



# JBL Nedol Plus 250

Léčivo proti hlísticím a červům camallanus

Suitable for:



- Proti kapiláriím, červům camallanus a dalším z rodu nematoda
- Napadené ryby trpí nedostatkem i při dobré výživě. Někdy ryby mají bílé, hlenovité exkrementy, protože jejich střeva napadli paraziti, kteří jsou vylučováni.
- Červy camallanus lze snadno odhalit, protože z části visí z řitního otvoru ryb.
- JBL online nemocnice: Přístup k rozpoznání onemocněných ryb
- Balení obsahuje: 1 balení Nedol Plus 250, 100 ml. Vhodné pro akvária s max. 750 l. Při opakovaném použití max. 250 l. Léčba: 10 ml/75 l akvarijní voda. Doba léčby závisí na druhu červa. Může trvat až 20 dní.



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/10074>



**JBL Denitrol**  
Nastartování bakterií pro akvarijní ryby



**JBL FilterStart**  
Bakterie pro aktivaci filtrů



**JBL Acclimol**  
Přípravek k úpravě vody k aklimatizaci





# JBL Nedo! Plus 250



## Product information

Téměř 90 % onemocnění ryb je způsobeno oslabením imunitního systému ryb! Použitím léčiv se sice můžeme zbavit původce nemoci, neodstraníme však její příčinu! Proto je velmi důležité příčinu zjistit. Při prvních projevech onemocnění je potřeba začít **IHNED** jednat. Ve většině případů se čeká příliš dlouho.

Nematodi, kapilárie, hlístice:


Mezi více než 10 000 známými druhy hlístic jsou v akvaristice jako škůdci známí především vlasovec střevní (camallanus) a kapilárie (capillaria).

Následující obecné symptomy svědčí o infekci uvedenými hlísticemi: Napadené ryby hubnou i přes dobrou výživu. Občas ryby vylučují bílý hlenovitý exkrement, protože paraziti poškozují střevní stěnu a ta je spolu s ním vylučována.

Upozornění: Hlenovitý, bílý exkrement může svědčit i o nesprávném krmení nebo o napadení bičíkovci. Proto je tento symptom projevem napadení hlísticemi pouze ve spojení s jinými uvedenými příznaky.

Ryby hubnou a izolují se od hejna. Jednotlivci leží na dně a otáčejí se.

Napadení vlasovcem (camallanus) je celkem snadno rozpoznatelné: Zadní konec červeně zbarvené samičky visí částečně z řitního otvoru napadené ryby, aby nakladla larvy. Spolehlivost diagnózy spočívá s výjimkou vlasovce v mikroskopickém vyšetření.

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



# JBL NedoI Plus 250


Food type	-
Sub product type	Léčiva
Dosing	100 ml suspenze jako přísada na 750 l vody v akváriu



# JBL Nedol Plus 250



## Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	
Notes	*O rizicích a vedlejších účincích se informujte v příloženém letáčku nebo se obraťte na vašeho zvěrolékaře či lékárníka.
Note	Nepoužívejte u bezobratlých živočichů ve sladké i mořské vodě (Varování pro Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)

