

# FerroTabs

DE

## Düngetabletten für Wasserpflanzen Konzentrat

Grundversorgung für vitalen Pflanzenwuchs

Ihre Aquarienpflanzen brauchen JBL FerroTabs weil JBL FerroTabs alle essentiellen Mineralien und pflanzenverfügbares Eisen enthalten zur Grundversorgung üppig und gesund wachsender Pflanzen. Nur gesund wachsende Pflanzen garantieren gute Wasserqualität.

### So wirken JBL FerroTabs:

- Versorgen die Pflanzen mit Eisen, Kalium, Schwefel, und den stabilen Spurenelementen Mangan, Molybdän, Zink, Bor, Cobalt und Kupfer in voll pflanzenverfügbarer Form.
- Verhindern und beheben Mangelerscheinungen, wie z. B. Eisen- und Kaliummangel.
- Reduzieren Algenwachstum durch optimale Wachsförderung der Pflanzen.
- Leichte Kontrolle des Düngegehaltes im Aquarienwasser mit dem JBL Eisen Test Set Fe. Empfohlener Gehalt: 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**JBL Tipp:** Empfindliche Spurenelemente können nicht auf „Vorrat“ gedüngt werden, deshalb brauchen Ihre Pflanzen zusätzlich den Tagesdünger JBL Ferropol 24, der auf die Grundversorgung mit JBL FerroTabs abgestimmt ist.

**Anwendung:** Benötigte Anzahl Tabletten an einer Stelle mit guter Wasserbewegung ins Aquarium geben. Die Wirkstoffe sind in einer Cellulosematrix eingebunden, die sich nicht sofort auflöst. Nicht zur Verwendung als Bodendünger geeignet.

**Dosierung:** Neueinrichtung, Teilwasserwechsel (nur auf gewechselte Wassermenge): 1 Tablette auf 25 l Wasser  
Wöchentliche Nachdüngung: 1 Tablette auf 50 l

**K-Dünger 5 fest für Zierpflanzen in Aquarien**, mit Spurennährstoffen, mit Komplexbildner, Komplexstabilität bei pH 4 -5.  
4,52 % wasserlösliches K<sub>2</sub>O; **Spurennährstoffe** als Komplex von EDTA: 0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Lagerungshinweise:** Trocken lagern bei über 0°C und unter +45°C. Vor Sonnenschutz. Anbruchpackungen dicht verschließen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

Nebenbestandteile: 0,89 % wasserlösliches MgO; 1,46 % Gesamtschwefel (S)

# FerroTabs

UK

## Fertilizer tablets for aquatic plants Concentrate

Staple fertilizer for strong plant growth

Your aquatic plants need JBL FerroTabs because JBL FerroTabs contain all the essential minerals and iron required for luxuriant and strong growth, in an easily accessible form. Only healthy, growing plants guarantee good water quality.

### The effect of JBL FerroTabs:

- Provides plants with iron, potassium, sulphur and the trace elements manganese, molybdenum, zinc, boron, cobalt and copper in a form easily available to plants.
- Prevents and alleviates symptoms of deficiencies e.g. lack of iron and potassium.
- Inhibits growth of algae by promoting optimum plant growth.
- Simple checking of fertilizer levels in aquarium water with JBL Iron Test Set Fe. Recommended level: 0.05 – 0.2 mg/l Fe.

### JBL Tip:

Unstable trace elements cannot be added as long-term fertilizers, therefore your plants also need JBL Ferropol 24 as a daily fertilizer. JBL Ferropol 24 is carefully balanced to be a perfect supplement to the basic fertilizer, JBL FerroTabs.

**Application:** Put the required number of tablets in the aquarium in a place with good water movement. The active substances are in a cellulose matrix which does not dissolve immediately. Not suitable for use in ground-covering material.

**Dosage:** Newly set-up aquarium, partial change of water (for quantity of water changed): 1 tablet for 25 l water  
Weekly follow-up doses: 1 tablet for 50 l

**K Fertiliser 5 solid for ornamental plants in aquariums,** with micronutrients, with complexing agents, complex stability at pH 4 -5.

4.52 % water-soluble K<sub>2</sub>O; micro nutrients as a complex of EDTA: 0.08 % B; 0.05 % Co; 0.23 % Cu; 1.02 % Fe; 0.62 % Mn; 0.02 % Mo; 0.23 % Zn

**Storage:** Store in a dry place at a temperature of over 0°C and under +45°C. Protect from sun. Make sure opened packages are sealed tightly. Store out of reach of children and pets. Do not permit the fertiliser to enter the sewage system or open water.

Minor components: 0.89 % water-soluble MgO; 1.46 % total sulphur (S)

# FerroTabs

FR

**Comprimés d'engrais pour plantes aquatiques sous forme concentrée**

Apport essentiel à la croissance vitale de vos plantes

JBL FerroTabs est indispensable à vos plantes d'aquarium car il contient tous les minéraux essentiels ainsi que du fer, sous une forme assimilable par les végétaux. Grâce à JBL FerroTabs les besoins fondamentaux de vos plantes sont couverts, assurant ainsi une croissance saine et luxuriante de la végétation de votre aquarium. Et des plantes en bonne santé garantissent la qualité de l'eau de l'aquarium.

## **Actions de JBL FerroTabs :**

- Assurer aux plantes un apport en fer, potassium, soufre, ainsi qu'en oligo-éléments stables comme le manganèse, le molybdène, le zinc, le bore, le cobalt et le cuivre, sous une forme totalement assimilable par les végétaux.
- Prévenir et lutter contre les carences, par exemple en fer et en potassium.
- Réduire la prolifération des algues en stimulant de manière optimale la croissance des végétaux.
- Faciliter le contrôle de la teneur en fertilisant de l'eau de l'aquarium avec le test JBL Fe (Fer). Teneur recommandée : 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**Conseil JBL :** Les oligo-éléments sont fragiles et ne peuvent pas être « stockés » par les plantes ; il est donc nécessaire d'effectuer un apport quotidien complémentaire à l'aide de l'engrais JBL Ferropol 24, dont la composition est adaptée à celle de JBL FerroTabs qui assure une fertilisation de base.

**Utilisation :** Introduire le nombre de comprimés nécessaires dans l'aquarium, en choisissant un emplacement où la circulation

13 20200 00 0 V10



de l'eau soit suffisante. Les matières actives sont intégrées dans une matrice de cellulose qui ne se dissout pas immédiatement. Ce produit ne convient pas pour une fertilisation du sol.

**Dosage** : Nouvelle installation, renouvellement partiel de l'eau (uniquement pour la quantité d'eau renouvelée) : 1 comprimé pour 25 l d'eau.

**Fertilisation hebdomadaire** : 1 comprimé pour 50 l d'eau.

**Engrais K 5 solide pour plantes d'ornement dans les aquariums**, avec oligo-éléments nutritifs et complexant, stabilité du complexe à pH 4 -5.

4,52 % K<sub>2</sub>O soluble dans l'eau ; **oligo-éléments nutritifs** sous forme de complexe EDTA : 0,08 % B ; 0,05 % Co ; 0,23 % Cu ; 1,02 % Fe ; 0,62 % Mn ; 0,02 % Mo ; 0,23 % Zn.

**Instructions de stockage** : Conserver dans un endroit sec à une température supérieure à 0°C et inférieure à +45°C. Protéger du soleil. Refermer hermétiquement les emballages entamés. Conserver hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les cours d'eau.

Composants secondaires : 0,89 % MgO soluble dans l'eau ; 1,46 % soufre total (S)

# FerroTabs

NL

**Plantenmest in tablettenvorm voor waterplanten Concentraat**  
Basisverzorging voor krachtig groeiende planten

Uw aquariumplanten hebben JBL FerroTabs nodig, omdat JBL FerroTabs behalve alle essentiële mineralen ook ijzer bevatten in een door planten absorbeerbare vorm als basisvoorwaarde voor weelderig en gezond groeiende planten. Alleen gezonde planten staan garant voor een hoge waterkwaliteit.

## **Zó werken JBL FerroTabs:**

- Ze bevatten ijzer, kalium, zwavel evenals de stabiele sporenelementen mangaan, molybdeen, zink, boor, kobalt en koper in een vorm die door de planten geheel wordt geabsorbeerd.
- Ze voorkomen of maken een einde aan deficiëntieverschijnselen, bijvoorbeeld ijzer- en kaliumgebrek.
- Ze remmen de verspreiding van algen doordat ze de waterplanten op ideale wijze in hun groei stimuleren.
- Het meststofgehalte van het aquariumwater is eenvoudig te controleren met de ijzer testset JBL Eisen Test Set Fe. Aanbevolen ijzergehalte: 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**JBL Tip:** Omdat onstabiele sporenelementen niet „op voorraad” als meststof toegediend kunnen worden, hebben de planten iedere dag een extra portie plantenmest nodig die deze kwetsbare stoffen bevatten, JBL Ferropol 24. Dit product is de ideale aanvulling op de basisverzorging met JBL FerroTabs.

**Gebruiksaanwijzing:** Doe het benodigde aantal tabletten op een plaats in het aquarium waar het water goed in beweging is. De werkzame stoffen zijn omgeven van een laagje cellulose dat niet meteen oplost in water. Dit product is niet geschikt om als meststof voor de bodemgrond te worden gebruikt.

**Dosering:** Voor nieuw ingerichte aquariums, na een gedeeltelijke waterverversing (te berekenen voor de ververste hoeveelheid water): 1 tablet op 25 l water

Wekelijks aanvullen met: 1 tablet op 50 l

**K meststof 5 vast voor sierplanten in aquaria**, met sporen voedingsstoffen, met complex-vormende stof, complexstabiliteit bij pH 4 -5.

4,52 % in water oplosbare K<sub>2</sub>O; **sporen voedingsstoffen** als complex van EDTA: 0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Aanwijzingen met betrekking tot de opslag:** droog bewaren bij een temperatuur boven 0°C en beneden +45°C. Tegen zonlicht beschermen. Aangebroken verpakkingen goed sluiten. Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren. Niet in het riool of in natuurlijke wateren laten lopen.

**Toepassing:** zie gebruiksaanwijzing

Nevenbestanddelen: 0,89 % in water oplosbare MgO; 1,46 % totale hoeveelheid zwavel (S)

# FerroTabs

IT

## Comprese fertilizzanti per piante d'acquario Concentrato

Alimentazione base per una crescita vitale delle piante

Le vostre piante d'acquario necessitano i JBL FerroTabs perché i JBL FerroTabs contengono tutti i minerali essenziali e ferro in una forma assimilabile alle piante – elementi necessari per un'alimentazione base di piante sane e rigogliose. Solamente piante con una crescita sana garantiscono una buona qualità d'acqua.

### Le compresse JBL FerroTabs:

- forniscono alle piante con ferro, potassio, zolfo e gli stabili microelementi manganese, molibdene, zinco, boro, cobalto e rame sotto forma pienamente assimilabile alle piante;
- impediscono e rimuovono fenomeni di carenza, come per es. le carenze di ferro e potassio;
- riducono la crescita delle alghe, promuovendo in maniera ottimale la crescita delle piante;
- facile controllo del contenuto di fertilizzante nell'acqua d'acquario con il JBL Eisen Test Set Fe. Contenuto raccomandato: 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**Suggerimento JBL:** Non è possibile creare una "scorta" di microelementi. Perciò le vostre piante necessitano in aggiunta il fertilizzante diurno JBL Ferropol 24, che è sintonizzato alla concimazione di base con i JBL FerroTabs.

**Applicazione:** mettete la quantità necessaria di compresse nell'acquario, in un punto dove l'acqua è ben mossa. Le sostanze attive sono inserite in una matrice di cellulosa che non si scioglie subito. JBL FerroTabs non sono adatte come fertilizzante di fondo.

**Dosaggio:** Nuovo allestimento, cambio parziale dell'acqua (calcolato sull'acqua cambiata): 1 compressa per 25 l d'acqua  
Riconcimazione settimanale: 1 compressa per 50 l d'acqua

**Concime potassico 5 solido per piante decorative nell'acquario**, con microelementi nutritivi, con chelante, stabilità dei complessi a pH 4 -5.

4,52 % di K<sub>2</sub>O idrosolubile; **Microelementi nutritivi** quali complessi di EDTA: 0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Indicazioni di conservazione:** conservare in luogo asciutto tra 0°C e +45°C. Al riparo del sole. Chiudere saldamente confezioni aperte. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Non disperdere nell'acqua da scarico o in acque libere.

**Applicazione:** vedi istruzioni per l'uso

Componenti minori: 0,89 % di MgO idrosolubile; 1,46 % di zolfo totale (S)



# FerroTabs

DK

## Gødningstabletter til vandplanter Koncentrat

Basisprodukt til frodig plantevækst

Dine akvarieplanter har brug for JBL FerroTabs som basisgødning, fordi JBL FerroTabs indeholder alle nødvendige mineraler og jern i en form, som planterne kan optage, så de får en frodig og sund vækst. Kun med en sund vækst hos planterne får man en garanteret god vandkvalitet.

### Sådan virker JBL FerroTabs:

- Forsyner planterne med jern, kalium, svovl og de stabile spor-elementer mangan, molybdæn, zink, bor, kobolt og kobber i en form, så planterne kan optage dem.
- Forhindrer og afhjælper mangeltilstande, som f.eks. jern- og kaliummangel.
- Reducerer algevækst ved at skabe optimale vækstforhold for planterne.
- Gødningsindholdet i akvarievandet er let at kontrollere med et JBL Jern testsæt Fe. Anbefalet indhold: 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**JBL tips:** Sårbare sporelementer kan ikke tilsættes som depot, derfor har dine planter også brug for JBL Ferropol 24 hverdagsgødning, der er afstemt efter en basisforsyning med JBL FerroTabs.

**Anvendelse:** Læg det nødvendige antal tabletter i akvariet på et sted, hvor der er god bevægelse i vandet. Aktivstofferne er bundet til et bæremateriale af cellulose, der ikke opløses straks. Er ikke egnet som bundgødning.

**Dosering:** Nyindretning, delvandsskift (kun i forhold til den udskiftede mængde vand): 1 tablet til 25 l vand  
Ugentlig eftergødskning: 1 tablet til 50 l

**K-gødning 5 fast til prydplanter i akvarier,** med mikronæringsstoffer, med kompleksdanner, kompleksstabilitet pH 4 -5.  
4,52 % vandopløselig K<sub>2</sub>O; mikronæringsstoffer som kompleks af EDTA: 0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Opbevaring:** Opbevares tørt ved temperaturer over 0°C og under +45°C. Beskyttes mod sollys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt igen. Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr. Må ikke udledes til kloaker, afløb eller vandløb.

Bikomponenter: 0,89 % vandopløseligt MgO; 1,46 % totalsvovl (S)

# FerroTabs

# ES

**Comprimidos fertilizantes para plantas acuáticas Concentrado**  
Suministro básico para el vital crecimiento de las plantas

Sus plantas de acuarios necesitan JBL FerroTabs porque JBL FerroTabs contienen todos los minerales esenciales e hierro en forma asimilable para las plantas, fundamentales para el suministro básico de plantas con sano y exuberante crecimiento. Solamente plantas con sano crecimiento garantizan la buena calidad del agua.

## **Así actúan JBL FerroTabs:**

- Suministran a las plantas hierro, potasio, azufre, y los estables oligoelementos manganeso, molibdeno, cinc, boro, cobalto y cobre en forma completamente asimilable para las plantas.
- Evitan y eliminan deficiencias, tales como las deficiencias de hierro y potasio.
- Reducen el crecimiento de las algas por medio del fomento óptimo del crecimiento de las plantas.
- Fácil control de contenido de fertilizante en el agua del acuario con el Equipo de Ensayo JBL de Hierro Fe. Contenido recomendado: 0,05 – 0,2 mg/l de Fe.

**Sugerencia de JBL:** Los sensibles oligoelementos no se pueden suministrar «en reserva», por tanto, sus plantas necesitan, adicionalmente, el fertilizante diario JBL Ferropol 24, que está adaptado al suministro básico con JBL FerroTabs.

**Aplicación:** Aplique la cantidad necesaria de comprimidos en un lugar con buena circulación de agua en el acuario. Las sustancias activas están integradas en una matriz de celulosa que no se disuelve inmediatamente. Nunca use como fertilizante de suelos.

**Dosificación:** En el nuevo acondicionamiento, con cambio parcial del agua (solamente en relación con la cantidad de agua cambiada): 1 comprimido por cada 25 litros de agua  
Fertilizado posterior suplementario semanal: 1 comprimido por cada 50 litros de agua



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

**Fertilizante de potasio 5 sólido para plantas ornamentales en acuarios**, con microelementos nutritivos, con formadores de complejos, estabilidad de complejo a un pH de 4 -5.

4,52 % de K<sub>2</sub>O hidrosoluble; microelementos nutritivos como complejo de ácido etilendiamino-tetraacético: 0,08 % de B; 0,05 % de Co; 0,23 % de Cu; 1,02 % de Fe; 0,62 % de Mn; 0,02 % de Mo; 0,23 % de Zn

**Observaciones para el almacenamiento:** Almacene en seco arriba de 0°C y bajo +45°C. Proteja contra el sol. Cierre herméticamente los recipientes comenzados. ¡Guarde fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos! Evite que tenga acceso a los albañales o a las aguas libres.

Ingredientes secundarios: 0,89 % de MgO hidrosoluble; 1,46 % de azufre total (S)

# FerroTabs

PT

**Pastilhas fertilizantes para plantas aquáticas Concentrado**  
Abastecimento básico para o crescimento vital das plantas

Suas plantas de aquário necessitam das pastilhas fertilizantes JBL FerroTabs, pois elas contêm todos os minerais essenciais, assim como ferro em forma directamente assimilável pelas plantas, o que garante o abastecimento básico de plantas de crescimento abundante e saudável. Somente plantas saudáveis garantem uma boa qualidade da água.

**As pastilhas JBL FerroTabs exercem os seguintes efeitos:**

- abastecem as plantas com ferro, potássio, enxofre e com os oligoelementos estáveis manganês, molibdénio, zinco, boro, cobalto e cobre em forma integralmente assimilável pelas plantas;
- impedem e eliminam carências específicas, tais como a falta de ferro ou potássio;
- fomentam o perfeito crescimento das plantas e reduzem, assim, o desenvolvimento indesejado de algas;
- permitem o fácil controlo do teor de fertilizantes na água do aquário por meio do kit JBL Fe Test Set. Teor recomendado: 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**Recomendação da JBL:** Os oligoelementos sensíveis não podem ser administrados a título de depósito, motivo pelo qual suas plantas necessitam adicionalmente o adubo de aplicação diária JBL Ferropol 24 desenvolvido especialmente para o uso em combinação com as pastilhas de adubação básica JBL FerroTabs.

**Aplicação:** Deitar no aquário a quantidade necessária de pastilhas num ponto onde a água seja bem movimentada. As substâncias activas estão incorporadas numa matriz de celulose que não se dissolve de imediato. O produto não é apropriado como fertilizante para o substrato.

**Dosagem:** Equipamento de aquários novos, troca parcial da água (calcular a dose somente para a quantidade de água trocada): 1 pastilha para cada 25 l de água.

Adubação posterior semanal: 1 pastilha para cada 50 l de água.

**Adubo potássico 5 sólido para plantas ornamentais em aquários**, com substâncias oligonutritivas e agentes complexantes, estabilidade do complexo com pH de 4 -5.

4,52 % K<sub>2</sub>O solúvel em água; substâncias oligonutritivas como complexo de EDTA: 0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Instruções para o armazenamento:** Guardar em local seco com temperaturas acima de 0°C e abaixo de +45°C. Proteger o produto do sol. Fechar hermeticamente a embalagem uma vez aberta. Guardar fora do alcance de crianças e animais. Não deitar os resíduos no esgoto ou em águas abertas.

**Indicações para o uso:** ver as instruções para o uso

Componentes secundários: 0,89 % MgO solúvel em água; 1,46 % enxofre total (S)

# FerroTabs

SE

## Näringstabletter för vattenväxter Koncentrat

Basgödning för yppig växtlighet

JBL FerroTabs är en oundgänglig basgödning för yppiga och friska akvarieväxter. JBL FerroTabs innehåller alla essentiella mineraler och järn i en form som växterna kan tillgodogöra sig direkt. Endast sunda växter ger bra vattenmiljö.

### Så verkar JBL FerroTabs:

- Försörjer växterna med järn, kalium, svavel samt de stabila spårämnen mangan, molybden, zink, bor, kobolt och koppar i lättupptaglig form
- Förebygger och botar bristsymtom, t.ex. järn- och kaliumbrist
- Minskar alg tillväxten genom att främja växternas tillväxt
- Lätt att kontrollera näringshalten i akvarievattnet med JBL Järn Test Set Fe Rekommenderad järnhalt: 0,05–0,2 mg/liter

### JBL tips:

Känsliga spårämnen kan inte ges i förväg med långtidspreparat. Därför behöver akvarieväxterna dessutom den dagliga växtnäringen JBL FerroTabs – en optimal komplettering till basgödningen JBL Ferropol 24.

**Bruksanvisning:** Lägg ned rätt mängd tabletter i akvariet på ett ställe med god vattenrörelse. De verksamma ämnena är inbundna i en cellulosamatrix som löses upp långsamt. FerroTabs lämpar sig inte som bottengödning.

**Dosering:** Nyinstallation, delvattenbyte (endast per vattenmängd som byts ut): 1 tablett på 25 liter vatten  
Eftergödning en gång i veckan: 1 tablett på 50 liter

**K-växtnäring 5 fast för prydnadsväxter i akvariet**, med spårämnen, med komplexbildare, komplexstabilitet vid pH 4–5.  
4,52 % vattenlösligt K<sub>2</sub>O; spårämnen som komplex av EDTA:  
0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Lagringsanvisningar:** Förvaras torrt över 0 °C och under +45 °C. Skyddas mot solljus. Öppnad förpackning skall förslutas väl. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur! Får inte släppas ut i avloppsvatten eller sjöar och vattendrag.

Bibeståndsdelar: 0,89 % vattenlöslig MgO; 1,46 % total svavel (S)

## Hnojivo v tabletách pro akvarijní rostliny koncentrát

Dodává základní živiny pro zdravý růst rostlin.

Vaše akvarijní rostliny potřebují tabletové hnojivo JBL FerroTabs protože obsahuje nezbytné minerály (stopové prvky) a železo v biologicky dostupné formě. Pouze v akváriu se zdravými rostlinami má voda požadovanou biologickou kvalitu.

### Jak tablety JBL FerroTabs účinkují?

- Zásobují rostliny železem, draslíkem, sírou a stabilními stopovými prvky jako je mangan, molybden, zinek, bór, kobalt a měď.
- Zabraňují karenčním příznakům (příznakům z nedostatku) např. železa a draslíku.
- Podporou růstu akvarijních rostlin brání rozmnožování řas.
- Obsah hnojiva ve vodě snadno zjistíte testem JBL Eisen Test Set Fe, neboť obsah železa koreluje s obsahem jiných minerálů. Doporučená hodnota: 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**Doporučení firmy JBL:** Některé citlivé stopové prvky nemůžeme dodat do akvária „do zásoby“. Proto Vaše rostliny potřebují ještě denní přihnojování hnojivem JBL Ferropol 24.

**Použití:** Potřebný počet tablet vložte na místo s dobrým prouděním vody. Živiny jsou v tabletách zalaty do celulózy, která se nerozpustí okamžitě. Hnojivo není vhodné ke hnojení dna.

**Draselné hnojivo 5 pro akvarijní rostliny se stopovými prvky,** chelátovými stabilizátory v rozsahu pH 4 -5.

4,52 % ve vodě rozpustného K<sub>2</sub>O; stopové prvky ve formě komplexu: 0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Skladování:** v suchu při teplotě 0 - 45°C. Chraňte před slunečním světlem, otevřené balení znovu pečlivě zavřete. Chraňte před dětmi a domácími zvířaty. Neodstraňujte do kanalizace ani vodních toků a nádrží.

**Použití:** viz Návod k použití

Vedlejší látky: 0,89 % ve vodě rozpustného MgO; 1,46 % síry (S)

**Dávkování:** Do nově zařízeného akvária nebo po částečné výměně vody: 1 tableta na 25 l (vyměněné) vody

Týdenní dávkování: 1 tableta na 50 l

# FerroTabs

PL

## Tabletki do nawożenia roślin akwariowych Koncentrat

Zapewnia podstawę witalnego wzrostu roślin

Rośliny akwariowe potrzebują produktu JBL FerroTabs, ponieważ zawiera on wszystkie podstawowe minerały i łatwo przyswajalne dla roślin żelazo, które są niezbędne dla zdrowia i bujnego wzrostu roślin. Tylko zdrowo rosnące rośliny gwarantują dobrą jakość wody.

### JBL FerroTabs działają w następujący sposób:

- zaopatrują rośliny w żelazo, potas, siarkę i pierwiastki śladowe, takie jak: mangan, molibden, cynk, bor, kobalt, miedź w formie przyswajalnej dla roślin
- zapobiegają objawom niedoborów lub usuwają ich skutki, np. niedoborów potasu lub żelaza
- redukują rozrost alg poprzez optymalne wspomaganie wzrostu roślin
- łatwa kontrola zawartości nawozu w wodzie akwariowej za pomocą testu żelazowego: JBL Eisen Test Set Fe. Zalecana zawartość: 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**Wskazówka od firmy JBL:** Ponieważ pierwiastków śladowych, ze względu na ich wrażliwość, nie można nawozić na zapas, rośliny akwariowe potrzebują dodatkowo nawóz dzienny firmy JBL: Ferropol 24, który przystosowany jest do współdziałania z produktem JBL FerroTabs.

**Zastosowanie:** Odpowiednią ilość tabletek umieścić w akwarium w miejscu bardzo aktywnych ruchów wody. Biologiczne składniki czynne zawarte są w otoczce celulozowej (matrix), dzięki czemu nie są od razu uwalniane. Produkt nie nadaje się do nawożenia podłoża.

**Dozowanie:** Przy zakładaniu nowego akwarium, częściowej wymianie wody (tylko w stosunku do wymienianej wody): 1 tabletki na 25 l wody

Cotygodniowe nawożenie: 1 tabletki na 50 l



**JBL GmbH & Co KG**

D-67141 Neuhofen/Pfalz

Made in Germany



**K-nawóz 5 stały dla ozdobnych roślin akwariowych**, zawiera śladowe składniki odżywcze, czynnik kompleksotwórczy, stabilizację kompleksu przy wartości pH 4 -5.

4,52 % rozpuszczalnego w wodzie K<sub>2</sub>O; **śladowe składniki odżywcze** jako kompleks EDTA: 0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Wskazówki dotyczące przechowywania:** Przechowywać w suchym miejscu, o temperaturze powyżej 0°C oraz poniżej +45°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Napoczęte opakowanie szczelnie zamknąć. Przechowywać w miejscu niedostępnym dzieciom i zwierzętom domowym. Chronić przed dostaniem się preparatu do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Składniki poboczne: 0,89 % rozpuszczalnego w wodzie MgO; 1,46 % siarki całkowitej (S)

**Műtrágyatabletták vízivények számára Koncentrátum**  
Alapellátás a növények életerős növekedése érdekében

Akváriumi növényeinek szükségük van a JBL Ferro Tabs tablettákra, mert a JBL FerroTabs tabletták tartalmazzák valamennyi fontos ásványi anyagot és növények számára felvehető vasat az erőteljesen és egészségesen növekedő növények alapellátására. Csak az egészségesen növekedő növények garantálnak jó vízminőséget.

## **Így hatnak a JBL FerroTabs tabletták:**

- Ellátják a növényeket vassal, káliummal, kénnel, valamint a stabil nyomelemekkel: mangánnal, molibdénnel, cinkkel, bórral, kobalttal és rézzel, a növények számára teljes egészében felvehető formában.
- Megakadályozzák és elhárítják a hiánybetegségeket, mint pl. a vas- és a káliumhiányt.
- A növények optimális fejlődésének elősegítése révén csökkentik az algásodást.
- Az akváriumi víz műtrágyatartalma könnyen ellenőrizhető a JBL Vas Teszt Set Fe készlettel. Javasolt tartalom: 0,05 – 0,2 mg/l Fe.

**JBL tipp:** Az érzékeny nyomelemekkel nem lehet „készletre” tápanyaggal ellátni a növényeket, ezért azoknak járulékosan szükségük van a JBL Ferropol 24-es naponkénti növénytápra, amely rá van hangolva a JBL Ferro Tabs tablettákkal való alapellátásra.

**Alkalmazása:** A szükséges számú tablettát egy jó vízmozgású helyen az akváriumba helyezük. A hatóanyagok cellulózmátrixban vannak, amely nem oldódik fel azonnal. Talajtápkénti használatra nem alkalmas.

**Adagolása:** Új telepítéshez, részleges vízcseréhez (csak a lecserélt vízmennyiségre): 1 tablettát 25 l vízre.

Hetenkénti utántápszerezés: 1 tablettát 50 l vízre

**Folyékony K-tápanyag 5 akváiumi növények számára,** nyomelemekkel, komplexképzővel, komplexstabilitás 4 –5 pH-értéken.

4,52 % vízben oldódó K<sub>2</sub>O; EDTA komplexbe foglalt **nyomelemes tápanyagok:** 0,08 % B; 0,05 % Co; 0,23 % Cu; 1,02 % Fe; 0,62 % Mn; 0,02 % Mo; 0,23 % Zn

**Tárolási utalások:** szárazon, 0°C és +45°C közötti hőmérsékleten tartandó. Napfénytől védeni kell. A felbontott csomagokat légmentesen le kell zárni. Gyermekes és háziállatok számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Nem szabad csatornába vagy nyílt vizekbe engedni.

Mellékalkotórészek: 0,89 % vízben oldódó MgO; 1,46 % összes kén (S)