



JBL Nano-Start

Ativador biológico para aquários de água doce pequenos

Suitable for:   



- Para uma água de aquário adequada às necessidades dos peixes e invertebrados: em caso de nova instalação do aquário, mudanças de água e para a reinicialização bacteriana após doenças de peixes, para aquários de água doce pequenos
- Quando se utilizam filtros novos, após a limpeza do filtro e após a utilização de medicamentos
- Ajudantes vivos importantes para uma filtração eficaz: decomposição de amoníaco e nitrito tóxicos por bactérias vivas altamente ativas
- Utilização: despejar o conteúdo completo da garrafa para dentro do aquário equipado (até 60 l) e colocar o filtro em funcionamento. Recomendação: mudar 30% da água, semanalmente
- Incluído: 1 frasco de Nano-Start, 15 ml. Utilização: 15 ml/60 l de água do aquário



JBL Nano-Start

Product information

Natureza em casa - Um habitat para peixes e plantas

Os peixes e invertebrados devem sentir-se tão bem no aquário como na natureza. Prepare a água do aquário de forma adequada ao biótopo e proteja os habitantes do aquário. Durante a instalação nova e mudança parcial de água, o aquário necessita de bactérias úteis para limpar a água do aquário de forma biológica e para degradar rapidamente as substâncias tóxicas. Ativa material filtrante novo, filtros limpos e filtros após a utilização de medicamentos, água limpa, decomposição rápida de amónio/amoniaco e nitrito. Em caso de mudança de água, instalação nova e após doenças dos peixes. Aceleradores biológicos para filtros biologicamente ativos e eficazes. Os aceleradores biológicos contêm bactérias altamente ativas e úteis que decompõem o amónio/amoniaco e o nitrito contidos na água. Simultaneamente são decompostas as excreções dos peixes e outros resíduos. Vantagens dos aceleradores biológicos JBL: bactérias vivas para uma filtração eficaz.

Aplicação

Despejar o conteúdo completo do frasco para dentro do aquário equipado e colocar o filtro em funcionamento. Para proteger as bactérias de purificação no JBL Nano-Start, a água de torneira renovada no aquário deve ser tratada durante, no mínimo, uma hora com JBL Nano-Biotopol ou JBL Nano-Biotopol Betta, antes da aplicação do JBL Nano-Start.

Recomendação

Mudança semanal de 30% da água, uma vez que resíduos e substâncias que inibem o crescimento das plantas se acumulam de forma mais rápida em volumes de água menores. A água da torneira renovada deve ser tratada com adição de JBL Nano-Biotopol, para tornar inofensivos o cobre e o cloro problemáticos, aos quais são sensíveis os camarões e os caracóis. Após cada mudança de água, acrescentar JBL Nano-Crusta para uma muda de pele saudável e coloração nítida e intensa.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	



JBL Nano-Start

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Suficiente para 1 nano-aquário até 40 l. Introduzir o conteúdo da garrafa completo no aquário instalado e colocar o filtro em funcionamento

