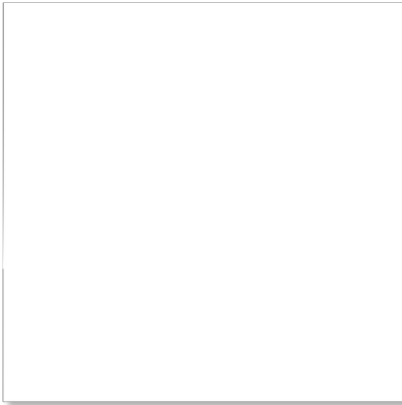




# JBL Gyrodol Plus 250

Heilmittel gegen Haut- und Kiemenwürmer

Geeignet für:



- Gegen Kiemenwürmer, Hautwürmer und Bandwürmer
- Gegen Kiemenwürmer (Dactylogyrus); Hautwürmer (Gyrodactylus) und Bandwürmer (Cestoda) bei Aquarienfischen der Ordnungen Karpfenartige, Barschartige, Welsartige und Zahnkärpflinge im Süß- bzw. Meerwasser. Für Wirbellose ungeeignet
- Kiemenwürmer sind oft äußerlich nicht erkennbar. Erst eine mikroskopische Untersuchung gibt Aufschluss
- JBL-Onlinehospital: Zugang zum Erkennen von Fischkrankheiten
- Lieferumfang: 1 Packung Gyrodol Plus 250, 100 ml. Geeignet für Aquarien max. 500 l. Bei mehrmaliger Anwendung für max. 250 l. 10 ml/50 l Wasser. Verweildauer: 48 Stunden. Danach 30 % Wasser wechseln.

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/10072>



**JBL Denitrol**  
 Bakterienstarter zum Einsatz  
 von Aquarienfischen



**JBL FilterStart**  
 Bakterien zur Aktivierung von  
 Filtern



**JBL Acclimol**  
 Wasseraufbereiter zur  
 Neueingewöhnung





# JBL Gyrodol Plus 250

## Produktinformationen


Etwa 90 % aller Fischkrankheiten sind auf eine Schwächung des Immunsystems der Fische zurückzuführen! So kann der Einsatz von Heilmitteln zwar den Erreger bekämpfen, meist jedoch nicht die Ursache abstellen! Es ist daher sehr wichtig, die Ursache zu ermitteln.

**Hautsaugwürmer (Gyrodactylus):**

Erwachsene Hautsaugwürmer leben als Parasiten auf der Haut der Fische. Mit Hilfe von JBL Gyrodol Plus 250 können sowohl die Würmer auf dem Fisch, als auch im Wasser sicher abgetötet werden. Die Würmer sind lebendgebärend, (nicht aber die Arten der Gattung Dactylogyrus, welche eierlegend sind und vorwiegend auf den Kiemen der Fische parasitieren), wobei die Larven innerhalb von 48 Stunden einen Wirtsfisch finden müssen. In einem bepflanzten Aquarium ist die Chance höher, dass die Larven keinen Wirtsfisch finden, da sie Schatten anschwimmen, die wiederum dann oft durch Pflanzen erzeugt werden! Hautsaugwürmer verlassen sehr schnell einen sterbenden Fisch, so dass sie am toten Fisch nicht mehr nachgewiesen werden können. Vom Fisch abgefallene Würmer können temperaturabhängig bis zu 10 Tagen ohne Wirt überleben.

**Kiemenwürmer, Dactylogyrus, Monogene Saugwürmer:**

Krankheitsbild: Schnelle Atmung, abgespreizte Kiemendeckel, Apathie und Farblosigkeit. Ein Problem mit Kiemenwürmern, deren geringer Befall keine Probleme bereitet, tritt immer erst bei massenhafter Vermehrung der Würmer auf. Dies ist nur in stark überbesetzten Aquarien oder Teichen und mangelnder Hygiene zu beobachten. Eine andere Art der Schleimbildung findet in den Kiemen der Fische statt, wenn Fische von Kiemenwürmern befallen werden. Der Fisch spürt die Würmer in den Kiemen, die sich dort mit Haken verankern und versucht sie durch Schleimbildung los zu werden. Dies führt jedoch leider nicht zum Erfolg und der Fisch erstickt an seinem eigenen Schleim. Bei Kiemenwürmern ist eine rasche Behandlung mit JBL Gyrodol Plus 250 anzuraten.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	



# JBL Gyrodol Plus 250


Futterart	-
Subprodukttyp	Arzneimittel
Dosierung	100 ml Suspension als Zusatz für 500 l Aquarienwasser



# JBL Gyrodol Plus 250



## Sicherheitsinformationen

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	
Hinweise	Nur für den Export! Arzneimittel mit dem Wirkstoff Praziquantel sind in Deutschland verschreibungspflichtig und dürfen nicht durch Bilder beworben werden.
Hinweistext	Nicht anwenden bei Invertebraten (wirbellose Tiere) in Süß- und Meerwasser (Warnung für Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)

