

## JBL FilterStart Pond Bakterienstarter

DE

### Schnelle, garantierte Aktivierung des Teichfilters

- Bei Filterstart im Frühjahr, Filterreinigung, sowie nach Medikamentenbehandlung
- Verringert die biologische Einlaufzeit auf wenige Tage
- Verlängert die Standzeit des Teichfilters
- Fördert den Abbau der Schadstoffe Ammonium, Ammoniak und Nitrit

Mit **JBL Filterstart Pond** wird der Teichfilter sofort biologisch aktiviert. Ausgesuchte natürliche Mikroorganismen fördern den Abbau der Schadstoffe Ammonium, Ammoniak und Nitrit. Denitrifizierende Bakterien reduzieren den Nitratgehalt des Teichwassers. Es entsteht ein gesundes Wasserklima.

### Anwendung:

Filtermaterial anfeuchten und kompletten Doseninhalt direkt aufstreuen. 2 Stunden bei ausgeschaltetem Filter einwirken lassen. Eine Überdosierung ist nicht möglich. Eine leichte Trübung des Teichwassers ist harmlos und fördert die Biologie des Gartenteiches.

**In Schwimmteichen:** Nach Anwendung 24 Stunden lang nicht baden

**JBL Tipp:** Aktivieren Sie die mikrobiologischen Abbauprozesse Ihres Gartenteiches schon im zeitigen Frühjahr mit **JBL SediEx Pond**. Die hier

enthaltenen Mikroorganismen reduzieren die Schlamm- und Algenbildung im Gartenteich und unterstützen damit effektiv die Arbeit der Filterbakterien. Zusätzlich reduziert der frühzeitige Einsatz von **JBL PhosExPond filter** im Gartenteichfilter die Phosphatbelastung des Teichwassers und wirkt damit vorbeugend gegen aufkommende Algenplagen im Gartenteich.

Inhalt: 250 g für bis zu 10.000 l

CH / mindestens haltbar bis: siehe Boden der Verpackung

## JBL FilterStart Pond Bacteria starter

UK

### Fast, guaranteed activation of the pond filter

- For starting up filters in spring, cleaning filters and after treatment with medication
- Reduces biological running in time to just a few days
- Prolongs service life of pond filter
- Promotes breakdown of the pollutants, ammonium, ammonia and nitrite

Using **JBL Filterstart Pond** the pond filter is immediately biologically activated. Selected natural microorganisms promote the breakdown of the pollutants, ammonium, ammonia and nitrite. Denitrifying bacteria reduce the nitrate content of the pond water, creating a healthy water climate.

### Use:

Dampen filter material and pour the complete contents of the pack directly over the filter mass. With the filter switched off, allow to soak in for 2 hours. There is no risk of giving an overdose. Any slight discolouration of the pond water is harmless and improves the biology of the garden pond.

**In swimming ponds:** Do not swim for 24 hours after application .

**JBL Tip:** Activate the microbiological breakdown processes of your garden pond early in the spring

with **JBL SediEx Pond**. The microorganisms contained in this product reduce the build up of mud in the garden pond, effectively supporting the work of the filter bacteria. Supplement this by using **JBL PhosExPond filter** in the garden pond filter at an early stage to reduce phosphate pollution of the pond water and prevent the spread of excess algae in the garden pond.

Contents: 250 g for up to 10,000 l

CH / best before: see base of pack

13 27325 00 0 V00



**JBL GmbH & Co. KG**  
67141 Neuhofen, Germany  
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de

## JBL FilterStart Pond Activateur de bactéries

FR

### Activation rapide et garantie du filtre de bassin.

- A utiliser lors du démarrage du filtre au printemps, lors du nettoyage du filtre et après les traitements médicamenteux.
- Réduit le temps de rodage biologique du filtre à quelques jours seulement.
- Prolonge la durée de vie du filtre.
- Favorise l'élimination des polluants comme l'ammonium, l'ammoniaque et le nitrite.

**JBL Filterstart Pond** active immédiatement le filtre du bassin. Des micro-organismes sélectionnés stimulent la dégradation des polluants comme l'ammonium, l'ammoniaque et le nitrite. Les bactéries dénitrifiantes réduisent la teneur en nitrate de l'eau du bassin de jardin. Ceci permet d'obtenir une eau de qualité.

#### Utilisation :

Humidifier le matériau filtrant et disperser la totalité du contenu de la boîte. Laisser agir 2 heures sans remettre le filtre en fonctionnement. Le surdosage est impossible. Un aspect légèrement trouble de l'eau est sans danger et favorise l'équilibre biologique du bassin.

**Pour les bassins de baignade** : après utilisation, attendre 24 heures avant de se baigner

**Conseil JBL** : Activer les processus microbiologiques de dégradation de votre bassin dès le début du printemps avec **JBL SediEx Pond**. Ses micro-organismes réduisent la formation de vase dans le bassin et renforcent ainsi efficacement le travail des bactéries du filtre. En outre l'utilisation précoce de **JBL PhosExPond filter** dans le filtre réduit la charge en phosphate de l'eau du bassin et permet de prévenir la prolifération des algues indésirables.

Contenu : 250 g pour un volume d'eau jusqu'à 10 000 l.

CH / A utiliser de préférence avant le : voir le fond de l'emballage.

## JBL FilterStart Pond Bacteriestarter

NL

### Snelle, gegarandeerde activering van het vijverfilter

- Bij filterstart in het voorjaar, filterreiniging en na een behandeling met medicijnen
- Verlaagt de biologische inlooptijd tot slechts enkele dagen
- Verlengt de standtijd van het vijverfilter
- Bevordert de afbraak van de schadelijke stoffen ammonium, ammoniak en nitriet

Met **JBL Filterstart Pond** wordt het vijverfilter onmiddellijk biologisch geactiveerd. Een keur van natuurlijke micro-organismen bevordert de afbraak van de schadelijke stoffen ammonium, ammoniak en nitriet. Denitrificerende bacteriën reduceren het nitraatgehalte van het vijverwater. Er ontstaat een gezond waterklimaat.

#### Toepassing:

Maak het filtermateriaal vochtig en strooi de complete inhoud van het blik er rechtstreeks op. Laat het middel 2 uur bij uitgeschakeld filter inwerken. Een overdosering is niet mogelijk. Een lichte vertroebeling van het vijverwater is ongevaarlijk en bevordert de biologische diversiteit van de tuinvijver.

**In zwemvijvers:** Na gebruik 24 uur niet zwemmen.

**JBL Tipp:** Activeer de microbiologische afbraakprocessen van uw tuinvijver al bijtijds in het voorjaar met **JBL SediEx Pond**. De hierin voorkomende micro-organismen reduceren de slikvorming in de tuinvijver en ondersteunen daarmee effectief het werk van de filterbacteriën. Bovendien reduceert de vroegtijdige toepassing van **JBL PhosExPond filter** in het tuinvijverfilter de belasting van het vijverwater met fosfaat en heeft daarmee een preventief effect op opkomende algen in de tuinvijver

Inhoud: 250 g voor maximaal 10.000 l

CH / ten minste houdbaar tot: zie bodem van de verpakking



**JBL GmbH & Co. KG**  
67141 Neuhofen, Germany  
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de