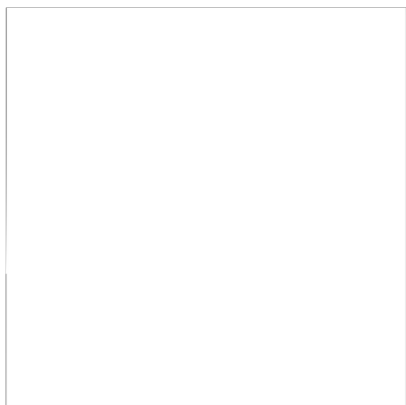




# JBL Gyrodol Plus 250

Lekarstwo przeciwko przywrom skórnym i skrzelowym

Suitable for:



- Przeciwno przywrom skrzelowym, przywrom skórnym i tasiemcom
- Przeciwno przywrom skrzelowym (Dactylogyrus); przywrom skórnym (Gyrodactylus) oraz tasiemcom (Cestoda) ryb akwariowych rzedów karpiokształtnych, okoniokształtnych, sumokształtnych i zębokarpiokształtnych w wodzie słodkiej ew. morskiej. Nie nadaje się dla bezkręgowców
- Przywry skrzelowe są często zewnątrznie nierozpoznawalne. Dopiero badanie mikroskopowe daje wiedzę
- Szpital Online JBL: Dostęp do rozpoznawania chorób ryb
- W zestawie: 1 Opakowanie Gyrodol Plus 250, 100 ml. Nadaje się do akwariów maks. 500 l. Przy wielokrotnym stosowaniu do maks. 250 l. 10 ml/50 l wody. Czas obecności: 48 godzin. Potem 30 % wymiana wody.



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/10072>



**JBL Denitrol**  
Startery bakteryjne do  
wpuszczenia ryb akwariowych



**JBL FilterStart**  
Bakterie do aktywacji filtrów



**JBL Acclimol**  
Preparat do uzdatniania wody  
do aklimatyzacji nowych ryb





# JBL Gyrodol Plus 250



## Product information


Przyczyną około 90 % wszystkich chorób ryb jest osłabienie układu odpornościowego ryb! I tak co prawda stosowanie leków może zwalczyć patogeny, jednakże najczęściej nie może zlikwidować przyczyny! Dlatego bardzo ważne jest określenie przyczyny.

Przywry skórne (Gyrodactylus):

Dorośle przywry skórne żyją jak pasożyty na skórze ryb. Za pomocą JBL Gyrodol Plus 250 można zabić bezpiecznie zarówno robaki na rybie, jak i w wodzie.

Robaki są żyworodne, (ale nie wszystkie rodzaje gatunku Dactylogyrus, które składają ikrę i przede wszystkim pasożytują na skrzelach ryb), przy czym larwy muszą w ciągu 48 godzin znaleźć rybę-żywiciela. W akwarium z roślinnością szansa jest większa, że larwy nie znajdą ryby-żywiciela, ponieważ wpływają do cienia, który z kolei często wytwarzają rośliny! Przywry skórne opuszczają bardzo szybko zdychającą rybę, tak że nie można ich udokumentować na martwej rybie. Robaki, które odpadną od ryby, mogą zależnie od temperatury przeżyć do 10 dni bez żywiciela.

Przywry skrzelowe, Dactylogyrus, jednorodne przywry: Obraz kliniczny: Szybkie oddychanie, podniesione pokrywy skrzelowe, apatia i bezbarwność. Problem z przywrami skrzelowymi, których mała ilość nie powoduje żadnych problemów, występuje zawsze dopiero w przypadku masowego rozmnażania się robaków. To obserwuje się tylko w mocno przepelnionych akwariach lub stawach i przy braku higieny. Inny rodzaj wydzielania śluzu ma miejsce w skrzelach ryb, jeżeli ryby są zaatakowane przywrami skrzelowymi. Ryba czuje robaki w skrzelach, które tam kotwią się za pomocą haków i próbuje się od nich uwolnić przez wytwarzanie śluzu. Jednakże to niestety nie przynosi skutku i ryba dusi się swoim własnym śluzem. W przypadku przywr skrzelowych zaleca się natychmiastowe leczenie za pomocą JBL Gyrodol Plus 250.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



# JBL Gyrodol Plus 250

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	Lekarstwa
Dozowanie	100 ml Zawiesina jako dodatek do 500 l wody akwariowej






# JBL Gyrodol Plus 250



## Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	
Notes	Tylko na eksport! Lekarstwa z substancją czynną prazykwantel są w Niemczech dostępne na receptę i nie można ich reklamować zdjęciami.
Note	Nie stosować w przypadku bezkręgowców w wodzie słodkiej i morskiej (Ostrzeżenie odnośnie Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)

