



# JBL Aradol Plus 250

Medicamento contra piojos de los peces y gusanos ancla

Adecuado para:    



- Contra los piojos de los peces, los gusanos ancla, Ergasilus e isópodos. No hace efecto a temperaturas inferiores a 18 °C
- En caso de infestación parasitaria en peces de agua dulce y salada. ¡Inapropiado para invertebrados acuáticos!
- El medicamento no mata a los parásitos, sino que inhibe su crecimiento. El patógeno acaba muriendo
- Hospital online de JBL: acceso para distinguir las enfermedades de los peces
- Suministro: 1 envase de Aradol Plus 250, 100ml. Adecuado para acuarios de 500 l como máximo. Si se usa varias veces, para 250 l como máximo. Empleo: 1.er día: 10ml/50 l de agua. 8.º día: cambiar el 50 % del agua. 14.º día: 10ml/50 l de agua



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/10073](https://www.jbl.de/qr/10073)



**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 Aradol 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.

Lernaea, gusano ancla, copépodos, gusano lernaea:


Aunque a este parásito de aprox. 20 mm de longitud se le denomine «gusano», en realidad es un crustáceo. Suele encontrarse en el estanque, raras veces en el acuario y, de ser así, en peces importados capturados en su hábitat natural, o en peces de criaderos al aire libre. Los estadios jóvenes de estos parásitos pueden sobrevivir unos 5 días sin huésped. Con JBL Aradol Plus 250 (acuario) y JBL ArguPond Plus (estanque) se pueden combatir de forma sencilla, rápida y segura. La infección causada por Lernaea debilita al pez huésped y entraña el riesgo de causar una infección bacteriana o fúngica secundaria. Por eso, es necesario observar a los peces después del tratamiento y comprobar si las heridas están curando bien.

A menudo se recomienda retirar el parásito con unas pinzas. Esto no es aconsejable, ya que la cabeza del crustáceo está dentro del pez por lo que, al tirar de él, una parte queda dentro. Esto provoca una intoxicación por proteínas extrañas.

Piojo de las carpas, Argulus:

El piojo de las carpas Argulus es fácil de detectar en el pez afectado. Se trata de un parásito con el cuerpo redondo aplanado y un tamaño de hasta algo más de un centímetro. El piojo de las carpas pertenece a los piojos de los peces (braquiuros), con aprox. 70 especies de crustáceos parásitos. Ellos perforan el pez para succionar su sangre. La picadura puede causar inflamaciones e infecciones. Los peces pueden también perder peso en caso de estar muy infestados.

Los piojos de las carpas se dan principalmente en peces de estanque, raramente en peces de aguas cálidas de acuario y, de ser así, se trata generalmente de peces importados capturados en su hábitat natural, o de criaderos al aire libre.

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





# JBL Aradol Plus 250


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



# JBL Aradol Plus 250



## Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	
Nota	*Por preguntas sobre riesgos e efectos secundarios por favor leer el manual de instrucciones e consultar su veterinario o farmacia.
Texto de advertencia	No emplear con invertebrados de agua salada ni con ningún crustáceo de agua dulce. (Advertencia para Aradol Plus 250)

