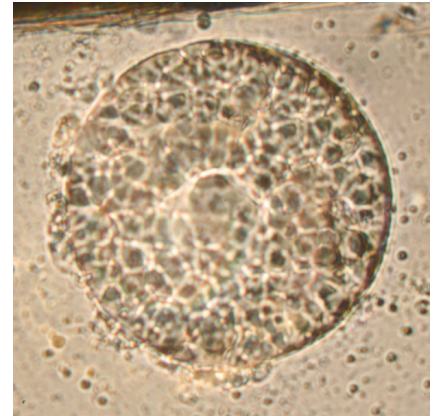




JBL Punktol Plus 1500

Traitement de la maladie des points blancs pour 1500 l

Préconisé pour : 



- Traitement de la maladie des points blancs et autres ectoparasites
- En cas d'infestation parasitaire des poissons d'eau douce et d'eau de mer et, dans certaines limites, des invertébrés en aquarium
- Contre la réinfestation : le dosage doit être répété plusieurs fois en raison du cycle de vie de l'agent pathogène. Ces agents se détachent du poisson au bout de quelques jours et coulent au fond de l'eau. Sans cuivre.
- Hôpital JBL en ligne : accès à l'identification des maladies des poissons.
- Compris dans la livraison : 1 boîte de Punktol Plus 1500, 50 ml. Pour max. 12 500 l d'eau d'aquarium. Pour max. 1500 l en cas d'utilisation répétée. Traitement : 1 goutte pour aquarium de 10 l. Tous les 2 jours pendant env. 15 jours = 8 dosages.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/10066>



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 Punktol Plus 1500


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. Exemple : un "petit point" visible doit déjà amener à commencer un traitement. Si l'on attend trop longtemps, ce point (maladie des points blancs) peut se détacher du poisson, tomber sur le sol où, après avoir formé un kyste, il libérera 1000 nouveaux agents pathogènes de la maladie, qui augmenteront alors la pression infectieuse sur tous les occupants de l'aquarium.

Il s'agit d'un parasite du groupe des Ciliés, qui peut être rapidement et efficacement éradiqué avec du JBL PunktolPlus 125 ou du JBL Punktol Plus 250 (+ JBL Punktol Plus 1500). Le parasite étant "protégé" par la muqueuse du poisson, un médicament ne peut pas le tuer directement sur le poisson.

Ce parasite a un cycle de vie qui traverse plusieurs stades pendant lesquels il ne peut pas être éradiqué. Un traitement ne peut réussir que pendant le stade des "tomites" libres flottant dans l'eau. Il est donc recommandé de hausser la température de l'eau de 3 °C (mais à 30 °C max.). Le cycle de vie est alors accéléré et on augmente considérablement les chances de pouvoir attraper les parasites pendant cette phase où les tomites sont vulnérables.

Avant et pendant l'application, le charbon actif doit être retiré du filtre, les appareils UV-C, le système de fertilisation au CO2 devront être déconnectés, de même que l'écumeur et l'ozonateur en eau de mer. Changer 50 % de l'eau avant l'application. Pendant le traitement, aérer l'aquarium à l'aide d'une pompe à membrane avec diffuseur. L'apport de JBL Punktol Plus devra toujours se faire le matin, en gardant les animaux sous observation.

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



JBL Punktol Plus 1500


| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | Médicaments |
| Dosage | 50 ml de solution en additif pour 12 500 l d'eau d'aquarium |



JBL Punktol Plus 1500



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 | Des dommages durables peuvent survenir chez les coraux et autres invertébrés en eau de mer. (Avertissement pour Punktol ultra forte) |

