



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO is a high – performance cartridge designed for biological filtration in the aquarium. It comes in the form of spheres, approximately 30 mm in diameter, which have been manufactured using innovative ceramic microparticle bonding technology. Particularly recommended for large canister filters. Available in 1 litre box.

How does it work?

NANOMAX BIO spheres are characterised by their compact structure and high density, creating an excellent environment for the growth of beneficial nitrifying and denitrifying bacteria. With their impressive surface area of approximately 2,000 m² per litre, the spheres provide the perfect conditions for the growth and proliferation of filter bacteria, which effectively remove harmful substances from the water in your aquarium.

Where to use them?

NANOMAX BIO can be successfully used in a variety of filter types and filtration systems, but due to its size, we particularly recommend it for large canister filters or sumps.

How long will they last?

These spheres are not only extremely effective, but also extremely durable and resistant to the effects of both fresh and salt water. This allows you to enjoy long-lasting, reliable biological filtration in your aquarium, which has a significant impact on the health and well-being of your fish and the overall stability of the aquatic environment.

Cleaning the cartridge involves rinsing it in aquarium water. It is recommended to replace a part of approximately 50% of the media every 4 – 6 months.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO to wysokowydajny wkład przeznaczony do filtracji biologicznej w akwarium. Składa się z kul o średnicy około 30 mm, które zostały wytworzone przy użyciu innowacyjnej technologii łączenia mikrocząstek ceramicznych. Polecan szczególnie do dużych filtrów kanistrowych. Dostępny w opakowaniu o pojemności 1 l.

Jak działa?

Kule NANOMAX BIO cechuje czarna struktura i wysoka gęstość, co sprawia, że tworzą one doskonale środowisko dla rozwoju korzystnych bakterii nitrifikacyjnych i denitryfikacyjnych. Dzięki swojej imponującej powierzchni, która wynosi około 2000 m² na litr, kule te zapewniają doskonale warunki do wzrostu i rozmnażania się bakterii filtrujących, które skutecznie usuwają szkodliwe substancje z wody w Twoim akwarium.

Gdzie stosować?

NANOMAX BIO może być z sukcesem stosowany w różnych rodzajach filtrów i systemach filtracyjnych, jednak ze względu na swoją wielkość, szczególnie polecamy go do dużych filtrów kanistrowych lub sumpów.

Jak długo działa?

Wkład jest nie tylko niezwykle skuteczny, ale także wyjątkowo trwały i odporny na wpływ zarówno wody słodkiej, jak i słonej. Dzięki temu możesz cieszyć się długotrwałą, niezawodną filtracją biologiczną w swoim akwarium, która ma znaczący wpływ na zdrowie i dobre samopoczucie Twoich ryb oraz ogólną stabilność środowiska wodnego.

Czyszczenie wkładu polega na płukaniu go w wodzie z akwarium. Zaleca się dokonywanie częściejowej wymiany około 50% wkładu co 4 – 6 miesięcy.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO ist ein Hochleistungsfilttereinsatz für die biologische Filterung im Aquarium. Er besteht aus Kugeln mit einem Durchmesser von ca. 30 mm, die mit einer innovativen Technologie zur Bindung keramischer Mikropartikel hergestellt wurden. Besonders für große Kanisterfilter empfohlen. In 1-Liter-Verpackungen erhältlich.

Wie funktionieren Kugeln NANOMAX BIO?

Die Kugeln NANOMAX BIO zeichnen sich durch ihre kompakte Struktur und hohe Dichte aus. Dies macht sie zu einer hervorragenden Umgebung für das Wachstum von nützlichen nitrifizierenden und denitrifizierenden Bakterien. Mit ihrer beeindruckenden Oberfläche von ca. 2.000 m² pro Liter bieten diese Kugeln die perfekten Bedingungen für das Wachstum und die Vermehrung von Filterbakterien, die das Wasser in Ihrem Aquarium effektiv von Schadstoffen befreien.

Wo werden Kugeln NANOMAX BIO verwendet?

Die Kugeln NANOMAX BIO können in einer Vielzahl von Filtertypen und Filtersystemen erfolgreich eingesetzt werden, aber aufgrund ihrer Größe empfehlen wir sie besonders für große Kanister- oder Sumpffilter.

Wie lange halten Kugeln NANOMAX BIO?

Dieser Filttereinsatz ist nicht nur äußerst effektiv, sondern auch extrem langlebig und resistent gegen die Auswirkungen von Süß- und Salzwasser. So können Sie sich über eine dauerhafte und zuverlässige biologische Filtration in Ihrem Aquarium freuen, die einen erheblichen Einfluss auf die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Fische und die allgemeine Stabilität der aquatischen Umwelt hat.

Die Reinigung des Filttereinsatzes erfolgt durch Ausspülen mit Aquarienwasser. Ein teilweiser Austausch von etwa 50 % der Filttereinsätze alle 4 – 6 Monate wird empfohlen.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO est une cartouche à haute performance conçue pour la filtration biologique dans l'aquarium. Il s'agit de sphères d'un diamètre d'environ 30 mm, fabriquées à l'aide d'une technologie innovante de collage de microparticules de céramique. Elles sont particulièrement recommandées pour les grands filtres à cartouche. Elles sont disponibles dans un emballage de 1 litre.

Comment fonctionnent-elles ?

Les sphères NANOMAX BIO se caractérisent par leur structure compacte et leur haute densité, donc elles créent un environnement parfait pour la croissance des bactéries nitrifiantes et dénitrifiantes bénéfiques. Grâce à leur surface impressionnante d'environ 2000 m² par litre, ces sphères assurent les conditions parfaites pour la croissance et la prolifération des bactéries de filtration, qui éliminent efficacement les substances nocives de l'eau de votre aquarium.

Où peut-on les utiliser ?

Les sphères NANOMAX BIO peuvent être utilisées avec succès dans de différents types de filtres et de systèmes de filtration, mais en raison de leur taille, nous les recommandons particulièrement pour les grands filtres à cartouche ou les filtres à décantation.

Quelle est leur durée d'utilisation ?

La cartouche est non seulement extrêmement efficace, mais aussi particulièrement durable et résistante à l'eau douce et à l'eau salée. Cela vous permet de bénéficier d'une filtration biologique durable et fiable dans votre aquarium, ce qui a un impact considérable sur la santé et le bien-être de vos poissons et sur la stabilité générale de l'environnement aquatique.

Le nettoyage de la cartouche consiste à la rincer dans l'eau de l'aquarium. Un remplacement partiel d'environ 50 % de la cartouche tous les 4 à 6 mois est recommandé.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO – это высокоэффективный картридж, предназначенный для биологической фильтрации в аквариуме. Он состоит из шариков диаметром около 30 мм, изготовленных по инновационной технологии соединения керамических микрочастиц. Особенно рекомендуется для больших канистровых фильтров. Выпускается в упаковке объемом 1 л.

Как работает?

Шарики NANOMAX BIO отличаются компактной структурой и высокой плотностью, создавая отличную среду для роста полезных нитрифицирующих и денитрифицирующих бактерий. Благодаря внушительной площади поверхности (около 2 000 м² на литр) эти сферы создают идеальные условия для роста и размножения фильтрующих бактерий, которые эффективно удаляют вредные вещества из воды в аквариуме.

Где применять?

NANOMAX BIO может успешно применяться в фильтрах различных типов и системах фильтрации, но из-за своих размеров мы особенно рекомендуем использовать его в больших канистровых фильтрах или отстойниках.

Как долго работает картридж?

Картридж не только чрезвычайно эффективен, но и исключительно долговечен и устойчив к воздействию как пресной, так и соленой воды. Это позволяет обеспечить длительную и надежную биологическую фильтрацию в аквариуме, которая оказывает существенное влияние на здоровье и самочувствие рыб и общую стабильность водной среды.

Очистка картриджа заключается в промывке его в аквариумной воде. Рекомендуется частичная замена примерно 50% картриджа каждые 4 – 6 месяцев.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO es un cartucho de alto rendimiento diseñado para la filtración biológica en el acuario. Consiste en bolas de unos 30 mm de diámetro, fabricadas mediante una innovadora tecnología de unión de micropartículas cerámicas. Especialmente recomendado para filtros de caja grandes. Disponible en envases de 1 litro.

¿Cómo funciona?

Las bolas NANOMAX BIO se caracterizan por su estructura compacta y su alta densidad, creando un entorno excelente para el crecimiento de bacterias nitrificantes y desnitificantes beneficiosas. Con su impresionante superficie de aproximadamente 2.000 m² por litro, estas bolas proporcionan las condiciones perfectas para el crecimiento y la proliferación de bacterias filtrantes, que eliminan eficazmente las sustancias nocivas del agua de su acuario.

¿Dónde se pueden utilizar?

NANOMAX BIO puede utilizarse con éxito en una variedad de tipos de filtros y sistemas de filtración, pero debido a su tamaño, lo recomendamos especialmente para grandes filtros de caja o filtros sump.

¿Cuál es su durabilidad?

El cartucho no sólo es extremadamente eficaz, sino también muy duradero y resistente a los efectos del agua dulce y salada. Esto permite disfrutar de una filtración biológica duradera y fiable en su acuario, lo que influye significativamente en la salud y el bienestar de sus peces y en la estabilidad general del medio acuático. La limpieza del cartucho consiste en enjuagarlo en agua del acuario. Se recomienda una sustitución parcial de aproximadamente el 50% del cartucho cada 4 a 6 meses.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO è una cartuccia ad alta efficienza progettata per il filtraggio biologico dell'acquario. Si tratta di sfere con un diametro di circa 30 mm, realizzate con un'innovativa tecnologia di incollaggio di microparticelle di ceramica. Sono particolarmente indicate per filtri a tanica di grandi dimensioni. Sono disponibili in confezioni da 1 litro.

Come funzionano?

Le sfere NANOMAX BIO sono caratterizzate da una struttura compatta e da un'elevata densità, perciò creano un ambiente perfetto per la crescita di batteri nitrificanti e denitrificanti benefici. Grazie alla loro impressionante superficie di circa 2.000 m² per litro, queste sfere offrono le condizioni perfette per la crescita e la proliferazione dei batteri filtranti, che rimuovono efficacemente le sostanze nocive dall'acqua dell'acquario.

Dove utilizzarle?

Le sfere NANOMAX BIO possono essere utilizzate con buoni risultati in diversi tipi di filtri e sistemi di filtrazione, ma per le loro dimensioni le consigliamo in particolare per filtri a tanica o vasche di raccolta (sump) di grandi dimensioni.

Per quanto fanno effetto?

La cartuccia non solo è estremamente efficace, ma anche eccezionalmente durevole e resistente all'acqua dolce e salata. Questo vi permette di godere di un filtraggio biologico affidabile e duraturo nell'acquario, che ha un impatto significativo sulla salute e sul benessere dei pesci e sulla stabilità generale dell'ambiente acquatico.

La pulizia della cartuccia consiste nel risciacquarela con l'acqua dell'acquario. Si consiglia una sostituzione parziale di circa il 50% della cartuccia ogni 4 – 6 mesi.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO je vysoko výkonná kazeta pro biologickou filtrace v akváriu. Sestává z kuliček o průměru přibližně 30 mm, které byly vyrobeny inovativní technologií lepení keramických mikročástic. Doporučuje se zejména pro velké kanystrové filtry. Na trhu jsou v balení 1 litr.

Jak kuličky NANOMAX BIO fungují?

Kuličky NANOMAX BIO se vyznačují kompaktní strukturou a vysokou hustotou, což vytváří vynikající prostředí pro růst prospěšných nitrifikačních a denitrifikačních bakterií. Tyto kuličky s účinnou plochou přibližně 2 000 m² na litr poskytují ideální podmínky pro růst a množení filtračních bakterií, které účinně odstraňují škodlivé látky z vody ve Vašem akváriu.

Kde se kuličky NANOMAX BIO používají?

NANOMAX BIO je možné úspěšně použít v různých typech filtrů a filtračních systémů, ale vzhledem k jeho velikosti jej doporučujeme zejména pro velké kanystrové filtry nebo jímky.

Jaká je životnost kazet?

Kazeta je nejen mimořádně účinná, ale také velmi trvanlivá a odolná vůči působení sladké i slané vody. Díky tomu můžete ve svém akváriu využívat dlouhodobou a spolehlivou biologickou filtrace, která má významný vliv na zdraví a pohodу ryb a celkovou stabilitu vodního prostředí.

Čištění kazety spočívá v jejím opláchnutí v akvarijní vodě. Každých 4 – 6 měsíců se doporučuje částečná výměna přibližně 50 % obsahu kazety.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO je vysoko výkonná vložka určená na biologickú filtračiu v akváriu. Tvorí ju gulôčky s priemerom približne 30 mm, ktoré sú vytvorené s použitím inovatívnej technológie spájania keramických mikročastíc. Odporúčame najmä do veľkých kanistrových filtrov. Dostupné v balení s objemom 1 liter.

Ako funguje?

Gulôčky NANOMAX BIO sa vyznačujú kompaktnou štruktúrou a vysokou hustotou, čím vytvárajú perfektné prostredie na rozvoj prospěšných nitrifikačných a denitrifikačných baktérií. Tyto kuličky s účinnou plochou približne 2 000 m² na litr poskytují ideálny podmínky na rast a rozmnожovanie filtračných baktérií, ktoré účinne odstraňujú škodlivé látky z akváriovej vody.

Kde používať?

NANOMAX BIO sa môže úspešne používať v rôznych typoch filtrov a filtračných systémov, avšak vzhľadom na svoju veľkosť ich odporúčame najmä do veľkých kanistrových filtrov alebo sumpov.

Ako dlho funguje?

Vložka je nielen mimoriadne účinná, ale aj mimoriadne trváca a odolná voči negatívnym vplyvom sladkej aj slanej vode. To zabezpečuje dlhodobú a spoloahlivú biologickú filtračiu akváriovej vody. Filtrácia má tiež významný pozitívny vplyv na zdravie a pohodu rýb a celkovú stabilitu vodného prostredia. Vložka sa čistí jednoducho opláchnutím v akváriovej vode. Odporúčame, aby ste priabližne raz za 4 až 6 mesiacov vymenili cca 50 % vložky.



NANOMAX BIO

„NANOMAX BIO“ yra didelio našumo kasetė, skirta biologiniams filtravimui akvariume. Ją sudaro maždaug 30 mm skersmens ka- muoliukai, pagaminti naudojant naujovišką keraminių mikrodalelių sujungimo technologiją. Ypač rekomenduojama naudoti su dideliais kanistriniais filtrais. Galima įsigyti 1 litro pakuočėje.

Kaip veikia?

„NANOMAX BIO“ kamuoliukai pasižymi kompaktišką struktūrą ir dideliu tankiu, todėl sukuria puikią aplinką naudingoms nitrifikaci- néms ir denitrifikaciénems bakterijoms augti. Dėl įspūdingo paviršiaus ploto – maždaug 2 000 m² vienam litrui – šie kamuoliukai sudaro puikias sąlygas augti ir daugintis filtravimo bakterijoms, kurios veiksmingai šalina kenksmingas medžiagias iš akvariumo vandens.

Kur naudoti?

„NANOMAX BIO“ galima sėkmingesiai naudoti įvairių tipų filtruose ir filtravimo sistemose, tačiau dėl jo dydžio ypač rekomenduojame juos naudoti dideliuose kanistriniuose fil- truose arba sumpuose.

Kaip ilgai veikia?

Kasetė yra ne tik labai veiksminga, bet ir itin patvari bei atspari tiek gélo, tiek sūraus vandens poveikiui. Dėl šios priežasties akvariume galésite megautis ilgalaičiu, patikimu biologiniu filtravimu, kuris daro didelę įtaką jūsų žuvų sveikatai ir gerovei bei bendram vandens aplinkos stabilumui.

Lai ižtīrītu pildijumu, skalojiet to ūdeni no akvarija. Iki 4 – 6 mėnesių ieteicams nomainiť aptuveni 50 % pildijuma pret jaunu.



NANOMAX BIO

NANOMAX BIO ir augsti efektīvs pildijums, kas paredzēts bioloģiskajai filtrēšanai akvārijā. Tas sastāv no lodītēm ar aptuveni 30 mm diametru, kas izgatavotas, izman- tojot inovatīvu keramisko mikrodaļiņu sa- vienošanas tehnoloģiju. Īpaši ieteicams lie- liem kannas filtriem. Pieejams iepakojumā ar viena litra tilpumu.

Kā tas darbojas?

NANOMAX BIO lodītes raksturojas ar kompaktu struktūru un augstu blīvumu, patei- coties kam tās rada lielisku vidi labvēligu nitrificēšojo un denitrificējošo baktēriju attis- tībai. Šo lodīšu iespēidīga platība — aptuveni 2000 m² vienam litrui — nodrošina ideālus apstāk- ļus filtrējošo baktēriju, kas efektīvi nonem kaitīgas vielas no ūdens Jūsu akvārijā, aug- ņai un vairošanai.

Kur to izmantot?

NANOMAX BIO var veiksmīgi izmantot dažā- da veida filtros un filtrēšanas sistēmās, taču tā izmēra dēļ mēs īpaši iesakām to izmantot lielos kannas filtros vai SUMP.

Cik ilgi tas darbojas?

Pildijums ir ne tikai ļoti efektīvs, bet arī ļoti noturīgs un izturīgs pret salūdens un sāl- sūdens iedarbību. Pateicoties tam, Jūs varat baudīt ilgstošu un uzticamu bioloģisko filtrē- šanu Jūsu akvārijā, kas ievērojami ietekmē Jūsu zivju veselību un labsajūtu, kā arī vispā- rējo ūdens vides stabilitāti.

Lai iztīrītu pildijumu, skalojiet to ūdeni no akvarija. Iki 4 – 6 mēnešiem ieteicams no- mainīt aptuveni 50 % pildijuma pret jaunu.



NANOMAX BIO

ENG

PL

FR

DE

RU

ES

IT

CS

SK

LT

LV



1L

0,26 US gal

Made in Poland by AQUAEL Sp. z o.o., PL 02-849 Warszawa, ul. Krasnowolska 50
Производитель: AQUAEL Sp. z o.o., 02-849 Warszawa, ul. Krasnowolska 50
Республика Польша/Импортер: ООО «ПЕТСНАБ», 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Ломаная д.11, лит. А, офис 45-Н
Поставщик: ООО «ПЕТСНАБ», 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Ломаная д.11, лит. А, офис 45-Н
Срок годности не ограничен.