

255.9

98.9

Aqua Activ
BioKick cws

Oase[®]
LIVING WATER

DE Mikroorganismen zur Aktivierung der Teichbiologie
GB Micro-organisms for activation of pond biology
FR Micro-organismes pour activer la biologie du bassin
NL Micro-organismen voor de activering van de vijverbiologie
ES Microorganismos para la activación de la biología del estanque



DE Mehr als 20 Mrd. Mikroorganismen
GB More than 20 million micro-organisms
FR Plus de 20 milliards de micro-organismes
NL Meer dan 20 miljard micro-organismen
ES Más de 20.000 millones de micro-organismos



255.9

DE Mit dem gefriergetrockneten Bakterienkonzentrat bringen Sie Ihren Teich und Filter schnell auf Touren. Der Abbau von Ammonium/Ammoniak und Nitrit startet dabei sofort.

- Rein biologische Mikrokulturen für eine schnelle Filterwirkung
- Hochkonzentriert (10 Mio. Keime/ml bei Abfüllung)
- Ideal nach Filterreinigung, Neueinrichtung und Medikamentenbehandlung
- Schnelle Hilfe bei Ammonium/Ammoniak und Nitritproblemen
- Frei von krankheitserregenden Keimen
- Fördert das biologische Gleichgewicht im Teich Füllhöhe technisch bedingt. Bei Anwendung UV Geräte für mindestens 24h ausschalten. 2l sind ausreichend für 100m³ Teichwasser.

GB With the freeze-dried bacteria concentrate you can quickly get your pond and filter in shape. Decomposition of ammonium/ammonia and nitrate starts immediately.

- Pure biological micro cultures for a fast filter effect

• Highly concentrated (10 million germs/ml at time of filling)

- Ideal after filter cleaning, new set up and medication treatment
- Fast help for ammonium/ammonia and nitrite problems
- Free of pathogens
- Promotes the biological balance in the pond Fill-level due to technical processes. Switch off UV devices for at least 24 hours when using the product. 2 l suffice for 100 m³ of pond water.

FR Avec ce concentré de bactéries lyophilisées, boostez votre bassin et vos filtres ! La dégradation du nitrite, de l'ammonium et de l'ammoniac commence immédiatement.

- Microcultures purement biologiques pour des filtres rapidement efficaces
- Forte concentration (10 millions de germes /ml au moment du remplissage)
- Idéal après un nettoyage du filtre, une nouvelle mise en place et un traitement avec des médicaments
- Remède rapide en cas de problèmes avec

l'ammonium, l'ammoniac ou le nitrite

- Exempt de germes pathogènes
- Améliore l'équilibre biologique dans le bassin Hauteur de remplissage suivant conditions techniques. Avant application, laissez les appareils UV éteints pendant au moins 24h. 2l suffisent pour 100m³ d'eau.

NL Met het gevriesdroogde bacteriënenconcentraat brengt u uw vijver en de filter snel op dreef. Begint onmiddellijk met de afbraak van ammonium/ammoniak en nitriet.

- Zuiver biologische microculturen voor een snelle filterwerking
- Hoog geconcentreerd (10 milj. Kiemen/ml)
- Ideaal na een filterreiniging, bij een nieuwe vijverinrichting en na een behandeling met medicijnen
- Snelle hulp bij problemen met ammonium/ ammoniak en nitriet
- Vrij van ziekteverwekkende kiemen
- Stimuleert het biologische evenwicht in de vijver Vulhoogte afh. v.d. verpakking. Bij toepassing UV

apparaten minstens 24 uur uitschakelen. 2l zijn voldoende voor 100m³ vijverwater.

ES Con el concentrado de bacterias liofilizado pondrá su estanque y su filtro rápidamente en forma. Para ello, la descomposición de amonio/ amoníaco y nitrito se inicia de inmediato.

- Microcultivos puramente biológicos para un rápido efecto de filtración
- Altamente concentrado (10 millones de gérmenes/ml)
- Ideal después de la limpieza de filtros, una instalación nueva o un tratamiento con medicamentos
- Ayuda rápida en caso de problemas de amonio/amoníaco y nitrito
- Sin gérmenes patógenos
- Fomenta el equilibrio biológico en el estanque. Nivel de llenado condicionado técnicamente. Durante el uso, apagar los aparatos UV como mínimo durante 24 horas. 2 l son suficientes para 100 m³ de agua de estanque.

18143/12H



4 010052 509396

50939



Inhalt: 2 l
für 100.000 l
Teichwasser

www.oase-livingwater.com
OASE GmbH • Postfach 2069
48469 Hörstel • Germany

