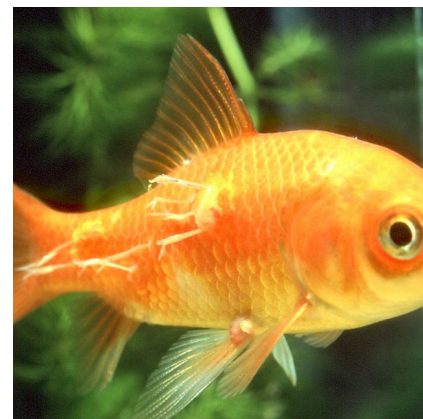




JBL Aradol Plus 250

Médicament contre le pou des carpes et le ver-ancre

Préconisé pour :    



- Contre le pou de la carpe, les vers-ancre, les copépodes des branchies et les isopodes. N'agit pas à une température inférieure à 18 °C.
- En cas d'infestation parasitaire chez les poissons d'eau douce et d'eau de mer. Ne pas utiliser pour les invertébrés !
- Le médicament ne tue pas les parasites, mais il empêche leur croissance, puis l'agent pathogène meurt.
- Hôpital JBL en ligne : accès à l'identification des maladies des poissons.
- Compris dans la livraison : 1 boîte d'Aradol Plus 250, 100 ml. Pour aquarium de 500 l max. / 250 l max. en utilisation répétée.
Utilisation : 1er jour : 10 ml pour 50 l d'eau - 8e jour : renouveler 50 % de l'eau - 14e jour : 10 ml pour 50 l d'eau.



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/10073>



JBL Denitrol
Activateur de bactéries pour poissons d'aquariums



JBL FilterStart
Bactéries pour activation des filtres



JBL Acclimol
Conditionneur d'eau pour l'acclimatation des poissons





JBL Aradol Plus 250

Informations Produit

Environ 90 % des maladies des poissons sont dues à un affaiblissement de leur système immunitaire. L'utilisation de médicaments, si elle peut lutter contre l'agent pathogène, ne peut généralement pas remédier à la cause. Il est donc important de déterminer la cause de la maladie.

Lernaea, ver-ancre, copépode, crustacé parasite


Bien que ce parasite d'environ 20 mm de longueur soit appelé "ver", il fait partie des crustacés. On le trouve plutôt en bassin, plus rarement en aquarium, ou alors sur des captures sauvages importées ou des reproductions de poissons issus d'élevage en plein air. Les petits peuvent survivre à peu près 5 jours sans hôte. Avec le JBL Aradol Plus 250 (aquarium) et le JBL ArguPond Plus (bassin), la lutte contre ce parasite est facile, rapide et efficace. La lernéose affaiblit le poisson-hôte et renferme le risque d'une infection secondaire par des champignons ou des bactéries. Il faudra donc observer vos animaux après le traitement pour voir si les blessures guérissent bien.

Il est souvent conseillé de retirer le crustacé avec une pince, ce qui n'a pas de sens puisque la tête du crustacé est profondément enfoncée dans le poisson et qu'une partie du crustacé reste dans le poisson lorsqu'on l'arrache. Il s'ensuit alors un empoisonnement par protéines étrangères.

Pou de la carpe, argulus

Le pou de la carpe ou argule est facile à reconnaître sur le poisson infesté. Ce sont des parasites longs d'un bon centimètre, dont le corps est rond et aplati. L'argule fait partie des brachioures, qui comprennent env. 70 espèces de crustacés parasites. Ils s'enfoncent dans le poisson pour sucer son sang. La piqûre peut entraîner des inflammations et des infections. En cas d'infestation importante, les poissons peuvent aussi maigrir.

On trouve les argules principalement sur les poissons de bassin, plus rarement sur des poissons d'eau chaude en aquarium, dans ce cas surtout sur des captures sauvages importées ou des reproductions de poissons issus d'élevage en plein air.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL Aradol Plus 250

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Médicaments
Dosage	100 ml de suspension en additif pour 500 l d'eau d'aquarium






JBL Aradol Plus 250



Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	
Remarques	*Ceci est un médicament à usage vétérinaire. Pour en connaître les risques et les effets indésirables, lisez la notice et demandez conseil à votre vétérinaire ou à votre pharmacien.
Texte de remarque	Ne pas utiliser en présence d'invertébrés dans l'eau de mer ni de crustacés quelconques dans l'eau douce. (Avertissement pour Aradol Plus 250)