



JBL Ektol fluid Plus 125

Remedio columnariosis/podredumbre aletas para 125 l

Adecuado para:



- Contra la columnariosis, la podredumbre de las aletas y otras infecciones bacterianas externas. Dosificación 10 ml/50 l
- Suministrar el medicamento y, en caso necesario, repetir la dosificación al 5.º día después de cambiar el agua. Aplique solo media dosis si el agua es blanda inferior a 8 °dKH
- A menudo, unos parámetros del agua inadecuados favorecen la aparición de enfermedades bacterianas. Por eso, es recomendable revisar el pH y los niveles de dureza de carbonatos, de amonio y de nitrato
- Hospital online de JBL en la página web de JBL: diagnosticar las enfermedades de los peces ornamentales mediante fotos y conocer los posibles tratamientos
- Suministro: 1 caja con un bote de 100 ml. Empleo: 10 ml/50 l

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/10078](https://www.jbl.de/qr/10078)



JBL Denitrol
Activador biológico para introducir peces de acuario



JBL FilterStart
Bacterias para activar filtros



JBL Acclimol
Acondicionador para la aclimatación de peces nuevos





JBL Ektol fluid Plus 125


Información de producto

Aprox. el 90 % de las enfermedades de los peces se deben a un debilitamiento de su sistema inmunitario. Aunque suministrando medicamentos se combaten los patógenos, normalmente no se suprime la causa. Por eso, es muy importante determinar la causa.

Si detectase los primeros signos de alguna enfermedad, actúe DE INMEDIATO. En la mayoría de los casos se espera demasiado.

Estas dos enfermedades se distinguen por su aspecto desagradable debido a que las partes afectadas del cuerpo se deshilachan, se descomponen y acaban perdiéndose por completo. La enfermedad puede detenerse rápidamente suministrando JBL Ektol fluid Plus 125 o JBL Ektol fluid Plus 250, y el pez es capaz de regenerar totalmente las partes afectadas del cuerpo. Para que los peces puedan generar suficientes reservas de energía, recomendamos agregar al alimento un preparado vitamínico 2 veces por semana.

La causa de la columnariosis o de la podredumbre de las aletas se debe a una escasa calidad del agua del acuario, aunque el patógeno es de tipo bacteriano. Las bacterias causantes pertenecen al grupo de las Aeromonas y las Pseudomonas, y proliferan en el acuario muy rápidamente si la calidad del agua no es buena. Por eso, para combatir las enfermedades de forma permanente no solo es importante aplicar el medicamento adecuado sino también mejorar los parámetros del agua. La medida más importante que hay que tomar es cambiar el agua con regularidad. Emplear un clarificador UV-C también ayuda a reducir la densidad de los gérmenes en el acuario y a mejorar las condiciones de vida de los peces. Los parámetros del agua más importantes que hay que controlar y optimizar en caso necesario son: dureza de carbonatos (KH), pH (valor del pH), amonio (NH₄) /amoníaco (NH₃) y nitrito (NO₂). Encontrará todas las explicaciones sobre estos parámetros del agua y las correspondientes instrucciones para mejorarlos en el laboratorio online de análisis del agua. Además, es recomendable limpiar con regularidad a fondo el filtro.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL Ektol fluid Plus 125


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Medicamentos
Dosificación	100 ml de solución como aditivo para 500 l de agua del acuario



JBL Ektol fluid Plus 125



Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	
Nota	*Por preguntas sobre riesgos e efectos secundarios por favor leer el manual de instrucciones e consultar su veterinario o farmacia.
Texto de advertencia	Los invertebrados de agua dulce (camarones, cangrejos, etc.) pueden mostrar signos de intolerancia. Para evitarlo, es recomendable aislarlos del tratamiento. (Advertencia para Punktol ultra forte, Ektolfluid Plus, Fungol Plus 250, Ektol bac Plus 250)

