



JBL Spirohexol Plus 250

Medic. contra flagelados y enf. del agujero en cabeza

Adecuado para:



- Medicamento para peces de acuario para combatir los flagelados intestinales de los géneros Hexamita (enfermedad del agujero en la cabeza), Spiroucleus y Protoopalina.
- Para peces de agua dulce y salada
- La enfermedad del agujero en la cabeza es causada por flagelados, aunque la falta de minerales favorece su aparición. Por eso es recomendable endurecer el agua blanda
- Hospital online de JBL: acceso para distinguir las enfermedades de los peces
- Suministro: 1 bote Spirohexol Plus 250. Para acuarios de máx. 500 l. Si se usa varias veces, entonces para máx. 250 l. 10ml/50 l agua. Tiempo de permanencia en acuario: 7 días. Cambiar después 50 % de agua. Al 8.º día se puede repetir el tratamiento.



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/10071>



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 Spirohexol Plus 250


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.

Enfermedad del agujero en la cabeza/Spironucleus/Hexamita/Flagelados/Protoopalina:

La enfermedad del agujero en la cabeza está causada por flagelados de los géneros Spironucleus o Protoopalina. En determinadas circunstancias que aún no se han podido especificar con total certeza, se produce una proliferación en masa de los flagelados que viven en el intestino de los peces. Ellos compiten seriamente por los minerales con el pez, que entonces sufre una deficiencia de minerales. Como reacción a esta falta, el pez comienza a reabsorber su propio tejido óseo para obtener minerales. Como el pez dispone en la zona de la cabeza de la mayor cantidad de sustancia ósea, esta zona sufre una descalcificación excesiva, que se hace visible a modo de agujeros. Mientras tanto, los flagelados se dirigen a la superficie corporal más cercana. Como los agujeros formados constituyen la superficie corporal más próxima, se pueden ver al fondo de los agujeros. Antiguamente se pensaba que el responsable de esta enfermedad era solo el flagelado. En realidad, la causa de la formación de los agujeros es la combinación de la deficiencia de minerales y la proliferación en masa de los flagelados. También las tenias, las filarias y la tuberculosis de los peces, así como una alimentación inadecuada, pueden provocar la formación de agujeros. Remedio: añada JBL Aquadur para incrementar la concentración de minerales del agua. Hasta el momento, la aparición de la enfermedad del agujero en la cabeza solo se ha podido observar en aguas muy blandas. Emplee entonces un tratamiento contra los flagelados añadiendo JBL Spirohexol Plus 250.

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



JBL Spirohexol Plus 250


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



JBL Spirohexol Plus 250



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	No es tolerado por los peces cartilaginosos (tiburones y rayas) ni por los invertebrados de agua dulce o salada. Como medida de precaución, es recomendable aislarlos del tratamiento. En agua salada recomendamos aplicar el tratamiento en un acuario de cuarentena. (Advertencia para Spirohexol Plus)

