

Modo de empleo, ¡leer con atención!

Fish Protector de Discusfood evita el riesgo de infección por introducir nuevos peces de origen extranjero. Funciona especialmente bien en el pez discos y en muchos otros peces ornamentales.

En cualquier masa de agua, como en todos los acuarios, vive una gran variedad de bacterias de diferentes tipos. Los peces de diferentes acuarios, estanques y plantas están acostumbrados a diferentes gérmenes. Si se mezclan peces de diferentes procedencias se puede provocar algo denominado "intolerancia bacteriana". En el caso de pez disco o carpa koi a menudo suele enfermar toda la población. Las consecuencias son tratamientos muy costosos. El producto **Fish Protector** cuando se usa correctamente evita la propagación de dicha enfermedad en aproximadamente el 95% de los casos, lo que ayuda a la protección de tus valiosos peces

Fish Protector de Discusfood es una mezcla de alta calidad cuidadosamente equilibrada de sustancias anti-bacterianas, que están incrustadas en una sustancia portadora completamente natural. Disolver todo el contenido de un envase en un recipiente externo que contenga agua. Los peces recién llegados se deben bañar ANTES de entrar en contacto con la población de peces que estaba antes. **Fish Protector** actúa preventivamente, es decir, antes de que ocurra un brote de enfermedad.

Aplicación:

1. Mantenga listo, un recipiente vacío y limpio adecuado para 30 litros de agua cerca del nuevo hogar de sus peces (acuario, estanque, etc).
2. Tenga lista una red adecuada para capturar y mover peces.
3. Preparar un cronómetro o un temporizador de teléfono móvil para adherirse con precisión al tiempo de tratamiento.
4. Aclimate a los peces que se van a tratar, al agua del nuevo ambiente, por ejemplo mediante el ajuste de temperatura e intercambio de agua en las bolsas de transporte.
5. Llenar con 30 litros del agua adecuada, por ejemplo del acuario o del estanque.
6. Agregue el contenido completo de un paquete **Fish Protector** al recipiente y disuélvalo.
7. En caso de grandes cantidades de peces airear el recipiente. El movimiento del agua también asegura una disolución óptima de las sustancias activas.
8. Sacar los peces tratados del agua de transporte y colocarlos en el recipiente sin dicha agua.
9. La duración total del tratamiento debe tomar de 15 min a 17 min. Controlarlo utilizando un cronómetro o un temporizador.
10. Los peces pueden nadar bajo la superficie del agua o respirar fuerte durante el tratamiento. Es posible que sucedan desprendimientos de mucosa.
11. Inmediatamente después del tratamiento colocar a los peces cuidadosamente con la red en el acuario o en el estanque.
12. Como efectos secundarios del tratamiento pueden ocurrir turbidez en los ojos y en la piel y también irritación en las branquias. Estos síntomas son normales y desaparecerán en uno o dos días.

Consejos importantes:

- El contenido de un paquete es para un único tratamiento
- Una aplicación incorrecta puede causar daños a los peces
- Dañino para los crustáceos y otros invertebrados
- efecto óptimo en aguas blandas y ácidas
- tóxico, mantener alejado de los niños
- No inhalar, no tragar, proteger los ojos
- Usar guantes y máscara de respiración cuando sea necesario
- No beber el agua usada. No utilizar en el hogar o en el jardín