



FB7 BiActive

Klarwasser-Filterbakterien



Wichtige Hinweise

- Enthält lebende Bakterien! Nicht über 25 °C lagern. Vor Sonne, Hitze und Frost schützen. Leistung garantiert bis mindestens/Ch.-Bez.: siehe Flaschenboden.
- FB7 BiActive ist als ungefährlich für Mensch, Tier und Umwelt eingestuft. Trotzdem bitte unnötigen Kontakt mit Augen, Mund und Schleimhäuten vermeiden. **Von Kindern fernhalten!**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Produktes aus dem Hause DENNERLE. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise, damit das Produkt seine volle Wirkung entfalten kann. DENNERLE wünscht Ihnen viel Spaß und Freude an Ihrem Aquarium!

Kleine Helfer mit großer Wirkung

Bakterien spielen für das biologische Gleichgewicht im Aquarium eine entscheidende Rolle. Diese unsichtbaren Helfer sind es, die kontinuierlich Fischausscheidungen, Pflanzen- und Futterreste beseitigen. Jede Bakterienart ist spezialisiert auf bestimmte Stoffe. Nur die "richtigen" Bakterien gewährleisten deshalb den schnellen, sicheren Abbau der für Aquarien typischen Abfallstoffe. Ein neues Aquarium oder frisches Filtermaterial sind nahezu steril. Ohne aktive Hilfe kann es viele Wochen dauern, bis sich eine stabile Bakterienfauna entwickelt hat. Fischgiftige Stoffe wie Ammoniak und Nitrit können sich anreichern und das Leben im Aquarium gefährden. Leitungswasser für den menschlichen Gebrauch darf nur einen äußerst geringen Bakteriengehalt haben - deshalb wird es von den Wasserwerken gechlort. Aquarienfische aber brauchen "lebendiges Wasser".

Mit FB7 BiActive zu kristallklarem und gesundem Aquarienwasser

DENNERLE FB7 BiActive ist eine hochwirksame, konzentrierte Mischkultur ausgewählter, lebender Reinigungsbakterien. Sie werden bei Zugabe ins Aquarium sofort aktiv und starten mit dem Schadstoffabbau. Leistungsfähige Nitrifikations-Bakterien beseitigen gefährliches Ammoniak und Nitrit. Mulm-Abbaubakterien vermindern mit Hilfe hydrolytischer Enzyme den organischen Schlamm am Boden und im Filter. Weitere, speziell für Aquarien gezüchtete Bakterienarten ernähren sich von Pflanzen- und Futterresten, Fischausscheidungen und organischen Trübstoffen. FB7 BiActive stärkt nachhaltig die Selbstreinigungskräfte aller Süßwasser-Aquarien. Die optimierten Wasserhältnisse reduzieren Stress. Fische leben gesünder und fühlen sich wohler. Das Wasser bleibt klarer.

Anwendungsgebiete und Dosierung

Normaldosierung

Zum Beispiel nach Teilwasserwechsel oder Filterreinigung, zur Verbesserung und Stabilisierung der Wasserqualität: Wöchentlich 2 Pumpenhübe (3 ml) auf 100 l Aquarienwasser.

Bei erhöhtem Bedarf

Zum Beispiel nach Heilmittelbehandlung, bei messbarem Ammoniak- oder Nitritgehalt: 4 Pumpenhübe (6 ml) auf 100 l Aquarienwasser. Maximaldosierung: 8 Pumpenhübe auf 100 l. Zum Starten neu eingerichteter Aquarien

- 1-3 Tag: Täglich 4 Pumpenhübe auf 100 l Aquarienwasser
 - 4-10 Tag: Täglich 2 Pumpenhübe auf 100 l Aquarienwasser
- Am 4., 7. und 15. Tag Teilwasserwechsel 30-50 %. Leitungswasser stets mit DENNERLE AquaVera aufbereiten!

Bitte beachten: Ein frisch eingerichtetes Aquarium ist noch nicht voll belastbar, da sich die schadstoffabbauenden Bakterien erst in Aquarium und Filter ansiedeln und vermehren müssen. Um für Fische kritische Schadstoffkonzentration (Ammoniak, Nitrit) zu vermeiden, sollte der Fischbesatz langsam und schrittweise erfolgen.

Empfehlung:

- 2. Tag: 2 algenfressende Fische je 100 l Aquarienwasser, z.B. Siamesische Rüsselbarbe *Crossocheilus siamensis*, Zwergharnischwels *Otocinclus vittatus*. Sparsam füttern!
- 7. Tag. 5-10 kleine Fische je 100 l. Sparsam füttern!
- 22. Tag. Ab jetzt kann schrittweise der endgültige Fischbesatz erfolgen. Normale Fütterung.

Anwendung

- Vor Gebrauch - **mit aufgesteckter Tropfschutzkappe!** - gut schütteln.
- Zur Dosierung Pumpenkopf nach rechts drehen. Danach Pumpe stets wieder verschließen.
- FB7 BiActive an einer Stelle mit guter Wasserbewegung, z.B. in der Nähe des Filterrücklaufs, ins Aquarium geben. Eine eventuelle leichte Trübung verschwindet nach kurzer Zeit.

Besondere Hinweise

- FB7 BiActive kann auch nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums verwendet werden. Eine dann eventuell verminderte Aktivität kann durch höhere Dosierung (bis 8 Pumpenhübe/ 100 l) ausgeglichen werden.
- Das Aktivator-Schwämmchen sollte in der Flasche verbleiben. Angebrochene Flaschen bitte nicht mit Wasser auffüllen.
- Falls ein UV-C-Wasserklärer verwendet wird: Nach der Anwendung mindestens 24 Stunden abstellen.

Liefergrößen

Bestell-Nr.	Packungsgröße	Für Aquarienwasser (Normaldosierung)
2728	50 ml	1.600 l
2729	100 ml	3.200 l
2730	250 ml	8.000 l

Mehr zum Thema **prächtige Aquarien** finden Sie im Großen DENNERLE Ratgeber und in den DENNERLE Profi-Tipps bei Ihrem Fachhändler.

Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen. www.dennerle.de. Made in Germany



FB7 BiActive

Bactéries de filtration



Remarques importantes

- Contient des bactéries vivantes ! Ne pas stocker au-dessus de 25°C. Tenir à l'abri du soleil, de la chaleur et du gel. Action garantie au moins jusqu'à / Dés. Ch. : voir fond du flacon.
- FB7 BiActive ne présente aucun danger pour les êtres humains, les animaux et l'environnement. Nous recommandons toutefois d'éviter tout contact inutile avec les yeux, la bouche et les muqueuses. **Tenir hors de portée des enfants.**

Nous vous remercions de votre confiance. Avec FB7 BiActive, vous avez acheté un produit de première qualité conçu par DENNERLE. Veuillez respecter les consignes d'utilisation pour que le produit soit pleinement efficace. DENNERLE vous souhaite beaucoup de plaisir et de bonheur avec votre aquarium !

Petits auxiliaires mais grande action

Les bactéries jouent un rôle essentiel dans l'équilibre biologique de l'aquarium. Ce sont ces auxiliaires invisibles qui éliminent sans repos les déjections des poissons, les résidus végétaux et les restes de nourriture. Chaque type de bactérie s'attaque à des substances bien précises. Ainsi, seules les "bonnes" bactéries assurent la dégradation rapide et sûre des déchets typiques d'un aquarium. Un aquarium neuf ou un matériau filtrant frais sont presque stériles. Sans aide extérieure active, le développement d'une faune bactériologique stable peut prendre des semaines. Les substances nocives pour les poissons, telles que l'ammoniac ou le nitrite, ont alors le loisir de se multiplier et peuvent mettre en danger la vie de votre aquarium. Prévue pour l'usage humain, l'eau de distribution ne doit contenir qu'une teneur extrêmement minime en bactéries. C'est la raison pour laquelle les services des eaux y rajoutent du chlore. Les poissons d'aquarium, quant à eux, ont besoin d'une "eau vivante".

Une eau d'aquarium cristalline et saine grâce à FB7 BiActive

FB7 BiActive de DENNERLE est une culture mixte concentrée et très efficace de bactéries vivantes de nettoyage, soigneusement sélectionnées. Elles s'activent dès leur entrée dans l'aquarium et se mettent à le nettoyer des substances nocives.

Les bactéries de nitrification très efficaces éliminent les substances dangereuses que sont l'ammoniac et le nitrite. Les bactéries de dégradation de boue réduisent, à l'aide d'enzymes hydrolytiques, la boue organique sur le fond et dans le filtre. D'autres bactéries, spécialement cultivées pour les aquariums, se nourrissent de résidus de plantes et de restes de nourriture, de déjections de poissons et d'autres particules organiques.

FB7 BiActive renforce à long terme la capacité d'auto-épuration de tous les aquariums d'eau douce. Optimisées, les conditions d'eau réduisent le stress. Les poissons mènent une vie plus saine et se sentent mieux. L'eau reste claire.

Utilisation et dosage

Dosage normal

Par exemple, après un changement partiel de l'eau ou le nettoyage du filtre, utiliser FB7 BiActive pour améliorer et stabiliser la qualité de l'eau : 2 coups de pompe (3 ml) par semaine pour 100 l d'eau d'aquarium.

En cas de besoin accru

Par exemple après un traitement médical ou en cas de teneur d'ammoniac et de nitrite mesurable : 4 coups de pompe (6 ml) pour 100 l d'eau d'aquarium. Dosage maximal : 8 coups de pompe pour 100 l.

Pour le démarrage d'aquariums nouvellement aménagés

- 1er-3e jour : 4 coups de pompe par jour pour 100 l d'eau d'aquarium
- 4e -10 e jour : 2 coups de pompe par jour pour 100 l d'eau d'aquarium

Effectuer un changement partiel d'eau de 30-50% les 4e, 7e et 15e jours. Toujours conditionner l'eau de distribution avec **Avera de DENNERLE !**

Important ! Un aquarium nouvellement aménagé ne peut pas encore fonctionner à plein régime, les bactéries responsables de la dégradation des substances nocives devant d'abord s'installer et se multiplier dans l'aquarium et dans le filtre. L'empoisonnement devrait être effectué lentement et par étapes afin d'éviter des concentrations en substances nocives critiques pour les poissons (ammoniac, nitrite).

Recommandation

- 2e jour : 2 poissons mangeurs d'algues pour 100 l d'eau d'aquarium, par ex. barbeau à raie noire *Crossocheilus siamensis*, *Otocinclus Otocinclus vittatu*. Nourrir avec parcimonie !
- 7e jour : 5-10 petits poissons pour 100 l. Nourrir avec parcimonie !
- 22e jour : A partir de ce moment, étape par étape, compléter pour atteindre l'empoisonnement normal. Nourriture normale.

Application

- Agitez avant l'emploi, **en maintenant le capuchon en place** ! Bien secouer.
- Pour le dosage, tourner la tête de la pompe vers la droite. Référez-vous toujours la pompe après utilisation.
- Diffuser FB7 BiActive dans l'aquarium à un endroit où l'eau est bien brassée, par ex. à proximité du retour du filtre. Un léger trouble de l'eau peut éventuellement apparaître, qui disparaît rapidement.

Remarques particulières

- FB7 BiActive peut être utilisé après expiration de la date limite de conservation. On peut alors compenser une activité éventuellement diminuée par un dosage plus élevé (jusqu'à 8 coups de pompe / 100 l).
- Il est conseillé de laisser la petite éponge d'activation dans le flacon. Ne pas remplir d'eau les flacons entamés.
- En cas d'utilisation d'un épurateur d'eau UV-C : interrompre le fonctionnement pour au moins 24 heures après l'utilisation.

Conditionnement

Réf n°	Contenance	Eau d'aquarium (Dosage normal)
2728	50 ml	1.600 l
2729	100 ml	3.200 l
2730	250 ml	8.000 l

Vous trouverez davantage d'informations sur de magnifiques aquariums dans le guide-conseil de DENNERLE ou dans les conseils de professionnels DENNERLE auprès de votre spécialiste.

Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen. www.dennerle.de. Made in Germany



FB7 BiActive

ClearWater FilteringBacteria



Important information

- Contains living bacteria! Do not store at temperatures over 25 °C. Protect from sunlight, heat and frost. Effectiveness guaranteed until at least/Ch.-B.: See bottom of bottle
- FB7 BiActive is classified as harmless to humans, animals and the environment. Please nevertheless avoid unnecessary contact with the eyes, mouth and mucous membranes. **Keep away from children!**

Congratulations on buying this high-quality product from DENNERLE. Please observe the instructions for use, so as to make full use of the product's potential. DENNERLE wishes you lasting enjoyment from your aquarium!

The little helpers that make a big difference

Bacteria play a decisive role in maintaining the biological balance in an aquarium. These invisible helpers continually remove fish excrement, dead plant matter and food residues. Each type of bacteria is specialised in certain substances. This means that only the "right" bacteria guarantee swift and reliable degradation of the waste substances which typically occur in aquaria. A new aquarium or fresh filter material are virtually sterile. Without active assistance, it may take many weeks for a stable bacterial fauna to develop. Substances which are toxic to fish, such as ammonia and nitrate may accumulate and pose a danger to life in the aquarium. Only an extremely minimal level of bacteria is permissible in tap water for human consumption – which is why it is chlorinated by the waterworks. Aquarium fish need water which is "alive", however.

FB7 BiActive for crystal-clear and healthy aquarium water

DENNERLE FB7 BiActive is a highly active, concentrated mixture of selected living cleaning bacteria. They set to work degrading harmful substances immediately on entering the aquarium water.

Efficient nitrifying bacteria remove dangerous ammonia and nitrite. Sludge-degrading bacteria reduce the organic sludge on the aquarium bed and in the filter with the aid of hydrolytic enzymes. Other types of bacteria bred specifically for aquaria feed on plant and food residues, fish excrement and organic suspended matter.

FB7 BiActive boosts the self-cleaning capacities of all fresh water aquaria on a lasting basis. The optimised water conditions reduce stress. The fishes' well-being is enhanced in a healthy environment. The water remains clearer.

Areas of application and dosage

Normal dosage

After replacing part of the water or cleaning the filter, for example, to improve and stabilise the water quality: 2 pumps (3 ml) per 100 l of aquarium water once a week.

To meet special needs

For example after medical treatment, in case of measurable ammonia or nitrite content:

4 pumps (6 ml) per 100 l of aquarium water.
Maximum dosage: 8 pumps per 100 l of water.

When putting newly set-up aquaria into operation

- 1st to 3rd day: 4 pumps per 100 l of aquarium water daily
- 4th to 10th day: 2 pumps per 100 l of aquarium water daily

Replace 30-50% of the water on the 4th, 7th and 15 day. Always condition tap water with **DENNERLE Avera!**

Please note: A freshly set-up aquarium is unable to cope with a full stock of fish, as the bacteria responsible for degrading harmful substances first of all need to become established and multiply in the aquarium and filter. In order to avoid concentrations of harmful substances (ammonia, nitrite) which are critical for fish, the stock of fish should be increased in gradual steps.

Recommendation

- 2nd day: 2 algae-eating fish per 100 l of aquarium water, e.g. Siamese flying fox (Crossocheilus siamensis), midget sucking catfish (Otocinclus vittatus). Feed sparingly!
- 7th day: 5-10 small fish per 100 l of water. Feed sparingly!
- 22nd day: The stock of fish can now be increased step by step up to the full quota. Normal feeding.

Mode of use

- Shake well before use - **with anti-drip cap fitted!**
- To apply dose, turn pump head in clockwise direction. Always close pump again after applying dose.
- Add FB7 BiActive to the aquarium at a spot where the water movement is good, e.g. near to the filter return line. Any slight clouding will soon disappear.

Special information

- FB7 BiActive can still be used after the use-by date. Any reduction in activity can then be offset by a higher dosage (up to 8 pumps per 100 l).
- The activator sponge should remain in the bottle. Please do not fill opened bottles with water.
- If a UV-C water clarifier is in use, it should be turned off for at least 24 hours after adding FB7 BiActive.

Package sizes

Order no.	Package size	For aquarium water volume (Normal dosage)
2728	50 ml	1.600 l
2729	100 ml	3.200 l
2730	250 ml	8.000 l

For further information on magnificent aquaria, see the Big DENNERLE Guide and the DENNERLE professional tips which are available from your dealer.

Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen. www.dennerle.de. Made in Germany

	<h1>FB7 BiActive</h1> <h2>Batteri filtranti</h2>	
Istruzioni importanti		
<ul style="list-style-type: none">Contiene batteri vivi! Non conservare in luogo con temperatura superiore a 25°C. Proteggere dalla luce del sole, da fonti di calore e dal gelo. Rendimento garantito almeno fino a/Lott n. -Scad.: vedi fondo della bottiglia. FB7 BiActive è classificato come prodotto non nocivo per l'uomo, gli animali e l'ambiente. Tuttavia, evitare il contatto con occhi, bocca e mucose. Tenere lontano dalla portata dei bambini!		

Grazie per aver scelto un prodotto di alta qualità della casa DENNERLE. Si consiglia di seguire attentamente le istruzioni d'uso per garantire la massima efficacia del prodotto. DENNERLE Vi augura buon divertimento con il Vostro acquario!

Piccoli aiutanti a forte azione

I batteri giocano un ruolo chiave nell'equilibrio biologico di un acquario. Questi aiutanti invisibili hanno la funzione di eliminare continuamente gli escrementi dei pesci e i resti di piante e cibo. Ogni specie di batterio è specializzata in determinate sostanze: infatti solo i batteri "giusti" garantiscono una decomposizione veloce e sicura delle sostanze di scarto tipiche degli acquari. Un nuovo acquario o il materiale di filtraggio pulito sono pressoché sterili. Senza un aiuto attivo ci possono volere settimane prima che si sviluppi una fauna batterica stabile, con la conseguente formazione e proliferazione di sostanze nocive che minacciano la vita dell'acquario quali ammoniaca e nitrito. L'acqua del rubinetto ad uso domestico può contenere solo un numero estremamente basso di batteri, ed è per questo che viene trattata con cloro dagli acquedotti. I pesci dell'acquario, tuttavia, hanno bisogno di acqua "viva".

FB7 BiActive: per acque cristalline e salubri

DENNERLE FB7 BiActive è una cultura mista concentrata ad alto rendimento composta da batteri spazzini vivi selezionati. Agiscono non appena messi nell'acquario dove iniziano le operazioni di decomposizione delle sostanze nocive.

I batteri di nitrificazione eliminano sostanze pericolose come ammoniaca e nitrito. I batteri di decomposizione delle melma riducono il fango presente sul fondale e nel filtro grazie all'ausilio di enzimi idrolitici. Altre specie di batteri allevati specificatamente per gli acquari si nutrono dei resti di piante e cibo, degli escrementi dei pesci e di agenti intorbidanti organici. FB7 BiActive potenzia profondamente le capacità autopulenti di tutti gli acquari d'acqua dolce. L'ottimizzazione dell'acqua riduce lo stress e i pesci vivono più sani e meglio. L'acqua mantiene più a lungo la propria trasparenza.

Campo di applicazione e dosaggio

Dosaggio normale

Ad esempio, dopo un cambio parziale di acqua o la pulizia del filtro per migliorare e stabilizzare la qualità dell'acqua. 2 spruzzate a settimana (3 ml) per 100 l di acqua.

In caso di fabbisogno maggiore

4 Ad esempio, dopo trattamento farmacologico, in caso di contenuto di ammoniaca o nitrito misurabile:

4 spruzzate (6 ml) per 100 l di acqua. Dosaggio massimo: 8 spruzzate per 100 l di acqua.

Per avviare i nuovi acquari

- 1°-3° giorno: 4 spruzzate al giorno per 100 l di acqua
- 4°-10° giorno: 2 spruzzate al giorno per 100 l di acqua

Nel quarto, settimo e quindicesimo giorno si deve effettuare un cambio parziale dell'acqua pari al 30-50%. Trattare l'acqua del rubinetto sempre con **DENNERLE Avera!**

Attenzione: un acquario appena allestito non è completamente immune in quanto prima vi si devono introdurre e proliferare (anche nel filtro) i batteri spazzini. Per evitare una concentrazione di sostanze nocive (ammoniaca, nitrito) critica per i pesci bisogna introdurre i pesci lentamente e un po' alla volta.

Si consiglia:

- Secondo giorno: 2 pesci alghivori ogni 100 l di acqua, ad esempio il Crossocheilus siamensis e l'Otocinclus vittatus. Alimentare con parsimonia!
- Settimo giorno: 5-10 pesci piccoli ogni 100 l. Alimentare con parsimonia!
- Ventiduesimo giorno: da questo momento si possono introdurre tutti i pesci. elimentazione normale.

Utilizzo

- Prima dell'uso agitare bene la confezione **con il beccuccio salvagoccia all'insù!**
- Per il dosaggio, girare il beccuccio della pompetta verso destra. Richiudere sempre la pompetta dopo l'uso.
- Versare FB7 BiActive nell'acquario in un punto in cui l'acqua è maggiormente mossa ad esempio vicino al ricircolo del filtro. Può verificarsi un leggero intorbimento dell'acqua che scompare dopo poco tempo.

Note particolari

- FB7 BiActive può essere impiegato anche dopo la data di scadenza. L'eventuale riduzione di efficacia può essere oviata con un dosaggio maggiore (fino a 8 spruzzate / 100 l).
- La spugnetta attivatrice deve rimanere nella bottiglia. Non riempire d'acqua le bottiglie cominciate.
- Nel caso in cui si utilizzi Clearwater UV-C: lasciar riposare per almeno 24 ore dall'applicazione.

Dimensioni

Codice	Dimensioni confezione	Per acqua di acquario (dosaggio normale)
2728	50 ml	1.600 l
2729	100 ml	3.200 l
2730	250 ml	8.000 l

Per saperne di più su come avere magnifici acquari rivolgetevi al Vostro rivenditore specializzato e chiedete il grande libro DENNERLE e i consigli dell'esperto DENNERLE.

Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen. www.dennerle.de. Made in Germany

	<h1>FB7 BiActive</h1> <h2>ClearWater-filterbacteriën</h2>	
Belangrijke aanwijzingen		
<ul style="list-style-type: none">Bevat levende bacteriën! Niet bewaren boven 25 °C. Tegen zon, hitte en vorst beschermen. Minimaal te gebruiken tot / Ch.-B.: Zie de bodem van de fles FB7 BiActive wordt als ongevaarlijk voor mens, dier en milieu beschouwd. Toch dient onnodig contact met ogen, mond en slijmuid te worden vermeden. Buiten bereik van kinderen houden!		

Hartelijk gefeliciteerd met het aanschaffen van dit hoogwaardige product van de firma DENNERLE. Neem de aanwijzingen omtrent het gebruik in acht, zodat de werking van het product volledig tot zijn recht komt. DENNERLE wenst u veel genoegen en plezier van uw aquarium!

Kleine helpers met grote werking

Bacteriën spelen een cruciale rol voor het biologisch evenwicht in het aquarium. Het zijn deze onzichtbare helpers die continu uitverpelen van de vissen en planten- en voerresten verwijderen.

Elke bacterievorm is in een bepaalde stof gespecialiseerd. Daarom waarborgen alleen de "juiste" bacteriën de snelle, zekere afbraak van de aquaria typerende afvalstoffen. Een nieuw aquarium of nieuw filtermateriaal is praktisch steril. Zonder actieve hulp kan het wekenlang duren voordat er zich een stabiele bacteriënfaua ontwikkeld heeft. Voor de vissen giftige stoffen als ammoniak en nitriet kunnen zich opeenhopen en het leven in het aquarium in gevaar brengen. Leidingwater voor menselijk gebruik mag slechts een zeer gering bacteriëngehalte hebben - daarom wordt het door de waterleidingbedrijven gechloord. Maar aquariumvissen hebben "levend water" nodig.

Met FB7 BiActive kristalhelder en gezond aquariumwater

DENNERLE FB7 BiActive is een uiterst werkzame, geconcentreerde gemêleerde cultuur van levende reinigingsbacteriën. Bij toediening in het aquarium worden ze onmiddellijk actief en starten met de afbraak van schadelijke stoffen. Zeer krachtige nitrificerende bacteriën ruimen het gevaarlijke ammoniak en nitriet op. Molm-afbraakbacteriën verminderen met behulp van enzymen het organische slib op de bodem en in het filter. Andere, speciaal voor aquaria gekweekte bacterievormen voeden zich met planten- en voerresten, uitwerpselen van de vissen en organisch bezinksel. FB7 BiActive verhoogt de zelfreinigende krachten van alle zoewateraquaria duurzaam. De geoptimaliseerde wateromstandigheden verminderen de stress. De vissen leven gezonder en voelen zich beter. Het water blijft helderder.

Toepassingen en dosering

Normale dosering

Bijvoorbeeld na het vervensen van een deel van het water of na het reinigen van het filter om de waterkwaliteit te verbeteren en te stabiliseren.
Wekelijks 2 slagen van de pomp (3 ml) per 100 l aquariumwater.

Bij verhoogde behoefte

Bijvoorbeeld na behandeling met een geneesmiddel, bij een meetbaar ammoniak- of nitrietgehalte:

4 slagen van de pomp (6 ml) per 100 l aquariumwater.
Maximale dosering: 8 slagen van de pomp per 100 l.

Voor het starten van nieuw ingerichte aquaria

- 1ste-3de dag: Dagelijks 4 slagen van de pomp per 100 liter aquariumwater
- 4de-10de dag: Dagelijks 2 slagen van de pomp per 100 liter aquariumwater

Op de 4de, 7de en 15de dag; een deel van 30-50 % van het water vervensen. Leidingwater steeds met **DENNERLE Avera** behandelen!

Let op a.u.b.: Een nieuw ingericht aquarium kan nog niet volledig worden belast, omdat de bacteriën die de schadelijke stoffen afbreken zich eerst in het aquarium en filter nestelen en vermeerderen moeten. Om een voor vissen kritische concentratie van schadelijke stoffen (ammoniak, nitriet) te vermijden moet het visbestand langzaam en stap voor stap worden opgebouwd.

Aanbeveling

- 2de dag: 2 algen etende vissen per 100 l aquariumwater, b.v. Siamese algeneter Crossocheilus siamensis, dwergpantsermeerval Otocinclus vittatus. Met mate voeren!
- 7de dag: 5-10 kleine vissen per 100 l, met mate voeren!
- 22ste dag: Vanaf nu kan het definitieve visbestand stap voor stap worden opgebouwd. Normaal voeren.

Toepassing

- Schudden voor gebruik - **met de druppelvanger erop!**
- Voor de dosering de kop van de pomp naar rechts draaien. Daarna de pomp steeds weer afsluiten.
- FB7 BiActive op een plaats met goede waterbeweging in het aquarium doen, b.v. in de buurt van de filterterugloop. Een eventueel lichte vertroebeling verdwijnt na korte tijd.

Bijzondere aanwijzingen

- FB7 BiActive kan ook na het verstrijken van de minimale houdbaarheidsdatum nog worden gebruikt. Een dan eventueel verminderde activiteit kan door een hogere dosering (tot 8 slagen van de pomp / 100 l) worden gecompenseerd.
- De activator-spons moet in de fles blijven. Aangebroken flessen niet met water vullen a.u.b.
- Indien een UV-C-middel om water helder te maken wordt gebruikt: Dit na het toedienen minimaal 24 uur lang uitzetten.

Te leveren maten

Bestelnr.	Verpakkingsmaat	Voor hoeveelheid aquariumwater (Normale dosering)
2728	50 ml	1.600 l
2729	100 ml	3.200 l
2730	250 ml	8.000 l

Meer over het onderwerp Prachtige Aquaria vindt u in het boek: Systeem voor fascinerende aquaria (De grote DENNERLE - adviseur) en in de DENNERLE Proftips bij uw specialzaak.

Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen. www.dennerle.de. Made in Germany