

Instruções do Discus & Fish Protetor, ler com atenção!

Discus & Fish Protetor da Discusfood previne o risco de infecção por novos peixes de origem externa. Funciona melhor em discus e noutros peixes ornamentais de água doce. Em qualquer água, como em todos os aquários, vive uma variedade de bactérias de diferentes espécies.

Os peixes de diferentes tanques, lagos ou sistemas estão adaptados a diferentes germes patogénicos. A mistura de peixes de diferentes origens pode causar a chamada "intolerância bacteriana". Nas instalações de discus ou koi todo o stock de peixes antigos adoce frequentemente. O resultado são tratamentos complexos e dispendiosos. Pressupondo uma utilização correta, **o Discus & Fish Protetor** impede a propagação de tal doença em cerca de 95% dos casos. O seu valioso stock de peixes estará protegido.

Discus & Fish Protetor da Discusfood é uma mistura cuidadosamente equilibrada de substâncias de ação anti-bacteriana de alta qualidade, que estão incorporadas numa substância transportadora natural. Dissolver todo o conteúdo de uma embalagem num recipiente externo com 30 litros de água do aquário. Os recém-chegados devem ser banhados ANTES de entrarem em contacto com a população de peixes antigos. **Discus & Fish Protetor** actua preventivamente, antes que a doença ocorra.

Utilização:

1. um recipiente vazio e limpo, com capacidade para 30 litros de água, perto da nova casa dos novos peixes (aquário, lago, etc.).
2. Ter pronta uma rede adequada para apanhar e transportar os peixes.
3. Preparar um cronómetro, como um cronómetro, um temporizador de smartphone, etc., para cumprir exactamente a duração do tratamento.
4. Aclimatar os peixes que vão ser tratados à água do novo ambiente, por exemplo, através do ajustamento da temperatura e da troca de água nos sacos de transporte.
5. Encha o recipiente com 30 litros de água adequada, exemplo, do aquário ou do lago.
6. Adicione todo o conteúdo de uma embalagem de **Discus & Fish Protetor** no recipiente e dissolva-o.
7. Arejar o recipiente com uma pedra de ar quando se trata de muitos peixes. O movimento da água também assegura uma solução óptima das substâncias activas.
8. Retirar o novo peixe da água de transporte e colocá-lo cuidadosamente no recipiente sem água de transporte.
9. A duração do tratamento deve ser, no mínimo, de 15 minutos e, no máximo, de 17 minutos. Controlar a duração exacta utilizando um cronómetro, etc.
10. Os peixes podem nadar abaixo da superfície da água ou respirar pesadamente durante o tratamento. Pode aparecer uma diminuição da mucosa.
11. Imediatamente após o fim do tratamento, colocar o peixe cuidadosamente com a rede no aquário ou lago.
12. Pode ocorrer turvação das mucosas e dos olhos, como efeito secundário do tratamento. Estes sintomas são normais e desaparecem ao fim de um ou dois dias.

Dicas importantes:

- conteúdo da embalagem utilizar apenas para um único tratamento
- a aplicação incorrecta pode causar danos nos peixes
- nocivo para os crustáceos e outros invertebrados
- efeito ótimo em águas macias e ácidas
- tóxico, manter afastado das crianças
- não inalar, não ingerir, proteger os olhos
- usar luvas e máscara respiratória quando necessário
- não beber a água utilizada. Não consumir em casa ou no jardim

CUIDADO! PARA UMA ÚNICA UTILIZAÇÃO!

FAQ:

P: Posso dividir o conteúdo do saco e dissolvê-lo em volumes mais pequenos?

R: Não, nunca! O conteúdo completo deve ser dissolvido de uma só vez! No entanto, pode dissolver o conteúdo completo do saco em 30 litros de água e depois utilizá-lo separadamente em partes.

P: Porque é que todo o conteúdo do saco tem de ser dissolvido em 30 litros de água?

R: **Fish Protetor** é constituído por uma vasta gama de componentes que se combinam exactamente entre si. Alguns destes ingredientes de elevada qualidade estão presentes em quantidades muito reduzidas. Uma divisão do conteúdo leva a deslocações perigosas do total de ingredientes activos!

P: Como é que o Fish Protetor funciona?

R: **Fish Protetor** actua de forma anti-séptica e destruidora de células. Os plasmídeos das bactérias serão destruídos efeito osmótico.

P: Porque é que partes das membranas mucosas caem durante ou após o banho curto?

R: As partes da membrana mucosa que estão infectadas por bactérias e parasitas externos são repelidas.

**Banho de imersão
para 30 litros 480g / oz. 17 /
Item-No. 32030**

Instruções de utilização do *Discus & Fish Protetor*, ler atentamente!

Discus & Fish Protetor previne o risco de infeção de novos peixes de origem estrangeira. Funciona de forma óptima com *discus* e muitos outros peixes ornamentais. Os peixes de diferentes aquários e sistemas são portadores de diferentes germes. A mistura de peixes de diferentes origens pode levar à chamada "incompatibilidade bacteriana". Muitas vezes, todo o stock antigo fica doente. O resultado são tratamentos dispendiosos. Quando utilizado corretamente, o ***Discus & Fish Protetor*** evita, na maioria dos casos, a propagação de uma doença deste tipo e protege, assim, o seu valioso stock de peixes.

Discus & Fish Protetor é uma mistura cuidadosamente equilibrada de substâncias antibacterianas de alta qualidade, incorporadas numa substância transportadora natural. Todo o conteúdo da embalagem é dissolvido num recipiente externo com 30 litros de água do aquário e as novas adições são banhadas nele de acordo com as instruções ANTES de serem introduzidas. ***Discus & Fish Protetor*** tem um efeito preventivo, ou seja, antes de ocorrer uma doença.

Aplicação:

- Colocar um recipiente limpo e vazio com capacidade para 30 litros de água perto da nova casa dos peixes (aquário, lago, etc.).
- Ter uma rede de aterragem adequada pronta a ser transferida.
- Preparar um temporizador, como um cronómetro, um temporizador de smartphone ou semelhante, para garantir que o tempo de tratamento é cumprido com precisão.
- Aclimatar os peixes a tratar à água do novo ambiente, por exemplo, ajustando a temperatura e trocando a água no contentor de transporte.
- Encher o recipiente com 30 litros de água adequada, exemplo, do aquário ou do lago.
- Deitar todo o conteúdo de uma embalagem de ***Discus & Fish Protetor*** no recipiente e dissolver.
- Arejar o recipiente se houver grandes quantidades de peixes. O movimento da água também garante que as substâncias activas sejam dissolvidas de forma ideal.
- Retirar os peixes a tratar da água de transporte e colocá-los cuidadosamente no recipiente sem água de transporte.
- A duração do tratamento deve ser de, pelo menos, 15 minutos, mas não deve exceder 17 minutos. Verificar sempre com um cronómetro ou similar.
- Os peixes podem nadar à superfície ou ter dificuldade em respirar durante o tratamento. É possível o descolamento membrana mucosa.
- Imediatamente após o fim do tratamento, transferir cuidadosamente os peixes para o aquário utilizando uma rede de aterragem.
- O tratamento pode causar turvação da pele e dos olhos do peixe, bem como irritação das guelras. Estes sintomas são normais e desaparecem ao fim de um ou dois dias.
- A água de transporte não deve entrar em contacto com a água do aquário ou do lago!

Notas importantes

- Utilizar o conteúdo da embalagem apenas para um tratamento
- Uma utilização incorrecta pode provocar danos **IMPORTANTE! PARA ÚNICA!**
- Nocivo para os crustáceos e outros invertebrados
- Efeito ótimo em águas macias e ácidas
- Tóxico, manter afastado das crianças
- Não inalar, não engolir, evitar o contacto com os olhos
- Utilizar luvas e máscara facial, se necessário
- Não beber a água de aplicação nem utilizá-la no jardim ou em casa

FAQ

P: Posso dividir o conteúdo e em quantidades mais pequenas?

R: Não, nunca! Todo o conteúdo deve dissolvido de uma só vez! No entanto, pode dissolver todo o conteúdo da embalagem em 30 litros e utilizar a solução em partes separadas.

P: Porque é que é essencial todo o conteúdo da embalagem em 30 litros de água?

R: ***Discus & Fish Protetor*** é constituído por componentes coordenados com precisão. Alguns destes ingredientes de alta qualidade estão contidos em doses muito pequenas. Dividir a quantidade de ingredientes leva a alterações perigosas no total de ingredientes activos!

P: Como é que o ***Discus & Fish Protetor*** funciona?

R: O ***Discus & Fish Protetor*** tem um efeito anti-séptico e de destruição celular. Os plasmídeos das bactérias são destruídos por ação osmótica.

P: Porque é que os animais libertam partes das suas membranas mucosas durante ou após o banho curto?

R: As partes das membranas mucosas que são afectadas por bactérias e parasitas externos são eliminadas.

Banho curto para 30
litros 480g / oz. 17 / nº do artigo
32030