

GB 100% biological product. The formulation includes bread acid bacteria (lactic acid bacteria), lactic acids, enzymes and yeasts. For healthy koi in a balanced pond.

To be used in the following situations: When starting up a new pond; immediately after the water has been changed; when introducing new koi; when several parties of koi are brought together; in the case of overpopulation of the pond; after the use of medication; in the case of overfeeding; as a booster for the immune system, in the case of excessive algae and in the case of excessive levels of ammonia, nitrite or nitrate. Also to be used at the beginning of a new pond season, in the summer when temperatures are high, and after preparing the pond and the filter system for the winter.

Shake well before use.
Switch off UV and ozone equipment for 24 to 48 hours while the treatment takes place.

Directions for use: Dissolve the required quantity of bacteria in 10 l of water, consisting of 5 l pond water supplemented with 5 l of lukewarm water. Stir for a few minutes and distribute evenly over the pond. The water may become cloudy for a few days, after which it will become clear again.

This natural product has a strong odour, but is otherwise harmless.

Shelf life: unopened for at least 1 year; maximum 6 months after opening. Store in a cool, dark place.

- Ensures conditioned pond water
- Can prevent bacterial infections
- Enhances growth and colour in a breeding situation

Dosage:

- Start-up of the pond: 500 ml per 10 m³
- Pond maintenance: 250 ml per 10 m³
- Feeding application: 100 ml per kg.

DE Ein 100% biologisches Produkt. Enthält u.a. Brotgetreidesäurebakterien (Milchsäurebakterien), Milchsäuren, Enzyme und Hefen. Für gesunde Kois in einem ausgewogenen Teich.

Kann in folgenden Situationen eingesetzt werden: nach Anlegen eines neuen Teichs; gleich nach dem Wasserwechsel; bei Einsetzen neuer Kois; bei Zusammenlegen verschiedener Koi-Gruppen; bei übermäßigem Fischbesatz; nach Medikamentengabe; bei übermäßigem Füttern; als Booster für das Immunsystem, bei übermäßigem Algenwachstum und bei zu hohem Ammoniak-, Nitrit- oder Nitratgehalt. Auch zu Beginn einer neuen Teichsaison, im Sommer bei warmen Temperaturen und nachdem Teich und Filtersystem für den Winter vorbereitet wurden.

Vor Gebrauch gut schütteln.
Bei Verwendung UV- und Ozon-Geräte 24 bis 48 Stunden ausschalten.

Gebrauchsanweisung: Erforderliche Bakterienmenge in 10 Liter Wasser (5 Liter Teichwasser und 5 Liter lauwarmes Wasser) auflösen. Einige Minuten rühren und dann gleichmäßig über den Teich verteilen. Das Wasser kann einige Tage trübe werden; danach wird es wieder klar.

Dieses Naturprodukt riecht stark, ist aber unschädlich. **Haltbarkeit:** Ungeöffnet mindestens 1 Jahr; nach dem Öffnen maximal 6 Mon. Kühl und dunkel aufbewahren.

- Konditioniert das Teichwasser
- Kann bakteriellen Infektionen vorbeugen
- Verbessert Wachstum und Farbe in (Auf-) Zuchtsituationen

Dosierung:

- Teichstart: 500ml pro 10m³
- Teichpflege: 250ml pro 10m³
- Futterbeigabe: 100ml pro kg



pond support

Original lactic acid bacteria

Original-Milchsäurebakterien
Originele melkzuurbacteriën
Lactobacilles originaux



NL 100% biologisch product. Bevat o.a. broodzuurbacteriën (melkzuurbacteriën), melkzuren, enzymen en gisten. Voor gezonde koi in een evenwichtige vijver.

Te gebruiken in de volgende situaties: bij het opstarten van een nieuwe vijver; direct na waterverversing; bij plaatsing van nieuwe koi; bij samenvoeging van verschillende partijen koi; bij overbezetting van de vijver; na medicatie; bij overmatig voeren; als booster voor het immuunsysteem, bij overmatige algengroei en in geval van een te hoog ammonia, nitriet- of nitraatgehalte. Eveneens te gebruiken aan het begin van een nieuw vijverseizoen, in de zomer bij warme temperaturen en na het winterklaarmaken van de vijver en het filtersysteem.

Voor gebruik goed schudden.
Tijdens toepassing UV- en Ozon apparatuur gedurende 24 tot 48 uur uitschakelen.

Gebruiksaanwijzing: Benodigde hoeveelheid bacteriën oplossen in 10L water waarvan 5L vijverwater aangevuld met 5L lauwwarm water. Enkele minuten doorroeren en daarna gelijkmatig over de vijver verdelen. Het water kan gedurende enkele dagen vertroebelen, daarna wordt het weer helder.

Dit natuurproduct geurt sterk maar is onschadelijk.

Houdbaarheid: ongeopend minimaal 1 jaar; na opening maximaal 6 maanden. Koel en donker bewaren.

- Zorgt voor geconditioneerd vijverwater
- Kan bacteriële infecties voorkomen
- Verbetert groei en kleur in (op)weeke situatie

Dosering:

- opstart vijver: 500ml per 10m³
- onderhoud vijver: 250ml per 10m³
- Toepassing voer: 100ml per kg.

RU 100% биологический продукт. В состав входят хлебные кислые бактерии (молочнокислые бактерии), молочные кислоты, ферменты и дрожжи. Для здоровых рыбок кoi в сбалансированном пруду.

Использовать в следующих ситуациях: при запуске нового пруда; сразу после подмены воды; при добавлении новых кoi; при объединении нескольких партий кoi; в случае перенаселения пруда; после применения лекарств; в случае перекорма; в качестве усилителя иммунной системы, в случае чрезмерного количества водорослей и в случае чрезмерного уровня аммиака, нитрита или нитрата. Также использовать в начале нового сезона в пруду, летом при высоких температурах и после подготовки пруда и системы фильтрации к зиме.

Тщательно встряхнуть перед использованием.
Выключите УФ-лампу и озонатор на 24–48 часов, пока происходит обработка.

Способ применения: Растворите необходимое количество бактерий в 10 л воды, состоящей из 5 л прудовой воды и 5 л теплой воды. Перемешайте несколько минут и равномерно распределите по пруду. Вода может помутнеть на несколько дней, после чего снова станет прозрачной.

Этот натуральный продукт имеет сильный запах, но в остальном безвреден. Срок годности: в невскрытой упаковке не менее 1 года; максимум 6 месяцев после открытия. Хранить в прохладном, темном месте.

- Улучшает качество воды
- Предотвращает бактериальные инфекции
- Улучшает рост и цвет рыб в условиях размножения

Дозировка:

- Запуск пруда: 500 мл на 10 м³
- Обслуживание пруда: 250 мл на 10 м³
- Кормление: 100 мл на кг.