



JBL Aradol Plus 250

Medicamento contra piolhos das carpas e vermes âncora

Suitable for:



- Contra os piolhos de peixe, vermes âncora, crustáceos das gueltras e isópodes. Ineficaz abaixo de 18°C
- Para tratar infestações parasitárias de peixes de água doce e salgada. Não é adequado para habitantes invertebrados do aquário!
- O medicamento não mata os parasitas, porém impede o seu crescimento. O agente patogénico morre acaba por morrer
- Hospital Online da JBL: acesso para identificação de doenças dos peixes
- Itens fornecidos: 1 embalagem de Aradol Plus 250, 100 ml. Adequado para aquários de, no máx., 500 l. Em caso de várias aplicações, para no máx. 250 l. Aplicação: 1.º dia: 10 ml/50 l de água. 8.º dia: mudar 50 % da água. 14.º dia: 10 ml/50 l de água



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/10073>



JBL Denitrol

Acelerador biológico p/ colocação de peixes de aquário



JBL FilterStart

Bactérias para a ativação de filtros



JBL Acclimol

Condicionador de água para a nova aclimação





JBL Aradol Plus 250



Product information

Cerca de 90% de todas as doenças de peixes devem-se ao enfraquecimento do sistema imunitário! Assim, a utilização de remédios pode combater o agente patogénico, mas, na maioria dos casos, não consegue eliminar a causa! Por isso, é muito importante averiguar a causa.


Lernaea, verme âncora, copépode, crustáceo parasita: Embora este parasita, com cerca de 20 mm de comprimento, seja designado de “verme”, ele pertence à classe dos crustáceos. Encontra-se mais no lago de jardim, mais raramente no aquário, neste caso em peixes selvagens importados ou reproduções de instalações ao ar livre. Os estágios juvenis deste parasita podem sobreviver cerca de 5 dias sem hospedeiro. Com JBL Aradol Plus 250 (aquário) e JBL ArguPond Plus (lago de jardim) é garantido um combate fácil, rápido e seguro. A infeção com crustáceos Lernaea enfraquece o peixe hospedeiro e pressupõe o risco de uma infeção secundária com fungos ou bactérias. Portanto, observe os animais após o tratamento, verificando se as feridas curaram corretamente.

Muitas as vezes, é recomendado remover o crustáceo com uma pinça. Mas isso não é razoável, porque a cabeça do crustáceo está instalada profundamente no peixe e, ao removê-lo, uma parte do crustáceo permanece no peixe. O que resulta numa intoxicação devido a proteína externa.

Piolho da carpa, Argulus:

O piolho da carpa Argulus é facilmente reconhecível no peixe infestado. Trata-se de um parasita com um tamanho de até um centímetro e com um corpo redondo achatado. O piolho da carpa pertence à classe dos piolhos de peixe (Brachiura), juntamente com aprox. 70 tipos de crustáceos, que vivem parasitariamente. Perfuram o peixe para sugar o sangue. A perfuração pode causar inflamações e infeções. No caso de uma infestação muito forte, os peixes também podem perder peso.

Piolhos da carpa encontram-se principalmente em peixes no lago de jardim, menos em peixes de água quente no aquário, aqui sobretudo em peixes selvagens importados ou em reproduções de instalações ao ar livre.

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



JBL Aradol Plus 250


Tipo de alimentação	-
Sub product type	Remédios
Dosagem	100 ml de suspensão como aditivo para 500 l de água de aquário



JBL Aradol Plus 250



Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	
Notes	*Em relação aos riscos e efeitos secundários, leia o folheto informativo e consulte o seu veterinário ou farmacêutico.
Note	Não utilizar em invertebrados (animais que não possuem vértebras) de água salgada, assim como em todos os crustáceos de água doce. (advertência Aradol Plus 250)