

**tru:**

Filtr je hodně naplněn filtračním materiálem, díky čemuž funguje mnoha způsoby:

• **mechanicky** - udržuje na houbě, filtrační vlně a japonské rohoži všechny nečistoty a suspenze plovoucí ve vodě.

• **biologicky** - udržuje biologickou rovnováhu v jezírku díky naplnění biokuličkami a dalšími filtračními materiály. Užitčné bakterie najdou ideální stanoviště ve všech filtračních vrstvách. Tyto mají obzvláště velký aktivní povrch, a množící se bakterie rozkládají všechny škodlivé látky.

## PŘIPOJENÍ:

• Umístěte vstupní hrdlo do otvoru v horní části krytu. Připojené hrdlo by mělo být umístěno ve směru ven, dotáhněte jej zevnitř maticí s těsněním.

• Umístěte BIOfiltr na okraj jezírka.

• Pomocí hadice připojte čerpadlo v jezírku se vstupním hrdlem. Hrdlo je vhodné pro různé průměry hadic. V případě použití hadice o průměru větším než 20 mm odřízněte hrdlo odpovídajícím způsobem.

• Výčištěná voda vytéká výstupním hrdlem filtru. Můžete tam připojit vypouštěcí hadici nebo nechat volně odtékat vodu do jezírka.

## PROVOZ:

• BIOfiltr by měl být čištěn pravidelně každé 2-4 týdny. V počátečním období po montáži a když je voda v jezírku obzvláště znečištěná, je třeba jej čistit častěji.

• Za tímto účelem vypněte čerpadlo přivádějící vodu, vyjměte všechny filtrační materiály, výčistěte je a několikrát opláchněte v kbelíku s vodou, odstráňte usazeniny ze spodní části filtru, a poté vložte všechny materiály do filtru v původním pořadí.

• Filtrační materiály použité v BIOfiltru nevyžadují pravidelnou výměnu.

**ZÁRUKA:** na výrobek je poskytována dvouletá záruka na skryté vady materiálu. Záruka je platná pouze s dokladem o koupě a vyplňným záručním listem. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným použitím a neoprávněnými úpravami zařízení.

**HU** Készlet szívattyúval és kb. 4 m hosszú tömlővel. Alapszűrő, amely megfelel a legtöbb kisebb méretű, legfeljebb 10.000 liter ürtartalmú tóhoz.

## FIGYELEM

Nem ajánlottan hosszabb szünetet tartani a szűrő használatában, mert az általános víz hiányára miatt elhalhat a biológiai szűrések felelős teljes baktériumflóra.

## A BIOfiltr MŰKÖDÉSI ELVE:

A szűrő gazdag szűrőanyaggal van fel töltve, amelynek köszönhetően többféleképpen működik:

• **mechanikusan** - felfogja az összes szennyeződést a szivacson, a szűrőgyapoton és a japán szűrőanyagon, a víz felszínén lebegő szennyeződéssel együtt.

• **biológiaiag** - fenntartja a biológiai egyensúlyt a tóban, a szűrőben ležívő biogolyóknak (biobale) és más szűrőanyagoknak köszönhetően. A hasznos baktériumok ideális élőhelyet találnak maguknak mindegyik szűrőrétegben. Különösen nagy aktív felülettel rendelkeznek, az elszaporodó baktériumok pedig minden káros anyagot lebontanak.

## TELEPÍTÉS:

• Szerelje be a bemeneti csatlakozó csonkot a ház felső részén ležívő lyukba. A mellékelt csonkot kifelé irányítva belül rögzítse a tömítéssel ellátott anya-

csavarral.

- Állítsa a BIOfiltr szűrőt a téglához.
- Csatlakoztassa a tömlő segítségével a téglához a szívattyút a bemeneti csatlakozó csonkra. A csatlakozó különböző tömlőátmérőkhöz alkalmazható. 20 mm-nél nagyobb átmérőjű tömlő használata esetén a csonkot ennek megfelelően le kell vágni.
- A megtisztított víz a szűrő kimeneti csatlakozó csonkján keresztül folyik ki. Csatlakoztatás rám egy leeresztő tömlőt, vagy hagyhatja, hogy szabadon folyjon le a téglá.

## HASZNÁLAT:

- A BIOfiltr szűrőt rendszeresen, 2-4 hetente tisztítani kell. A telepítés után kezdeti időszakban, és amikor a téglá vize különösen szennyezett, gyakrabban kell elvégezni a tisztítást.
- Ehhez kapcsolja ki a vízellátó szívattyút, vegye ki az összes szűrőanyagot, tisztítás meg és egy vöröző vizesben többször öblítse le a öket, távolítsa el a szűrő alján ležívő üledéket, majd eredeti sorrendben tegyen vissza minden anyagot a szűrőbe.
- A BIOfiltr szűrőben használt szűrőanyagok időszakos cserét nem igényelnek.

**GARANCIJA:** a termék rejtegt anyaghibáira kétéves garancia vonatkozik. A garancia csak a vásárlást igazoló számlával és a kitöltött garanciakártyával egύt érvényes. A garancia nem terjed ki a nem rendeltetésszerű használatból eredő meghibásodásokra és a készsélek jogosulatlan átalakítására.

**SK** Set s čerpadlom a hadicou s dĺžkou cca 4m. Základný filter je vhodný do väčšiny menších jazierok s kapacitou do 10 000 litrov.

## UPOZORNENIE

Dlhšie prestávky v pretekani vody cez filter nie sú prospešné pre baktérie, zodpovedné za biologickú filtračiu, lebo môžu zomrieť.

## PRINCÍP PRÁCE BIOfiltra:

Filter je riadne vyplnený filtračným materiáлом, vďaka čomu funguje na viacerých rovniciach:

• **mechanickej filtračie** - zastavuje na hubke, filtračnej vate a japonskej rohoži všetky znečistenia a sediment, ktorý pláva vo vode.

• **biologickej filtračie** - udržiava biologickú rovnováhu v jazierku, vďaka tomu, že je vyplnený bioguličkami a ostatným filtračným materiálom. Prospešné baktérie majú vhodné podmienky vo všetkých filtračných vrstvách. Aktívna plocha je podstatne veľká, a rozmnожujúce sa baktérie rozkladajú všetky škodlivé látky.

## MONTÁŽ:

- Pripojte vstupní rúrku k otvoru v hornej časti zariadenia. Pripojenú rúrku nasmerujte vonku a dotiahnite maticou s tesnením.
- BIOfilter umiestnite na okraj jazierka.
- S pomocou hadice napojte čerpadlo, ktoré sa nachádza v jazierku, na vstupnú rúrku. Rúrka bola prispôsobená rôznym priemerom hadice. V prípade použitia hadice s priemerom nad 20 mm, priezreťe vhodné rúrku.
- Očistená voda preteká cez výstupnú rúrku filtra. Môžete na tú rúrku napojiť hadicu na odvod vody, alebo nechat vodu slobodne pretekať do jazierka.

## NÁVOD A OBSLUHU:

- BIOfilter pravidelné čistite každé 2-4 týždne. Na začiatku, po montáži filtra, ak je voda v jazierku zvlášť znečistená, filter čistite častejšie.
- Pred čistením vypnite čerpadlo na prívod vody, odstráňte všetky filtrač-

né materiály, očistite ich a opakovane opláchnite vo vedre s vodou, odstráňte prípadný zákal na dne filtra, a následne umiestnite všetky materiály vo filtro v pôvodnom poradí.

- Filtračné materiály použité v BIOfiltr nepodliehajú pravidelné výmene.

**ZÁRUKA:** dvojročná záruka na skryté vady materiálu. Záruka platí len s dokladom, potvrzujúcim kúpu a vyplnenou záručnou listinou. Záruka sa nevztahuje na poškodenia, ktoré vznikli v dôsledku nevhodného použitia a svojvoľného zásahu do zariadenia.

**LT** Kompleksas su siurbliu ir apie 4 m ilgio žarna. Pagrindinis filtras tinkamas daugumai nedidelių tvenkinii, kurių talpa iki 10 000 litrų.

## DÉMESIO

Nepalanckai veikia ilgesnés pertraukos, kai per filtra neteka vanduo, nes žesta visa bakterijų flora, kuri atlieka biologinį filtravimą.

## BIOfiltru VEIKIMO PRINCIPAS:

Filtros gausiai pripildytas filtravimo medžiagos, todél veikia įvairais būdais:

- **mechaniskai** - ant kempinės, taip pat filtravimo vatos ir japoniško kilimėlio sulaiko visus teršalus ir vandenye plūduriuojančią suspensiją.

• **biologiskai** - pripildytas biorutuliukų ir kitų filtravimo medžiagų palaiko tvenkinio biologinę pusiausvyrą. Naudingosios bakterijos randa idealią buveinę visuose filtravimo sluoksniuose. Joms sukuriama itin didelis veiklasis paviršius ir besidauginančios bakterijos skaido visas kenksmingas medžiagas.

## JUNGIMAS:

- Isuktí tiekimo atvamzdí į korpuso viršutinės dalies angą. Atvamzdí būtina nukreipti išorēn ir iš vidaus priveržti veržle su tarpine.

• BIOfiltru padéti ant tvenkinio krašto.

• Tvenkinje panardintą siurblį žarna sujungti su tiekimo atvamzdžiu. Atvamzdís tinka įvairaus skersmens žarnoms. Jeigu naudojama žarna, kurios skersmuo didesnis kaip 20 mm, būtina atitinkamai nupjauti atvamzdži.

• Išvalytas vanduo išteka per filtro išleidžiamajį atvamzdži. Prie jo galima prijungti šalinimo žarną arba paliki, kad vanduo laisvai tekėtų į tvenkinį.

## NAUDOJIMAS:

• BIOfiltru būtina reguliarai valyti kas 2-4 savaites. Pradžioje, iрengus ir kai tvenkinio vanduo yra itin užterštas, filtro būtina valyti dažniau.

• Tam reikia iš Jungti vandens tiekimo siurblį, išimti visas filtravimo medžiagas, nuvalyti ir praskalauti jas daug kartų vandens kibire, pašalinti galimas nuosėdas filtro apacijoje, paskui visas medžiagas suduti į filtrą buvusia tvarka.

• BIOfiltru naudojamų filtravimo medžiagų nereikia periodiškai keisti.

**GARANTIA:** gaminiai suteikiama dvejų metų garantija dėl paslėptų medžiagų trūkumų. Garantija gali jas tikėti pagal dokumentą ir užpildytą garantijos lapa. Garantija netaikoma pažeidimams dėl įvairių netinkamo naudojimo ir savavališkų pakeitimų.

**UA** Komplekt s насосом и шлангом длиной около 4 м. Основной фильтр, подходящий для большинства небольших прудов емкостью до 10 000 литров.

**GR** Set με αντλία και έγκαμπο σωλήνα μήκους περίπου 4 μ. Βασικό φίλτρο κατάλληλο για τις περισσότερες μικρές λίμνες μέχρι 10 000 λιτρών.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Oi makroprótonés diakoptéσi sti rojoi tou vetroú mešou tou filtra. Tou prieiētai na apoforeúntai, eπetidh tōtē pteiθaiēi ólou tō baktériaklē xwiridē pou éinai uppeúthnē γia to biologikó filtrafrásmata.

## KANONEΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ BIOfiltrou:

To filtra eίναι πλούσια γεμισμένο με υλικό φίλτραρισμάτος, ώστε να λειτουργεί με πολλαπλούς τρόπους:

- **μηχανικά** - συγκρατεί στο σφουγγάρι καθώς και στη βάση filtraou kai στο iaptonikó χωρίσια που είναι uppeúthnē γia to biologikó filtrafrásmata.

• **βιολογικά** - διατηρεί τη biologikó iσorropotía στη λίμνη χάρη στην γέμιση του με biofiltriðia και άλλα υλικά filtrafrásmata. Ta χρήσιμa baktériria brisikou iðanikó biotopoto se óla ta strómata filtrafrásmato. Eχoun iðitera meγάλη energeti epifáneia kai ta baktériria tou polylatlasázontai apotou suvtheou tuhón etiβlafeis ousties.

## ПРИНЦИП РОБОТИ БИОфильтра:

Филтер имеет богатое наполнение фильтрующим материалом, благодаря чему выполняется многоступенчатая очистка:

- **механическая** - все загрязнения и взвесь, плавающие в воде, задерживаются губкой, а также фильтрующим материалом.

• **биологическая** - в пруду поддерживается биологический баланс

благодаря его наполнению шариками биологической очистки Bio ball, а также другими фильтрующими материалами. Полезные бактерии находят идеальную среду обитания во всех фильтрующих слоях. Для них имеется чрезвычайно большая активная поверхность, а размножающиеся бактерии расщепляют все вредные вещества.

## ΠΟΔΚΛЮЧΕΝΙΕ:

- Вставьте впускной патрубок в отверстие в верхней части корпуса. Прилагаемый патрубок необходимо направить наружу и затянуть изнутри гайкой с прокладкой.

• Установите BIOфильтр на краю пруда.

• Подсоедините шланг, находящийся в пруду, к насосу и выпускному патрубку. Патрубок подходит к шлангам различного диаметра. При использовании шланга диаметром более 20 мм, необходимо соответствующим образом обрезать патрубок.

• Очищенная вода вытекает через выпускной патрубок фильтра. К нему можно подключить сливной шланг или позволить воде свободно вытекать в пруд.

## ΣΥΝΔΕΣΗ:

### • Τοποθετήστε το στόμιο εισόδου στην

οπή στην επάνω μέρος του περιβλήματος.

Το προσαρτημένο στόμιο πρέπει

να είναι στραμμ

ent hose diameters. In case of the hose with the diameter of more than 20 mm, appropriate cutting of the inlet connector is required.

- Purified water flows out of the filter outlet. You can connect the drain hose there or leave the free flow into the pond.

#### OPERATION:

- BIOfiltr should be cleaned regularly, every two to four weeks. In the initial period after the installation, and when the water in the pond is particularly dirty it should be cleaned more often.
- To do this, turn off the water supply pump, remove all filter materials, clean them and rinse several times in a bucket of water, remove possible residue on the bottom of the filter, and place all the material in the filter in the original order.
- The materials used in the BIOfiltr does not require periodic replacement.

**WARRANTY:** the product has a two-year warranty for hidden defects in the material. The warranty is valid only with proof of purchase and completed warranty card. Damages resulting from improper use and self-willed modifications of the device are not covered by the guarantee.

**PL** Zestaw z pompą oraz wężem długości ok. 4m. Podstawowy filtr odpowiedni dla większości niedużych stawów, o pojemności do 10 000 litrów.

**UWAGA!** Niekorzystne są dłuższe przerwy w przepływie wody przez filtry, ponieważ ginia cała flora bakteryjna odpowiedzialna za filtrację biologiczną.

**ZASADA DZIAŁANIA BIOfiltra:** Filtr posiada bogate wypełnienie materiałem filtracyjnym, dzięki czemu działa wielotorowo:

- mechanicznie** - zatrzymuje na gabce jak również na wacie filtracyjnej i macie japońskiej wszelkie zanieczyszczenia i zawiesinę unoszącą się w wodzie.
- biologicznie** - utrzymuje równowagę biologiczną w stawie dzięki wypełnieniu biobalami oraz pozostałymi materiałami filtracyjnymi. Pozytyczne bakterie znajdują idealne siedlisko we wszystkich warstwach filtracyjnych. Mają one szczególnie dużą powierzchnię czynną, a namnażające się bakterie rozkładają wszelkie szkodliwe substancje.

#### PODŁĄCZENIE:

- Zamontuj króciec wlotowy w otworze w górnej części obudowy. Załączony króciec należy skierować na zewnątrz i dokręcić od wewnętrz nakrętką z uszczelką.
- Umieśc BIOfiltr na brzegu stawu.
- Podłącz wążem pompę znajdującą się w stawie do króćca wlotowego. Króciec jest dostosowany do różnych średnic węża. W przypadku zastosowania węża o średnicy większej niż 20 mm, należy odpowiednio dociąć króciec.
- Oczyszczona woda wypływa poprzez króciec wylotowy filtra. Można podłączyć tam wąż odprowadzający lub pozostawić swobodny wypływ do stawu.

#### OBSŁUGA:

- BIOfiltr należy regularnie czyścić, co 2-4 tygodnie. W początkowym okresie po zainstalowaniu oraz gdy woda w stawie jest szczególnie zanieczyszczona należy czyścić go częściej.
- W tym celu wyłącz pompę doprowadzającą wodę, wyjmij wszystkie materiały filtracyjne, oczyść je i wypłucz wiele razy w wiadrze z wodą, usuń ewentualny osad na dnie filtra, a następnie umieśc wszystkie materiały w filtrze w pierwotnej kolejności.
- Materiały filtracyjne zastosowane

w BIOfiltrze nie wymagają okresowej wymiany.

**GWARANCJA:** produkt posiada dwuletnią gwarancję na ukryte wady materiał. Gwarancja ważna jest jedynie z dowodem zakupu i wypełnioną kartą gwarancyjną. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania i samowolnych modyfikacji urządzenia.

**DE** Der Satz mit der Pumpe und mit dem Schlauch von ca. 4 Meter Länge. Der Basis-Filter geeignet für die meisten, kleinen Teiche mit dem Volumen bis zu 10 000 Liter.

**ACHTUNG!** Ungünstig sind die längeren Pausen im Wasserdurchfluss durch den Filter, weil die gesamte, für die biologische Filtration verantwortliche Bakterienflora, verschwindet.

**DAS WIRKUNGSPRINZIP:** Der Filter besitzt eine reiche Füllung mit dem Filtermaterial, dank dem er vielseitig wirkt:

- mechanisch** - auf dem Schwamm sowie auf der Filterwatte und der japanischen Matte werden alle Verunreinigungen und die Suspension, die es im Wasser gibt, zurückgehalten.

**• biologisch** - das biologische Gleichgewicht im Teich wird dank der Füllung mit den Bio-bällen und den anderen Filtereinsätzen gehalten. Die nützlichen Bakterien haben einen idealen Lebensraum in allen Filtrationsschichten. Diese Schichten haben besonders große Fläche und die steigende Zahl der Bakterien zerstört alle Schadstoffe.

#### ANSCHLUSS:

- Installiere die Einlaufdüse in die Öffnung im Oberteil des Filtergehäuse. Die beigegebene Düse sollte nach außen gerichtet werden und von innen mit Hilfe von der Mutter mit Dichtung festgezogen werden.
- Stelle den BIOfilter am Rand eines Teiches.
- Verbinde mit Hilfe von Schlauch die sich im Teich befindete Pumpe mit dem Einlaufverbinder. Der Einlaufverbinder ist an unterschiedliche Durchmesser des Schlauches angepasst. Bei Verwendung des Schlauches mit dem Durchmesser größer als 20 mm, sollte der Einlaufverbinder angemessen geschnitten werden.
- Das gereinigte Wasser fließt aus dem Auslauf im unteren Teil des Filters. Man kann da den Schlauch anschliessen oder einen freien Auslauf zu dem Teich lassen.

#### BEDIENUNG:

- Der BIOfilter soll regelmäßig gereinigt werden, jede zwei bis vier Wochen. In der Anfangszeit nach der Installation und wenn das Wasser im Teich besonders schmutzig ist, sollte der Filter öfters gereinigt werden.
- Zu diesem Zweck schalte die Wasserversorgungspumpe aus, nimm alle Filtermedien heraus, reinige sie und spülle im Eimer mit Wasser, entferne den Bodensatz und lege alle Medien in den Filter in der ursprünglichen Reihenfolge.
- Die in dem BIOfilter verwendeten Filtermedien benötigen keinen regelmäßigen Austausch.

**GARANTIE:** das Produkt besitzt zweijährige Garantie für versteckte Materialmängel. Die Garantie ist nur mit dem Kaufbeleg und dem ausgefüllten Garantieschein gültig. Die Garantie umfasst keine Beschädigungen, die infolge der unordnungsgemäßen Nutzung und der eigenmächtigen Modifizierungen am Gerät entstehen.

**FR** Ensemble avec une pompe et un tuyau avec une longueur d'environ 4m. Filtre de base convenant à la plupart des petits étangs jusqu'à 10 000 litres.

**NOTE** Les interruptions prolongées du flux d'eau à travers le filtre ne

sont pas bénéfiques, car toute la flore bactérienne responsable de la filtration biologique est perdue.

#### Le principe de fonctionnement du biofiltre:

Le filtre est richement rempli de matériau filtrant, il fonctionne donc de plusieurs façons:

- mécaniquement** - il retient sur l'éponge ainsi que sur la ouate filtrante et le tapis japonais les impuretés et les matières en suspension qui flottent dans l'eau.
- biologique** - maintient l'équilibre biologique du bassin grâce au remplissage de boules biologiques et autres matériaux de filtration. Les bactéries utiles trouvent un habitat idéal dans toutes les couches du filtre. Ils présentent une surface active particulièrement importante et les bactéries qui s'y multiplient dégradent les substances nocives.

#### CONNEXION:

- Installez l'embout d'entrée dans l'ouverture située en haut du boîtier. Le bout uni doit être tourné vers l'extérieur et être serré de l'intérieur avec un écrou et un joint.

- Placez le biofiltre sur le bord de l'étang.
- Connectez la pompe dans le bassin à l'orifice d'entrée avec un tuyau. L'orifice d'entrée est conçu pour différents diamètres de tuyaux. Si le diamètre du tuyau est supérieur à 20 mm, le bout uni doit être coupé à la bonne taille.
- L'eau purifiée s'écoule par le robinet de sortie du filtre. Vous pouvez y connecter un tuyau de vidange ou le laisser s'écouler librement dans l'étang.

#### MAINTENANCE:

- Le BIOfiltre doit être nettoyé régulièrement, toutes les 2 à 4 semaines. Au cours de la période initiale après l'installation et lorsque l'eau du bassin est particulièrement polluée, il faut le nettoyer plus fréquemment.

- Pour ce faire, arrêtez la pompe d'alimentation en eau, retirez tous les matériaux du filtre, nettoyez-les et rincez-les plusieurs fois dans un seau d'eau, enlevez les sédiments qui se trouvent au fond du filtre, puis replacez tous les matériaux dans le filtre dans l'ordre initial.
- Les matériaux filtrants utilisés dans BIOfilter ne nécessitent pas de remplacement périodique.

**GARANTIE:** Le produit est assorti d'une garantie de deux ans contre les vices cachés du matériel. La garantie n'est valable qu'avec une preuve d'achat et une carte de garantie remplie. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation inappropriate et les modifications non autorisées de l'appareil.

**ES** Juego con bomba y manguera de aprox. 4 m de longitud. Filtro básico adecuado para la mayoría de estanques menores de hasta 10.000 litros de capacidad.

**NOTA** Las interrupciones prolongadas del flujo de agua a través del filtro no son beneficiosas porque toda la flora bacteriana responsable de la filtración biológica morirá.

#### CÓMO FUNCIONA el BIOfiltro:

El filtro está provisto de un espeso relleno de material filtrante por lo que ofrece un funcionamiento filtrante múltiple:

- Mecánico** - El algodón y la manta japonesa filtrantes defienden todo tipo de suciedad e impurezas en suspensión presentes en el agua.

**Biológico** - Mantiene el equilibrio biológico en el estanque gracias al relleno de biobolas y los demás materiales filtrantes. Las bacterias útiles encontrarán un hábitat perfecto en todas las capas filtrantes. Su superficie activa es especialmente grande, y las bacterias

que se multiplican descomponen todas las sustancias nocivas.

#### CONEXIÓN:

- Instale el racor de entrada en el agujero de la parte superior de la carcasa. Oriente el racor acoplado hacia el exterior y apriete desde el interior con una tuerca con una junta.

- Coloque el BIOfiltro en el borde del estanque.

- Conecte la bomba que se encuentra en el estanque al racor de entrada con la manguera. El racor está diseñado para diferentes diámetros de manguera. Si se utiliza una manguera con un diámetro superior a 20 mm, recorte el racor a la medida adecuada.

- El agua purificada sale por el racor de salida del filtro. Puede conectar allí una manguera de drenaje o dejarlo libre para que el agua fluya al estanque.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

- El BIOfiltro debe limpiarse regularmente cada 2-4 semanas. En el periodo inicial después de la instalación y cuando el agua en el estanque esté más contaminada, el filtro debe limpiarse con una frecuencia mayor.

- Para hacerlo, desconecte la bomba de suministro de agua, retire todos los materiales filtrantes, límpielos y enjuague varias veces en un cubo de agua, elimine los sedimentos del fondo del filtro y, a continuación, coloque todos los materiales filtrantes en el filtro en el orden original.

- Los materiales filtrantes utilizados en el BIOfiltro no requieren una sustitución periódica.

**GARANTIA:** el producto tiene una garantía de 2 años por vicios ocultos del material. La garantía sólo será válida con el comprobante de compra y la hoja de garantía cumplimentada. La garantía no cubre los daños derivados de un uso indebido o las modificaciones no autorizadas en el dispositivo.

**IT** Set con bomba e tubo largo circa 4 m. Filtro di base adatto alla maggior parte dei piccoli stagni fino a 10.000 litri.

**NOTA** Interruções più lunghe nel flusso dell'acqua attraverso il filtro sono sfavorevoli, perché si perde l'intera flora batterica responsabile della filtrazione biologica.

#### FUNZIONAMENTO DEL BIOFILTO:

Il filtro è riccamente riempito di materiale filtrante, grazie al quale funziona in molti modi:

- Meccanicamente** - blocca sulla spugna, sul cotone filtrante e sul tappeto giapponese tutte le impurità e le sospensioni che fluttuano nella acqua.

- Biologicamente** - mantiene l'equilibrio biologico nel laghetto grazie al suo riempimento con bioball e altri materiali di filtrazione. I batteri benefici trovano un habitat ideale in tutti gli strati filtranti. Hanno una superficie attiva particolarmente ampia e i batteri che si moltiplicano decompongono tutte le sostanze nocive.

#### CONEXÃO:

- Coloque o conector de entrada no orificio na parte superior da caixa. O conector fornecido deve estar dirigido para fora e ser apertado por dentro com uma porca e uma junta.

- Coloque o biofiltro na borda da lagoa.

- Ligue a bomba na lagoa ao conector de entrada com uma mangueira.

O conector é adaptado a diferentes diámetros de mangueira.

Se for utilizada uma mangueira com um diâmetro superior a 20 mm, o conector deve ser cortado no tamanho adequado.

- A água purificada flui através do conector de saída do filtro. Pode conectar uma mangueira de drenagem lá ou deixá-la fluir livremente para a lagoa.

#### OPERAÇÃO:

- O biofiltro deve ser limpo regularmente, a cada 2-4 semanas. Durante o período inicial, após a instalação e quando a água da lagoa estiver particularmente poluída, deve ser limpo com mais frequência.

- Posicionar o BIOfiltro no bordo do laghetto.

- Colocar a bomba posicionada no laghetto ao conector d'ingresso com um tubo.

O conector é adaptado a diversos diâmetros de tubo. Utilizando um tubo di

diametro superior a 20 mm, o conector de ingresso deve ser cortado a medida.

- L'acqua purificata esce attraverso l'uscita del filtro. È possibile collegare un tubo di scarico lì o lasciarlo scorrere liberamente nel laghetto.

#### FUNZIONAMENTO:

- Il BIOfiltro deve essere pulito regolarmente, ogni 2-4 settimane. Nel periodo iniziale dopo l'installazione, e quando l'acqua dello stagno è particolarmente inquinata, dovrebbe essere pulita più frequentemente.

- Per farlo, spegnere la pompa di alimentazione dell'acqua, estrarre tutti i materiali del filtro, pulirli e sciacquareli più volte in un secchio d'acqua, rimuovere eventuali sedimenti sul fondo del filtro, quindi posizionare tutti i materiali nel filtro nell'ordine originale.

- I materiali filtranti utilizzati nel BIOfiltro non richiedono sostituzioni periodiche.

**PT** Conjunto com bomba e mangueira com cerca de 4 m de comprimento. Filtro básico adequado para a maioria das pequenas lagoas até 10 000 litros.

**ATENȚIE** Interruiperile mai lungi ale fluxului de apă prin filtre sunt dezavantajate, deoarece toată flora bacteriană responsabilă de filtrarea biologică moare.

#### Principiul de funcționare al BIOfiltrului:

Filtrul are o umplutură bogată de material filtrant, astfel încât funcționează în mai multe moduri:

- mechanic** - oprește toate impuritățile și materialele în suspensiile care plutesc în apă pe un burete, precum și pe un tampon de filtrare și pe un covor japonez.

- biologic** - menține echilibru biologic în iaz prin umplerea cu bio-bile și alte materiale de filtrare. Bacterile benefice găsesc un habitat ideal în toate straturile de filtrare. Acestea au o suprafață activă deosebit de mare, iar bacteriile care se înmulțesc, descompun orice substanță dăunătoare.

#### CONECTAREA:

• Montați racordul de admisie în orificiul din partea superioară al carcasei. Racordul furnizat trebuie să fie orientat spre exterior și trebuie să fie strâns din interior cu o piuliță și o garnitură.

- Asezați BIOfiltrul pe malul iazului.
- Conectați pompa din iaz la portul de admisie cu un furtun. Racordul este adaptat la diferite diametre de furtun. În cazul în care se utilizează un furtun cu un diametru mai mare de 20 mm, racordul trebuie să fie adaptat la dimensiunea corespunzătoare.
- Apa purificată ieșe prin orificiul de evacuare al filtrului. Puteti conecta acolo un furtun de scurgere sau puteti lăsa apa să curgă liber în iaz.

#### MENTENANZA:

- BIOfiltrul trebuie curățat în mod regular, la fiecare 2-4 săptămâni. În perioada inițială după instalare și atunci când apa iazului este deosebită de poluată, acesta trebuie curățat mai des.