



JBL Nedol Plus 250

Medicamento para combatir nematodos y camallanus

Adecuado para:



- Contra gusanos filiformes, oxiuros, camallanus y otros nematodos
- Los peces afectados pierden peso a pesar de una buena alimentación. De vez en cuando, los peces excretan unas heces blanquecinas y mucosas, porque los parásitos dañan la pared intestinal, que acaba siendo eliminada con el excremento.
- Los camallanus son generalmente fáciles de detectar exteriormente, ya que a veces quedan colgando por fuera del ano del pez
- Hospital online de JBL: acceso para distinguir las enfermedades de los peces
- Suministro: 1 envase de Nedol Plus 250, 100ml. Adecuado para acuarios de máx. 750 l. Si se usa varias veces, para máx. 250 l. Empleo: 10ml/75 l de agua de acuario. La duración del tratamiento depende de la especie de gusano. Puede durar hasta 20 días



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/10074>



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 Nedol 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, habrá que actuar DE INMEDIATO. En la mayoría de los casos se espera demasiado.


Nematodos, Capillaria, filarias:

De entre las más de 10.000 especies conocidas de filarias (nematodos), especialmente Camallanus y Capillaria son parásitos conocidos en el mundo del acuario.

Los siguientes síntomas generales pueden indicar una infección con los gusanos mencionados: los peces afectados pierden peso a pesar de una buena alimentación. De vez en cuando, los peces excretan unas heces blanquecinas y mucosas, porque los parásitos dañan la pared intestinal, que acaba siendo eliminada con el excremento. Nota: unas heces gelatinosas y blancas también pueden ser una señal de mala alimentación o de una infestación con flagelados. Por eso, este síntoma indica una infestación con filarias solo en combinación con otros de los síntomas mencionados. Los peces gregarios adelgazan y se alejan del banco. Algunos peces quedan en el fondo y realizan movimientos giratorios.

La infestación con Camallanus puede detectarse con relativa facilidad: el extremo posterior de las hembras de color rojo cuelga un poco a ratos por fuera del ano de los peces afectados para expulsar sus larvas.

Exceptuando a los Camallanus, solo un análisis microscópico puede dar un diagnóstico seguro.

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





JBL Nedol Plus 250


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Medicamentos
Dosificación	100 ml de suspensión como aditivo para 750 l de agua del acuario



JBL Nedol 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 emplear con invertebrados de agua dulce o salada (Advertencia para Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)

