

JBL Florapol

Nährboden-Konzentrat für Aquarien mit Langzeit-Depotwirkung zur Aquarien-Neueinrichtung

DE

JBL Florapol

Nutrient substrate concentrate for the aquarium with long-term nutrient store for setting up new aquariums

- Schritt 1 im JBL 7 Schritte- Konzept für perfekte Aquarienpflanzen.
- Die Basis für die Pflanzenwurzeln**
- So erhalten die Pflanzenwurzeln dauerhaft alle wichtigen Nährstoffe.
- Anwenden bei Neueinrichtung eines Aquariums
- Hoher Eisengehalt in Form von 25 % Eisenoxid

Gebrauchsinformation

JBL Florapol ist ein stark eisenhaltiger Ton, der Eisen in wasserlöslicher Form sowie wichtige Spurenelemente enthält. So werden unnötig hohe Anfangskonzentrationen von Eisen im Wasser vermieden und einem unerwünschten Algenwachstum vorbeugt. Die Pflanzenwurzeln sind jedoch jederzeit in der Lage, durch bestimmte Mechanismen das Eisen aufzunehmen. Der Tonanteil mit seiner besonders hohen Bindepunktkapazität ist in der Lage als natürlicher Ionenaustauscher Nährstoffe zu binden. Die gebundenen Nährstoffe werden über einen Austauschvorgang bei Mangel abgegeben und bei einem Überangebot gebunden, so dass für die Pflanzen immer die richtige Menge an Nährstoffen vorliegt. Diese Eigenschaft der Nährstoffbindung und Wiederabgabe bleibt für mindestens 3 Jahre erhalten. Danach kann durch Zufuhr von neuem Tonmaterial in Form von **JBL Die 7 Kugeln** diese Eigenschaft wieder aufgefrischt werden.

Anwendung:

Erforderliche Menge JBL Florapol mit der fünf- bis zehnfachen Menge ungewaschenem, gerundetem Kies (Körnung 2–3 mm) mischen und direkt auf dem Glasboden des Aquariums verteilen. Anschließend eine ca. 4–6 cm starke Schicht gewaschenen Kies der gleichen Körnung darüber einbringen. Vor dem Einfüllen des Wassers den Boden an der Stelle, wo das Wasser eingeleitet werden soll, mit einer Glasscheibe o. ä. abdecken, um ein Aufwirbeln zu verhindern. Wasser vorsichtig einfüllen. Ein Aufwirbeln des Nährbodens durch zu starken Wasserstrahl kann zu nachhaltiger Wassertrübung führen, die nur langsam wieder verschwindet.

Hinweis:

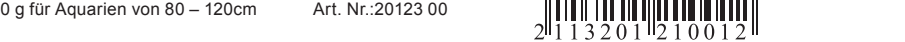
Nur in leeren Aquarien anwenden. Anwendung in bereits mit Wasser gefüllten Aquarien ist nicht möglich.

Tipp:

Als ideale Ergänzung, Schritt 2 und 3 des JBL 7 Schritte-Konzepts für perfekte Aquarienpflanzen, empfehlen wir den flüssigen Basisdünger **JBL Ferropol** und den Tagesdünger **JBL Ferropol 24** regelmäßig anzuwenden. Das Zusammenspiel der Komponenten aus Schritt 1–3 wird optimal gefördert, wenn vor der Einbringung von **JBL Florapol** eine Bodenheizung **JBL ProTemp basis** (Schritt 5) installiert wird. Perfekt wird der Pflanzenwuchs durch Einsatz einer CO₂-Düngeanlage (z. B. **JBL Proflo CO₂ Set**) und Beleuchtung mit speziellen Vollspektrumlampen (z. B. **JBL SOLAR Tropic**), Schritt 4 und 6.

Inhalt:

350 g für Aquarien von 50 – 80 cm Art. Nr.:20121 00
700 g für Aquarien von 80 – 120cm Art. Nr.:20123 00



1113201210012

GB

JBL Florapol

Sol nutritif concentré à effet longue durée A utiliser lors de l'installation d'un nouvel aquarium

- Step 1 in the JBL 7 step concept for perfect aquarium plants.
- The basis for plant roots.**
- Provides plant roots with a permanent supply of all vital nutrients.
- For use when setting up a new aquarium.
- Higher iron content in form of 25 % iron oxide.

Information on use

JBL Florapol is a clay which contains a large amount of iron in a form which does not dissolve in water and also include vital trace elements. This avoids unnecessarily high concentrations of iron in the water at the beginning, whilst also preventing the growth of unwanted algae. However, the plant roots are able to absorb iron at any time due to a special mechanism. With its particularly high absorption capacity, the clay, a natural ion exchanger, is able to bind nutrients. The absorbed nutrients are released when there is a lack of nutrients and absorbed when there is an excess supply, ensuring that the right amount of nutrients is always available to the plants. The clay will absorb and release nutrients for a period of at least 3 years. After this time new clay material can be added in the form of **JBL The 7 pellets** to refresh the substrate.

Use:

Mix the required amount of JBL Florapol with five to ten times as much unwashed, round gravel (grain size 2 – 3 mm) and spread directly onto the glass floor of the aquarium. Then cover with a 4 – 6 cm deep layer of washed gravel of the same size. Before filling the aquarium with water, cover the floor of the aquarium with a piece of glass or something similar at the place where the water is to be poured in to prevent the substrate being stirred up. Fill the aquarium carefully with water. If the substrate is stirred up by a strong jet of water, the water will become cloudy and only clear very slowly.

Note:
Only for use in an empty aquarium. Not suitable for use in an aquarium which is already full of water.

Tip:

As an ideal supplement to Step 2 and 3 of the JBL 7 step concept for perfect aquarium plants, we recommend using the liquid basic fertiliser **JBL Ferropol** and the daily fertiliser **JBL Ferropol 24** regularly. The combination of the components from steps 1 – 3 is particularly effective if the **JBL ProTemp basis** (Step 5) is installed before adding **JBL Florapol**. Plant growth will be perfect if a CO₂ fertiliser system (e.g. **JBL Proflo CO₂ Set**) is fitted together with special full-spectrum lights (e.g. **JBL SOLAR Tropic**), Steps 4 and 6.

Contents:
350 g for aquariums from 50 – 80 cm Art. No.:20121 00
700 g for aquariums from 80 – 120cm Art. No.:20123 00

13 20121 00 1 V00

FR

JBL Florapol

Sol nutritif concentré à effet longue durée A utiliser lors de l'installation d'un nouvel aquarium

- Première étape du concept JBL 7 mesures pour des plantes d'aquarium parfaites.
- Élément fondamental pour les racines des plantes**
- Permet aux racines des plantes de bénéficier de manière durable de tous les nutriments essentiels.
- A utiliser lors de la création de l'aquarium.
- Teneur en fer élevée présente sous la forme de 25 % d'oxyde de fer.

Informations utiles :

JBL Florapol est une argile forte ferrugineuse qui contient du fer sous une forme non soluble dans l'eau ainsi que des oligoéléments essentiels. Son utilisation permet d'éviter des concentrations initiales en fer inutilement élevées de l'eau et prévient le développement d'algues indésirables. Les racines des plantes sont quant à elles capables en permanence d'absorber le fer grâce à des mécanismes spécifiques. La capacité d'absorption importante de l'argile lui permet de fonctionner comme un échangeur d'ions naturel et d'absorber les nutriments. Ces nutriments sont ensuite liés en cas d'excès ou libérés en cas de carence, par l'intermédiaire d'un processus d'échange, ce qui permet aux plantes de disposer constamment d'une quantité adéquate de nutriments. Cette capacité de liaison et de libération des nutriments reste active pendant au moins trois ans. Ensuite elle peut être réactivée en ajoutant les **7 boulettes JBL**.

Utilisation :

Mélanger la quantité nécessaire de **JBL Florapol** avec cinq à dix fois son volume de gravier rond non lavé (granulométrie 2 à 3 mm) et étaler l'ensemble directement sur le fond de l'aquarium. Ajouter ensuite une couche de 4 à 6 cm de gravier lavé de même granulométrie. Avant la mise en eau de l'aquarium, recouvrir d'une plaque de verre ou équivalent l'endroit d'arrivée de l'eau afin d'éviter de créer des remous. Remplir l'aquarium avec précaution. La formation de tourbillons dans le substrat, causées par un jet d'eau trop puissant, risque d'entrainer une turbidité de l'eau durable qui ne disparaîtra que très lentement.

Remarque :

A utiliser seulement dans un aquarium vide. L'utilisation dans un aquarium déjà en eau n'est pas possible.

Conseil :

En complément idéal, mesures 2 et 3 du concept JBL 7 étapes pour des plantes d'aquarium parfaites, nous recommandons l'utilisation régulière de l'engrais liquide complet **JBL Ferropol** et du fertilisant journalier **JBL Ferropol 24**. L'interaction des éléments des mesures 1 à 3 sera favorisée de manière optimale par l'installation d'un chauffage de fond **JBL ProTemp basis** (mesure 5) avant la mise en place de **JBL Florapol**. Une croissance parfaite des plantes sera obtenue en installant un système d'enrichissement de l'aquarium en CO₂ (par exemple **JBL Proflo CO₂ Set**) et un éclairage avec des lampes spéciales à spectre complet (par exemple **JBL SOLAR Tropic**), ce qui correspond aux mesures 4 et 6 du concept JBL.

Contenu :
350 g pour les aquariums de 50 à 80 cm N° d'article : 20121 00
700 g pour les aquariums de 80 à 120cm N° d'article : 20123 00

13 20121 00 1 V00

NL

JBL Florapol

Geconcentreerde voedingsgrond voor aquaria met lang aanhoudende depotwerking voor gebruik bij inrichting van een nieuw aquarium

- Stap 1 van het JBL 7 stappen plan voor perfecte aquariumpotten.
- De basis van de plantenwortels**
- Zo krijgen de wortels gedurende lange tijd alle essentiële voedingsstoffen die ze nodig hebben.
- Così le radici delle piante ricevono per un tempo prolungato tutte le importanti sostanze nutritive.
- To use during the creation of a new aquarium.
- Teneur en fer élevée sous forme de 25 % d'oxyde de fer.

Gebruiksinfo:

JBL Florapol is een kleisoort met een hoog gehalte aan wateroplosbaar ijzer die bovenbeneden belangrijke spoorelementen bevat. Dit voorkomt dat het water aanvankelijk onnodig veel ijzer bevat en dat de verspreiding van algen ongewild wordt bevorderd. Plantenwortels zijn echter met bepaalde mechanismen uitgerust die het mogelijk maken op ieder moment ijzer op te nemen. Klei heeft een bijzonder hoog bindend vermogen en is daarom in de functie van een natuurlijke ionenwisselaar in staat om voedingsstoffen te binden. De gebonden stoffen worden door middel van uitwisseling afgegeven zodra er gebrek aan is en gebonden, wanneer het aanbod te groot is. Dankzij deze bijzondere eigenschap van klei hebben de planten dus altijd precies de goede hoeveelheid voedingsstoffen tot hun beschikking. De werking van het binden en weer afgeven van voedingsstoffen duurt minstens 3 jaar. Door het verbrachte materiaal daarna door nieuwe kleirokken in de vorm van **JBL Die 7 Kugeln** te vervangen, kunt u het depoteffect weer in werking stellen.

Gebruiksaanwijzing:

Meng de benodigde hoeveelheid **JBL Florapol** met vijf tot tienmaal zo veel ongewassen, gerond grind (korrelgrootte 2 – 3 mm) en verdeel het over de glazen bodem van het aquarium. Op deze onderlaag komt een ca. 4 – 6 cm dikke laag gewassen grind met dezelfde korrelgrootte. Om te voorkomen dat de bodemgrond opdwarrelt en het water troebel maakt als het water in het aquarium loopt, verdient het aanbeveling om een stuk glas of iets dergelijks op de bodem van het aquarium te leggen op de plek waar het water in het aquarium komt. Laat het water voorzichtig in het aquarium lopen. Als de bodemlaag als gevolg van een te harde straal loskomt, kan het geruime tijd duren voor hierdoor ontstane troebelheid weer verdwijnt.

Applicazione:

Mischare la quantità necessaria di **JBL Florapol** con una quantità da 5 a 10 volte superiore di ghiaia arrotondata non lavata (granulato di 2 – 3 mm) e distribuire direttamente sul fondale in vetro dell'aquario. Infine distribuire uno strato di ca. 4 – 6 cm di ghiaia lavata e del medesimo granulato. Prima di immettere l'acqua coprire il fondale in quel punto con una lastra di vetro o altro, per evitare la formazione di turbolenze. Versare l'acqua con cautela. Un getto d'acqua troppo forte provocherebbe turbolenze nel terreno con conseguente intorbidimento dell'acqua che sparisce solo lentamente.

Indicazione:

Usare solamente negli acquari vuoti. Non è possibile usare il prodotto in acquari già riempiti con acqua.

Attentie:

Uitsluitend te gebruiken in een leeg aquarium. Het is niet mogelijk om een reeds gevuld aquarium met de bodemgrond te vullen.

Suggerimento:

Come completamento ideale - passaggi 2 e 3 del concetto JBL a 7 passaggi per ottenere piante d'aquario perfette - raccomandiamo di usare regolarmente il concime di base liquido **JBL Ferropol** e il concime giornaliero **JBL Ferropol 24**. La sinergia dei componenti dai passaggi 1 – 3 viene incrementata se si installa il riscaldamento d'acqua prima della messa in funzione di **JBL Florapol**. Una crescita perfetta delle piante sarà ottenuta installando un sistema di arricchimento dell'aquarium con CO₂ (per esempio **JBL Proflo CO₂ Set**) e un illuminazione con lampade a spettro completo (per esempio **JBL SOLAR Tropic**), che corrispondono alle misure 4 e 6 del concetto JBL.

Contenuto :
350 g per acuariums de 50 à 80 cm N° d'article : 20121 00
700 g per acuariums de 80 à 120cm N° d'article : 20123 00

13 20121 00 1 V00

IT

JBL Florapol

Concentrato di terreno fertile per acquari ad effetto prolungato

- Stap 1 van het JBL 7 stappen plan voor perfecte aquariumpotten.
- La base per le radici delle piante**
- Zo krijgen de radici van de planten gedurende lange tijd alle essentiële voedingsstoffen die ze nodig hebben.
- Così le radici delle piante ricevono per un tempo prolungato tutte le importanti sostanze nutritive.
- To use during the installation of a new aquarium.
- Hoog ijzerhoudende grond in de vorm van 25% ijzeroxide.

Gebruiksinfo:

JBL Florapol är en lera vars storsta järnhalt föreligger i vattenolslig form och som innehåller viktiga spåraminer. Med hjälp av **JBL Florapol** undviks hög järnkonzcentration i vattnet i början och förebyggs öönskad algtillväxt. Växträckerna kan dock alltid med hjälp av vissa mekanismer ta upp järnet. Leran har särskilt höga bindningsförmåga och kan som naturligt jobbtyra hålla kvar näringssämnen. När det finns brist på näringssämnen avger leran de bundna näringssämnena till vattnet i en utbytesprocess och när utbudet är för stort binds näringssämnena till växträckorna. Denna egenskap att kunna binda och frigöra näringssämnena är en av de viktigaste förturerna med **JBL Florapol**. Detta är en lera med en hög järnhalt som är speciellt riktad mot att binda näringssämnena och sedan släppa dem ut igen när behovet är. Detta gör att näringssämnena är tillgängliga för växterna under lång tid.

Bruksanvisning:

Blanda lämpligt mängd **JBL Florapol** med fem- till tiobiljett med vattennärlig grus (kornstorlek 2–3 mm) och fördela direkt på glasbotten i akvariet. Tack sedan med ett ca 4–6 cm tjockt lager tvättad akvariesand i samma kornstorlek. Lägg en glaskläck eller liknande över akvariesanden på det ställe där vattnet ska hållas i så att sanden inte virvlas upp. Häll försiktigt i vattnet. Om vattenstrålen är för hård kan bottenvärmaterialet virvas upp och orsaka vattengrunningar som försätter i långsamt.

Aplicación:

Mezcle la cantidad necesaria de **JBL Florapol** con una cantidad de cinco a diez veces mayor de grava sin lavar y con cantos redondeados (grueso de grano de 2 – 3 mm) y distribuya esta mezcla directamente sobre el vidrio del suelo del acuario. A continuación, aplique sobre ella una capa de aprox. 4 – 6 cm de espesor de grava lavada con igual grueso de grano. Antes de echar agua, cubra el suelo en el punto donde caerá el agua con un vidrio o similar, para evitar arremolinamientos. Llene con agua con cuidado. El arremolinamiento del suelo nutritivo con un chorro de agua muy fuerte puede generar enturbiamientos del agua duraderos, que solamente desaparecen lentamente.

Observera:

Endast för användning i tomta akvarier. Får ej användas i akvarier som redan fyllts med vatten.

Not:

Aplique solamente en acuarios vacíos. El uso en acuarios ya llenados con agua no es posible.

Tips:
Come completamento ideale - passaggi 2 e 3 del concetto JBL a 7 passaggi per ottenere piante d'aquario perfette - raccomandiamo di usare regolarmente il concime di base liquido **JBL Ferropol** e il concime giornaliero **JBL Ferropol 24**. La sinergia dei componenti dai passaggi 1 – 3 viene incrementata se si installa il riscaldamento d'acqua prima della messa in funzione di **JBL Florapol**. Una crescita perfetta delle piante sarà ottenuta installando un impianto di concimazione con CO₂ (per esempio **JBL Proflo CO₂ Set**) e un illuminazione con lampade a spettro completo (per esempio **JBL SOLAR Tropic**), che corrispondono alle misure 4 e 6 del concetto JBL.

Contenuto:
350 g per acuariums de 50 à 80 cm N° d'article : 20121 00
700 g per acuariums de 80 à 120cm N° d'article : 20123 00

13 20121 00 1 V00

SE

JBL Florapol

Näringsskoncentrat för akvariesand med långtidseffekt

- Stap 1 i JBL-konceptet Praktfull växtlighet i 7 steg
- La base para las raíces de las plantas**
- Växternas rötter får alla viktiga näringssämmen under lång tid.
- Används vid nyinstallation av akvarier
- Hög järnhalt i form av 25 % järnoxid

Information och användning

JBL Florapol är en lera vars storsta järnhalt föreligger i vattenolslig form och som innehåller viktiga spåraminer. Med hjälp av **JBL Florapol** undviks hög järnkonzcentration i vattnet i början och förebyggs öönskad algtillväxt. Växträckerna kan dock alltid med hjälp av vissa mekanismer ta upp järnet. Leran har särskilt höga bindningsförmåga och kan som naturligt jobbtyra hålla kvar näringssämnena. När det finns brist på näringssämnena avger leran de bundna näringssämnena till vattnet i en utbytesprocess och när utbudet är för stort binds näringssämnena till växträckorna. Denna egenskap att kunna binda och frigöra näringssämnena är en av de viktigaste förturerna med **JBL Florapol**. Detta är en lera med en hög järnhalt som är speciellt riktad mot att binda näringssämnena och sedan släppa dem ut igen när behovet är. Detta gör att näringssämnena är tillgängliga för växterna under lång tid.

Information och användning

JBL Florapol är en lera vars storsta järnhalt föreligger i vattenolslig form och som innehåller viktiga spåraminer. Med hjälp av **JBL Florapol** undviks hög järnkonzcentration i vattnet i början och förebyggs öönskad algtillväxt. Växträckerna kan dock alltid med hjälp av vissa mekanismer ta upp järnet. Leran har särskilt höga bindningsförmåga och kan som naturligt jobbtyra hålla kvar näringssämnena. När det finns brist på näringssämnena avger leran de bundna näringssämnena till vattnet i en utbytesprocess och när utbudet är för stort binds näringssämnena till växträckorna. Denna egenskap att kunna binda och frigöra näringssämnena är en av de viktigaste förturerna med **JBL Florapol**. Detta är en lera med en hög järnhalt som är speciellt riktad mot att binda näringssämnena och sedan släppa dem ut igen när behovet är. Detta gör att näringssämnena är tillgängliga för växterna under lång tid.

Information och användning

JBL Florapol är en lera vars storsta järnhalt föreligger i vattenolslig form och som innehåller viktiga spåraminer. Med hjälp av **JBL Florapol** undviks hög järnkonzcentration i vattnet i början och förebyggs öönskad algtillväxt. Växträckerna kan dock alltid med hjälp av vissa mekanismer ta upp järnet. Leran har särskilt höga bindningsförmåga och kan som naturligt jobbtyra hålla kvar näringssämnena. När det finns brist på näringssämnena avger leran de bundna näringssämnena till vattnet i en utbytesprocess och när utbudet är för stort binds näringssämnena till växträckorna. Denna egenskap att kunna binda och frigöra näringssämnena är en av de viktigaste förturerna med **JBL Florapol**. Detta är en lera med en hög järnhalt som är speciellt riktad mot att binda näringssämnena och sedan släppa dem ut igen när behovet är. Detta gör att näringssämnena är tillgängliga för växterna under lång tid.

Information och användning

JBL Florapol är en lera vars storsta järnhalt föreligger i vattenolslig form och som innehåller viktiga spåraminer. Med hjälp av **JBL Florapol** undviks hög järnkonzcentration i vattnet i början och förebyggs öönskad algtillväxt. Växträ

JBL Florapol

Concentrado de substrato nutritivo para aquários com efeito de liberação retardada de longo prazo para o equipamento de aquários novos

- Passo 1 no conceito da JBL "Plantas de aquário perfeitas em 7 passos".
- A base para as raízes das plantas**
- Abastece as raízes das plantas com todos os nutrientes importantes.
- Aplicação por ocasião do equipamento de um aquário novo
- Elevado teor de ferro em forma de 25 % de óxido de ferro

Informações sobre o produto

JBL Florapol é uma argila ferruginosa que contém ferro numa forma insolúvel em água, assim como vários oligoelementos importantes. Desta maneira, evitam-se concentrações ferruginosas iniciais desnecessariamente altas na água e previne-se o crescimento de algas indesejadas. No entanto, as raízes das plantas podem absorver o ferro a qualquer momento graças a determinados mecanismos. A argila com sua capacidade de ligação particularmente grande funciona como trocador de iões natural e pode, assim, ligar os nutrientes. No caso de uma escassez de substâncias nutritivas, os nutrientes ligados são liberados mediante um processo de permuta e ligados quando houver uma oferta excessiva, de forma que as plantas dispõem sempre da quantidade correcta de nutrientes. Esta capacidade de ligação e liberação de nutrientes é preservada por um período de no mínimo três anos. Após este prazo, esta capacidade pode ser renovada mediante a adição de material argiloso novo em forma das **7 bolinhas JBL**.

Aplicação:

Misturar a quantidade necessária de JBL Florapol com uma quantidade cinco a dez vezes maior de areia arredondado não lavado (granulação de 2–3 mm) e espalhar esta mistura directamente sobre o fundo de vidro do aquário. Em seguida, cobrir a mistura com uma camada de aprox. 4–6 cm de espessura de areia lavado com a mesma granulação. Antes de encher a água, deve-se cobrir o fundo no local de entrada da água com um pedaço de vidro ou algo semelhante para evitar que o areia se espalhe. Encher a água com cuidado. O levantamento do substrato nutritivo em consequência de um jacto de água muito forte pode levar a uma turvação duradoura da água que só desaparece lentamente.

Nota:

Utilizar o produto exclusivamente em aquários vazios. Uma aplicação em aquários que já contêm água não é possível.

Recomendação:

Como complemento ideal (passos 2 e 3 do conceito da JBL "Plantas de aquário perfeitas em 7 passos") recomendamos o uso regular do adubo básico líquido **JBL Ferropol** e do adubo de aplicação diária **JBL Ferropol 24**. A instalação de um aquecimento do fundo **JBL ProTemp basis** (passo 5) antes do enchimento de **JBL Florapol** melhora o efeito combinado das componentes previstas nos passos 1–3. O emprego de um sistema de adubação com CO_2 (p. ex. o **Kit Proflo CO₂** da JBL) e a iluminação com lâmpadas especiais de espectro integral (p. ex. **JBL SOLAR Tropic**) conforme descrito nos passos 4 e 6 favorecem o perfeito crescimento das plantas.

Conteúdo:

350 g para aquários de 50–80 cm
700 g para aquários de 80–120cm

Art. n.º:20121 00
Art. n.º:20123 00

PT

JBL Florapol
Bundlagskoncentrat til akvarier
med langtids depoteffekt
til nyindretning af akvarier

- Trin 1 i JBL's 7-trins koncept for perfekte akvarieplanter.
- Basis for planternes rødder**
- Sådan får planternes rødder permanent tilført alle vigtige næringsstoffer.
- Bruges ved nyindretning af et akvarium
- Højt jernindhold i form af 25% jernoxid

Brugerinformation

JBL Florapol er et meget jernholdigt ler, der indeholder jern i en ikke-vandop løselig form samt vigtige sporelementer. På den måde undgår man unødvendigt høje startkoncentrationer af jern i vandet og forebygger uønsket algevækst. Planternes rødder er imidlertid altid i stand til at optage jernet ved hjælp af bestemte mekanismer. Lerstanden er med sin særlig høje bindedenne i stand til at binde næringsstoffer som en naturlig ionbrygger. Leret frigiver de bundne næringsstoffer via en ionbygningsproces, når der er brug for dem, og binder dem igen, hvis tilførslen er for stor. På den måde får planterne altid tilført den rigtige mængde næringsstoffer. Lerets evne til at binde næringsstofferne og afgive dem igen bevares i mindst 3 år. Derefter kan denne egenskab opfriskes igen ved at tilslætte ny termateriale i form af **JBL De 7 kugler**.

Anvendelse:

Bland den nødvendige mængde JBL Florapol med fem til ti gange så meget uvasket, rundt grus (korn 2–3 mm) og fordel blandingen ud over akvariets glasbund. Læg derefter et ca. 4–6 cm tykt lag vasket grus med samme korn på. Før der fyldes vand på, skal bunden dækkes til med en glasskive eller lignende på det sted, hvor vandet ledes ind, så man undgår at hvirle bundlaget op. Fyld forsigtigt vand på. Hvis bundlaget hvirles op af en for kraftig vandstråle, kan vandet blive slørret, og det fortager sig først langsomt igen.

Henvisning:

Må kun anvendes i tomme akvarier. Kan ikke anvendes i akvarier, der allerede er fyldt vand på.

Tips:

Som et ideelt supplement, trin 2 og 3 i JBL's 7-trins koncept for at få perfekte akvarieplanter, anbefaler vi at anvende den flydende basisgødning **JBL Ferropol** og **JBL Ferropol 24** hverdagsgødning jævnligt. Samspillet mellem komponenterne fra trin 1–3 bliver optimalt, hvis der installeres en bundvarmer **JBL ProTemp basis** (trin 5), før der tilslættes **JBL Florapol**. Plantevæksten bliver helt perfekt, hvis der anvendes et CO_2 -gødskningsanlæg (f. eks. **JBL Proflo CO₂ Set**) og belysning med specielt fuldt spektrum (f. eks. **JBL SOLAR Tropic**), trin 4 og 6.

Indhold:

350 g pro akvarie på 50–80 cm
700 g pro akvarie på 80–120cm

Art. nr.: 20121 00
Art. nr.: 20123 00

JBL GmbH & Co KG
D-67141 Neuhofen/Pfalz
Made in Germany

DK

JBL Florapol
Substrátové hnojivo do akvárií s dlouhodobým účinkem pro založení nového akvária

- Představuje krok 1 v sedmstupňovém konceptu JBL péče o rostliny.
- Basis for planternes rødder**
- Sádan fár planternes rødder permanent tilført alle vigtige næringsstoffer.
- Bruges ved nyindretning af et akvarium
- Højt jernindhold i form af 25% jernoxid

Informácia

JBL Florapol je jedna z nejdůležitějších součástí výroby akvarijních rostlin. Díky svému vysokému obsahu železa a živinám je vhodná pro všechny typy akvarijních rostlin.

Návod k použití
JBL Florapol je účinné hnojivo obsahující železo adsorbované na jílovém nosiči v neropustné formě. Tím se zamezí vzniku nezádoucích, příliš vysokých koncentrací železa těsně po použití hnojiva, které vedou k pěnění řas. Rostliny jsou schopny neustále svými kořeny železo přijímat. Jílový nosič má vysokou vazebnou kapacitu a automaticky uvolňuje živiny, pokud jich je ve vodě nedostatek a naopak, pokud jich je přebytek, váže je do zásoby. Tímto mechanismem mají rostliny vždy vyvážený příjem minerálů. Popsaná vlastnost výrobku vydrží nejméně 3 roky. Po této době je možné hnojivo opět obnovit použitím **JBL Die 7 kugler**.

Anvendelse:

Bland den nødvendige mængde JBL Florapol med fem til ti gange så meget uvasket, rundt grus (korn 2–3 mm) og fordel blandingen ud over akvariets glasbund. Læg derefter et ca. 4–6 cm tykt lag vasket grus med samme korn på. Før der fyldes vand på, skal bunden dækkes til med en glasskive eller lignende på det sted, hvor vandet ledes ind, så man undgår at hvirle bundlaget op. Fyld forsigtigt vand på. Hvis bundlaget hvirles op af en for kraftig vandstråle, kan vandet blive slørret, og det fortager sig først langsomt igen.

Použití:

Požadované množství přípravku smíchejte s pěti- až desetináckou nepromytého štěrku (hrubost 2–3 mm) a rozložte do naplánovaného osázení rostlinami po dně akvária. Poté tuto hnojivou vrstvu překryjte 4–6 cm silnou vrstvou promytého štěrku stejně hrubosti. Při plnění akvária vodou zamezte zvíření dna (vodu lije na skleněnou tabulku, talíř ap.).

Upozornění:

Používat jen do prázdných akvárií. V nádržích s vodou není možné odsvěžit těm umějete dodajac gliny v formě produktu **JBL Die 7 Kugeln**.

Zastosowanie:

Odpowiednią ilość produktu firmy JBL Florapol zmieszaj z pięcio- lub dziesięciokrotną ilością nieoczyszczonego, owalnego żwiru (ziarnistość 2 - 3 mm), a następnie rozprowadź po szklanym podłożu akwarium. Na wierzch rozprowadź 4 - 6 cm szeroką warstwę oczyszczonego żwiru o tej samej grubości. Przed wypełnieniem akwarium wodą należy przykryć dno akwarium płaską przykrywką (talerzem lub tp.) w miejscu lania wody, aby uniknąć zniszczenia podłożu. Woda powinna być wpuszczana bardzo ostrożnie, aby zapobiec kłopotliwemu zmęceniu wody akwariowej.

Doporučení:

Ideálnim doplnkem tohoto hnojiva (krok 2 a 3 konceptu JBL péče o akvarijní rostlinky) jsou tekutá hnojiva **JBL Ferropol** a **JBL Ferropol 24**. Proudení vody ve dně nutné pro doplnování živin do hnojiva zajistí kabelové openi **JBL ProTemp basis** (krok 5), přiž tislaťte **JBL Florapol**. Plantevæksten bliver helt perfekt, hvis der anvendes et CO_2 -gødskningsanlæg (f. eks. **JBL Proflo CO₂ Set**) og belysning med specielt fuldt spektrum (f. eks. **JBL SOLAR Tropic**), trin 4 og 6.

Obsah:

350 g pro akvaria 50 – 80 cm
700 g pro akvaria 80 – 120cm

č.výr.:20121 00
č.výr.:20123 00

CZ

JBL Florapol
Substrátové hnojivo do akvárií s dlouhodobým účinkem pro založení nového akvária

- Představuje krok 1 v sedmstupňovém konceptu JBL péče o rostliny.

Basis for planternes rødder

Sádan fár planternes rødder permanent tilført alle vigtige næringsstoffer.

Bruges ved nyindretning af et akvarium

Højt jernindhold i form af 25% jernoxid

Informácia

JBL Florapol je jedna z nejdôležitších súčastí výroby akvarijných rastlín. Díky svému vysokému obsahu železa a živinám je vhodná pre všetky typy akvarijných rastlín.

Návod k použití

JBL Florapol je účinné hnojivo obsahujúce železo adsorbované na jílovom nosiči v neropustnej forme. Tým sa zamezuje vzniku nezádobiačich, preliš vysokých koncentrácií železa priamo pod povrchom hnojiva, ktoré vedú k pěnění řas. Rostliny sú schopné neustále svými kořenami železo absorbovať. Jílový nosič má vysokú vazebnú kapacitu a automaticky uvoľňuje živiny, keďže ich je v vode nedostatok a naopak, keďže ich je prebytok, vezmú je do zásoby. Týmto mechanizmom majú rastliny vždy vyvážený príjem minerálov. Popsaná vlastnosť výrobku vydrží najmenej 3 roky. Po tejto dobe je možné hnojivo opäť obnoviť použitím **JBL Die 7 kugler**.

Anvendelse:

Bland den nødvendige mængde JBL Florapol med fem til ti gange så meget uvasket, rundt grus (korn 2–3 mm) og fordel blandingen ud over akvariets glasbund. Læg derefter et ca. 4–6 cm tykt lag vasket grus med samme korn på. Før der fyldes vand på, skal bunden dækkes til med en glasskive eller lignende på det sted, hvor vandet ledes ind, så man undgår at hvirle bundlaget op. Fyld forsigtigt vand på. Hvis bundlaget hvirles op af en for kraftig vandstråle, kan vandet blive slørret, og det fortager sig først langsomt igen.

Použití:

Požadované množství přípravku smíchejte s pěti- až desetináckou nepromytého štěrku (hrubost 2–3 mm) a rozložte do naplánovaného osázení rostlinami po dně akvária. Poté tuto hnojivou vrstvu překryjte 4–6 cm silnou vrstvou promytého štěrku stejně hrubosti. Při plnění akvária vodou zamezte zvíření dna (vodu lije na skleněnou tabulku, talíř ap.).

Upozornění:

Používat jen do prázdných akvárií. V nádržích s vodou není možné odsvěžit těm umějete dodajac gliny v formě produktu **JBL Die 7 Kugeln**.

Zastosowanie:

Odpowiednią ilość produktu firmy JBL Florapol zmieszaj z pięcio- lub dziesięciokrotną ilością nieoczyszczonego, owalnego żwiru (ziarnistość 2 - 3 mm), a następnie rozprowadź po szklanym podłożu akwarium. Na wierzch rozprowadź 4 - 6 cm szeroką warstwę oczyszczonego żwiru o tej samej grubości. Przed wypełnieniem akwarium wodą należy przykryć dno akwarium płaską przykrywką (talerzem lub tp.) w miejscu lania wody, aby uniknąć zniszczenia podłożu. Woda powinna być wpuszczana bardzo ostrożnie, aby zapobiec kłopotliwemu zmęceniu wody akwariowej.

Doporučení:

Ideálnim doplnkem tohoto hnojiva (krok 2 a 3 konceptu JBL péče o akvarijní rostlinky) jsou tekutá hnojiva **JBL Ferropol** a **JBL Ferropol 24**. Proudení vody ve dně nutné pro doplnování živin do hnojiva zajistí kabelové openi **JBL ProTemp basis** (krok 5), přiž tislaťte **JBL Florapol**. Plantevæksten bliver helt perfekt, hvis der anvendes et CO_2 -gødskningsanlæg (f. eks. **JBL Proflo CO₂ Set**) og belysning med specielt fuldt spektrum (f. eks. **JBL SOLAR Tropic**), trin 4 og 6.

Obsah:

350 g pro akvaria 50 – 80 cm
700 g pro akvaria 80 – 120cm

č.výr.:20121 00
č.výr.:20123 00

PL

JBL Florapol
Koncentrat odżywiający dno akwariów o długotrwałym działaniu magazynującym do stosowania przy zakładaniu akwariów

- Představuje krok 1 v opracowanym przez JBL konceptie "7 kroków"

dla optymalnej pielęgnacji roślin akwariowych.

Basis for planternes rødder

Sádan fár planternes rødder permanent tilført alle vigtige næringsstoffer.

Bruges ved nyindretning af et akvarium

Højt jernindhold i form af 25% jernoxid

Informácia

JBL Florapol je jedna z nejdôležitších súčastí výroby akvarijných rastlín. Díky svému vysokému obsahu železa a živinám je vhodná pre všetky typy akvarijných rastlín.

Návod k použití

JBL Florapol je účinné hnojivo obsahujúce železo adsorbované na jílovom nosiči v neropustnej forme. Tým sa zamezuje vzniku nezádobiačich, preliš vysokých koncentrácií železa priamo pod povrchom hnojiva, ktoré vedú k pěnění řas. Rastliny sú schopné neustále svými kořenami železo absorbovať. Jílový nosič má vysokú vazebnú kapacitu a automaticky uvoľňuje živiny, keďže ich je v vode nedostatok a naopak, keďže ich je prebytok, vezmú je do zásoby. Týmto mechanizmom majú rastliny vždy vyvážený príjem minerálov. Popsaná vlastnosť výrobku vydrží najmenej 3 roky. Po tejto dobe je možné hnojivo opäť obnoviť použitím **JBL Die 7 kugler**.

Anvendelse:

Bland den nødvendige mængde JBL Florapol med fem til ti gange så mycket uvasket, rundt grus (korn 2–3 mm) og fordel blandingen ud over akvariets glasbund. Læg derefter et ca. 4–6 cm tykt lag vasket grus med samme korn på. Før der fyldes vand på, skal bunden dækkes til med en glasskive eller lignende på det sted, hvor vandet ledes ind, så man undgår at hvirle bundlaget op. Fyld forsigtigt vand på. Hvis bundlaget hvirles op af en for kraftig vandstråle, kan vandet blive slørret, og det fortager sig først langsomt igen.

Použití:

Požadované množství přípravku smíchejte s pěti- až desetináckou nepromytého štěrku (hrubost 2–3 mm) a rozložte do naplánovaného osázení rostlinami po dně akvária. Poté tuto hnojivou vrstvu překryjte 4–6 cm silnou vrstvou promytého štěrku stejně hrubosti. Při plnění akvária vodou zamezte zvíření dna (vodu lije na skleněnou tabulku, talíř ap.).

Upozornění:

Používat jen do prázdných akvárií. V nádržích s vodou není možné odsvěžit těm umějete dodajac gliny v formě produktu **JBL Die 7 Kugeln**.

Zastosowanie:

Odpowiednią ilość produktu firmy JBL Florapol zmieszaj z pięcio- lub dziesięciokrotną ilością nieoczyszczonego, owalnego żwiru (ziarnistość 2 - 3 mm), a następnie rozprowadź po szklanym podłożu akwarium. Na wierzch rozrowadź 4 - 6 cm szeroką warstwę oczyszczonego żwiru o tej samej grubości. Przed wypełnieniem akwarium wodą należy przykryć dno akwarium płaską przykrywką (talerzem lub tp.) w miejscu lania wody, aby uniknąć zniszczenia podłożu. Woda powinna być wpuszczana bardzo ostrożnie, aby zapobiec kłopotliwemu zmęceniu wody akwariowej.

Doporučení:

Ideálnim doplnkem toh