



JBL Spirohexol Plus 250

Médicament contre flagellés et maladie des trous

Préconisé pour :



- Médicament pour le traitement des flagellés intestinaux des genres Hexamita (maladie des trous), Spiroucleus et Protoopalina chez les poissons d'aquarium.
- Pour poissons d'eau douce et d'eau de mer.
- La maladie des trous est provoquée par des flagellés, mais favorisée aussi par une carence en minéraux. L'eau peu calcaire doit donc être durcit.
- Hôpital JBL en ligne : accès à l'identification des maladies des poissons.
- Contenu livré : 1 paquet de Spirohexol Plus 250. Pour aquariums de max. 500 l. Pour max. 250 l en cas d'utilisation répétée. 10 ml pour 50 l d'eau. Séjour dans l'aquarium : 7 jours, puis changer 50 % de l'eau. Traitement peut être répété le 8e jour.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/10071>



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 Spirohexol 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. Il est nécessaire d'agir IMMÉDIATEMENT, dès les premiers signes de la maladie. Dans la plupart des cas, les aquariophiles attendent trop longtemps.

Maladie des trous / Spironucleus / Hexamita / Flagellés / Protoopalina

La maladie des trous est provoquée par des flagellés du genre Spironucleus ou Protoopalina. Dans certaines conditions, qui n'ont pas encore pu être spécifiées avec précision, on assiste à une multiplication massive des flagellés qui vivent dans l'intestin des poissons. Ils entrent dans une forte concurrence alimentaire avec le poisson pour les minéraux. Le poisson souffre alors de carence en minéraux. En réaction à cette carence, il détruit son propre tissu osseux pour obtenir des minéraux. Du fait que sa plus grande substance osseuse se trouve dans la zone de sa tête, il s'ensuit une dégradation massive dans cette zone, que l'on voit sous forme de trous. Pendant ce temps-là, les flagellés migrent vers la surface corporelle suivante. Les trous créés constituent alors la surface du corps la plus proche, et donc, on peut les trouver au fond des trous. C'est la raison pour laquelle on a autrefois tenu le flagellé pour responsable de cette maladie. En fait, c'est la coïncidence d'un manque de minéraux avec une multiplication massive des flagellés qui conduit à la formation des trous. Des cestodes, des nématodes et la tuberculose du poisson peuvent aussi être à l'origine de trous, de même qu'une mauvaise nutrition. Pour y remédier : augmenter la teneur en minéraux de l'eau en ajoutant du JBL Aquadur. L'apparition de la maladie des trous n'a pu être observée jusqu'ici que dans de l'eau très douce. Lutte ensuite contre les flagellés en ajoutant du JBL Spirohexol Plus 250.

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



JBL Spirohexol 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 Spirohexol 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	Non tolérable pour les poissons cartilagineux (raies et requins) ni pour les invertébrés en eau douce ou en eau de mer. Par précaution, ils devront être exclus du traitement. En eau de mer, nous recommandons le traitement dans un bac de quarantaine. (Avertissement pour Spirohexol Plus)

