del embalaje contiene una mezcla equilibrada de bacterias y enzimas que se encuentran inactivas gracias a un procedimiento de secado por congelación, lo cual las hace muy duraderas. En cuanto se gira la tapa, la cápsula se abre y las bacterias se activan en una solución nutritiva.

Dominas d'aplicacion

AQUAVITAL BACTOSPRINT activa el ecosistema del acuario

- AQUAVITAL BACTOSPRINT activa el ecosistema del acuario
- - lors d'une nouvelle installation (raccourcit la "phase de démarrage" de l'aquarium).
- - tras la limpieza o tras la sustitución total o parcial del material de filtración
- - suite au nettoyage ainsi qu'au remplacement total ou partiel du matériau filtrant
- - after microbiological impairment due to medical treatment
- - en caso de una deterioración de la microbiología suite à un traitement médicamenteux
- - para la fortificación regular del sistema (recomendación: aplicar cada dos semanas)
- - pour la fortification régulière du système écologique (recommendation : utilisation tous les 15 jours)

Dosificación, modo de empleo

Vamos a recomendar una aplicación periódica cada dos semanas y cuando sea necesario. Girar el tapón hacia la derecha, hasta que se abra la cápsula y el preparado de bacterias/enzimas se incorpore a la solución. Agitar brevemente la botella y dejar reposar durante aproximadamente 30 minutos a temperatura ambiente. Durante este tiempo se activan las bacterias y a continuación se pueden incorporar al filtro o directamente en el acuario. El contenido es suficiente para acuarios con una capacidad de hasta 500 l. No existe peligro de sobre dosis. También en acuarios de pequeño tamaño se utiliza la dosis completa, ya que la solución activada tiene una durabilidad muy breve. El primer día puede producirse un enturbiamiento del agua del acuario, pero se solucionará rápidamente.

Medidas de precaución extraordinarias para la conservación del producto

- Proteger AQUAVITAL BACTOSPRINT de la luz y la humedad. Guardar en el embalaje original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Consignes particulières

- Un trouble éventuel de la solution nutritive n'a aucune influence sur la qualité du produit.
- Ne pas dépasser la date limite d'utilisation.

Gebruiksinfo AQUAVITAL BACTOSPRINT

Voor een gezonde vis- en plantengroei in het aquarium moet het het aquarium de verschillende functies van een natuurlijk ecosysteem vervullen. Glashelder water en de afbraak van uitwerpselen, afgestorven plantenresten en eiwitinhoudende resten van visvoer worden gewaarborgd door de toepassing van een filtersysteem.

De afbraak geschiedt door verschillende bacteriën die in de filter en de bodem een complexe levenseenheid vormen met andere micro-organismen. Alleen als de juiste micro-organismen voor alle drie afbraakfasen in volledige mate aanwezig zijn, is het biologische evenwicht gewaarborgd. Als het afbraakproces onderbroken wordt omdat de betreffende micro-organismen ontbreken, ontstaat een onevenwichtigheid die een verhoogde belasting met schadelijke stoffen tot gevolg heeft.

Nedbrydningen görs av olika bakterier, som i filtret och på akvariets botten bildar en komplex levnande enhet med andra mikroorganismen. Endast när de riktiga mikroorganismerna finns i tillräcklig mängd för alla tre nedbrydningsfaserna, sätter nedbrydningen in. Om nedbrydningsprocessen stoppas, kommer det till en ojämlikhet som resulterar i en ökad belastning med skadliga substanser.

Toepassingsgebieden

AQUAVITAL BACTOSPRINT is een innovatief product uit twee componenten dat door een sterke bacteriekultuur voor een optimaal ecosysteem met kristallhelder, algenvrij water zorgt. De capsule in de sluiting van de verpakking bevat een uitgelezen mix van bacteriën en enzymen die zich door vriesdroging in een inactieve toestand bevinden en daarvan weer kunnen worden activerd.

Användelsesområden

AQUAVITAL BACTOSPRINT aktiverar ekosystemet i akvariet

- vid nyinstallering (förkortar "indikörningsfasen").
- - vid renställning och hel eller delvis udskifting af filtermaterialet
- - tras un deteriorio de la microbiología por un tratamiento con medicamentos
- - al producirse un desequilibrio del ecosistema (carga del ecosistema con amonio/amoníaco, nitrito, nitrat)
- - vid regelbundens förstärkning av ekosystemet (rekommendation: användning varje 14 dagar)
- - til regelmæssig styrkelse af økosystemet (anbefaling: anvendelse hver 14. dag)

Dosering, wijze van toepassing

Vijfadvalem en regelmaessig anvendelse hver 2. uge samst efter behov. Drej låget med uret, indtil kapslen åbnes og bringer bakterie-/enzymblandingen i oplosningen.

Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de opslag

Ryst kort flasken og lad flasken stå i ca. 30 minutter ved stuetemperatur. I løbet af denne tid aktiveres bakterierne og kan derefter kommes i filtret eller direkte ned i akvariet. Indholdet er tilstrækkeligt til akvarier med op til 500 l volumen. Produktet kan ikke overdoseres. Også ved mindre akvarier tilsættes hele mængden, da den færdig blandede oplosning kun har en meget begrænset holdbarhed. På første dag kan akvarievattnet bli grumlige, men dette vil hurtigt forsvinde.

Wij adviseren een regelmatige toepassing om de 2 weken en bij behoeft. Draai de sluiting met de klok mee totdat de capsule open is en de bacterie-/enzymblandingen in de oplossing komen te staan. Ryst kort de flacon en laat de flacon staan tot ca. 30 minuten bij kamertemperatuur. In de tijd dat de bacteriën activeren kunnen zij vervolgens in de filter of direct in het aquariumwater worden toegevoegd. De inhoud is voldoende voor aquariums met max. 500 l inhoud. Een overdosering is bij dit product niet mogelijk. Ook bij kleinere aquariums voegt men de complete hoeveelheid toe omdat de gemengde oplossing slechts beperkt houdbaar is. Op de eerste dag kan een vertroebeling van het aquariumwater optreden. Deze vertroebeling is onschadelijk en verdwijnt snel weer.

Specielle försiktighetsregler för förvaringen

- AQUAVITAL BACTOSPRINT skal beskyttes mod lys og fugtighed. Skal opbevares i den originale emballage.
- Skal opbevares utilgængeligt for børn.

Særlege forsigtighedsforholdsregler for opbevaringen

- AQUAVITAL BACTOSPRINT skal beskyttes mod lys og fugtighed. Skal opbevares i den originale emballage.
- Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Bijzondere waarschuwing

- En eventueel vertroebeling in de voedingsoplossing heeft geen invloed op de productkwaliteit.
- Na afloop van de vervaldatum mag het niet meer worden gebruikt.

Wij suggereert een regelmatige toepassing elke 2 weken en wanneer nodig. Draai de sluiting met de klok mee totdat de capsule open is en de bacterie-/enzymblandingen in de oplossing komen te staan. Ryst kort de flacon en laat de flacon staan tot ca. 30 minuten bij kamertemperatuur. In de tijd dat de bacteriën activeren kunnen zij vervolgens in de filter of direct in het aquariumwater worden toegevoegd. De inhoud is voldoende voor aquariums met max. 500 l inhoud. Een overdosering is bij dit product niet mogelijk. Ook bij kleinere aquariums vo

