



# JBL Nedol Plus 250

Rimedio contro nematodi e Camallanus

Adatto per:



- Contro capillaria, ossiuri, Camallanus e altri nematodi
- Pesci infettati dimagriscono anche se nutriti bene. Certe volte le loro feci sono bianche e gelatinose perché i parassiti danneggiano la parete intestinale e questa viene secreta con le feci.
- I Camallanus sono spesso facili da riconoscere ad occhio nudo poiché questi escono in parte dallo sfintere dei pesci
- JBL ospedale online: accesso per l'identificazione delle malattie dei pesci
- Contenuto: 1 pacchetto di Nedol Plus 250, 100 ml. Adatto per acquari di max 750 l. In uso ripetuto max. 250 l. Uso: 10 ml/75 l d'acqua d'acquario. Durata del trattamento dipendente dalla specie del verme. Può durare fino a 20 giorni



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/10074>



**JBL Denitrol**  
Attivatore batterico per l'inserimento dei pesci



**JBL FilterStart**  
Batteri per l'attivazione del filtro



**JBL Acclimol**  
Preparazione dell'acqua per un nuovo ambientamento





# JBL Nedol Plus 250

## Informazioni sul prodotto

Il 90% circa di tutte le malattie ittiche sono da ricondurre ad un indebolimento del sistema immunitario. L'uso di rimedi può combattere il patogeno, ma non può eliminare la causa. Per questa ragione è molto importante diagnosticare la causa della malattia del pesce.


Non appena si notano i primi segnali di una malattia, è necessario agire IMMEDIATAMENTE. Nella maggior parte dei casi, infatti, si aspetta troppo a lungo.

Nematodi, Capillaria, vermi filiformi:

Tra le più di 10.000 specie note di vermi filiformi (nematodi) nell'acquariofilia sono conosciuti come parassiti il verme con la testa a fresa (Camallanus) e la Capillaria. I seguenti sintomi generali possono indicare un'infezione con i vermi sopra nominati: i pesci colpiti dimagriscono malgrado la buona alimentazione. A volte i pesci rilasciano delle feci bianche e viscide perché i parassiti danneggiano la parete dell'intestino che viene espulsa con le feci. Nota: le feci bianche e viscide possono anche essere sintomo di una dieta errata o di un'infestazione di flagellati. Questo è perciò da considerare un'indicazione di infestazione con vermi solo in combinazione con altri sintomi. I pesci di branco dimagriscono e si separano dal branco. Singoli pesci stazionano sul fondo e ruotano.

Un'infestazione di Camallanus si riconosce abbastanza facilmente. La parte finale del posteriore delle femmine rossicce fuoriesce a volte dall'ano del pesce colpito per deporre le larve.

Solamente con un esame microscopico si può fare una diagnosi sicura, ad eccezione dell'infestazione con Camallanus.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL Nedol Plus 250


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Rimedi
Dosaggio	Versare 100 ml di sospensione per ogni 750 l d'acqua d'acquario



# JBL Nedol Plus 250



## Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	
Indicazioni	*Per quanto riguarda possibili rischi ed effetti collaterali leggete il foglietto illustrativo e rivolgetevi al veterinario o al farmacista.
Legenda	Non usare in invertebrati nell'acqua dolce e marina (Avvertenze per Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)