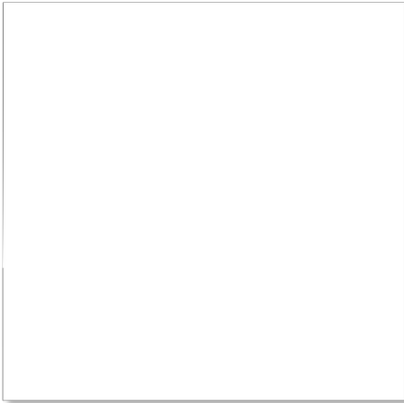




# JBL Gyrodol Plus 250

Medicamento contra gusanos de la piel/las branquias

Adecuado para:



- Contra los gusanos de la piel y de las branquias, y las tenias
- Contra los gusanos de las branquias (*Dactylogyrus*), de la piel (*Gyrodactylus*) y tenias (*Cestoda*) en peces de acuario de los órdenes cipriniformes, perciformes, siluriformes y ciprinodontiformes de agua dulce y salada. Inapropiado para invertebrados
- A menudo, los gusanos de las branquias no se pueden detectar por fuera. Normalmente se detectan mediante un examen microscópico
- Hospital online de JBL: acceso para distinguir las enfermedades de los peces
- Suministro: 1 envase de Gyrodol Plus 250, 100ml. Adecuado para acuarios de 500 l como máximo. Si se usa varias veces, para 250 l como máximo. 10ml/50 l de agua. Tiempo de permanencia: 48 horas. Después cambiar un 30 % del agua.

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/10072](https://www.jbl.de/qr/10072)



**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 Gyrodol 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.

**Gusanos de la piel (Gyrodactylus):**

Los gusanos de la piel adultos viven como parásitos en la piel de los peces. Aplicando JBL Gyrodol Plus 250 se pueden matar de forma segura tanto los gusanos que hay sobre el pez, como los que haya en el agua. Los gusanos son vivíparos (a excepción de las especies del género *Dactylogyrus*, los cuales son ovíparos y parasitan principalmente en las branquias de los peces), aunque las larvas deben encontrar un pez huésped en un plazo de 48 horas. En un acuario con plantas, la probabilidad de que las larvas no encuentren un pez huésped es mayor, ya que nadan hacia las sombras que suelen pertenecer a las plantas. Los gusanos de la piel abandonan muy rápidamente a cualquier pez que se esté muriendo, por lo que no se pueden detectar en el pez muerto. Los gusanos que se han separado del pez pueden sobrevivir sin huésped hasta 10 días, dependiendo de la temperatura.

**Gusanos de las branquias, *Dactylogyrus*, trematodos monogéneos:**

**Síntomas:** respiración agitada, opérculos abiertos, apatía y colores pálidos. Los gusanos de las branquias no suponen un problema en cantidades reducidas; solo son un problema cuando los gusanos proliferan en masa. Esto solo ocurre en acuarios o estanques superpoblados y con falta de higiene. Cuando los peces están infestados con gusanos de las branquias, en las branquias de los peces se forman mucosas de otro tipo. El pez nota en las branquias los gusanos anclados con sus ganchos e intenta deshacerse de ellos produciendo mucosas. Pero esto no suele dar buen resultado y el pez se asfixia por sus propias mucosas. En caso de tener gusanos de las branquias, se recomienda tratar rápidamente con JBL Gyrodol Plus 250.

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





# JBL Gyrodol Plus 250

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



# JBL Gyrodol Plus 250



## Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	
Nota	<p>¡Solo para la exportación!                      Los medicamentos con el principio activo praziquantel están sujetos en Alemania a prescripción médica y no pueden anunciarse con imágenes.</p>
Texto de advertencia	<p>No emplear con invertebrados de agua dulce o salada                      (Advertencia para Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)</p>

