



# JBL Ektol fluid Plus 250

Pourriture de la bouche et des nageoires, pour 250 l

Préconisé pour :



- Contre la pourriture de la bouche et des nageoires et autres infections bactériennes externes. Dosage 10 ml/50 l.
- Doser le médicament et redoser éventuellement le 5e jour après changement d'eau. En cas d'eau douce inférieure à 8 °dKH, réduire la dose de moitié.
- Les maladies bactériennes sont souvent favorisées par des paramètres d'eau problématiques. Il est donc recommandé de vérifier le KH, le pH, l'ammonium et les nitrites.
- Hôpital JBL en ligne sur le site JBL : diagnostiquer les maladies des poissons à l'aide de photos et s'informer sur les moyens de traitement.
- Compris dans la livraison : 1 boîte avec flacon de 100 ml. Utilisation : 10 ml/50 l.



# JBL Ektol fluid 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 d'une maladie. Dans la plupart des cas, les aquariophiles attendent trop longtemps.

On reconnaît ces deux maladies à l'effilochement, au pourrissement, et plus tard à la perte complète de la partie du corps atteinte par cette maladie d'aspect repoussant. Le recours au JBL Ektol fluid Plus 125 ou au JBL Ektol fluid Plus 250 permet de stopper rapidement la maladie et le poisson est alors en mesure de régénérer complètement les parties infestées de son corps. Pour que les poissons constituent suffisamment de réserves d'énergie, nous recommandons d'ajouter un complément vitaminé à la nourriture deux fois par semaine.

La cause de la pourriture de la bouche ou des nageoires réside dans le manque de qualité de l'eau de l'aquarium, même si l'agent pathogène est d'origine bactérienne. Les bactéries à l'origine de la maladie, issues du groupe des *Aeromonas* et des *Pseudomonas*, se multiplient à grande vitesse dans l'aquarium lorsque l'eau n'est pas de bonne qualité. La mesure la plus importante est de procéder régulièrement à un changement d'eau. L'utilisation d'un stérilisateur UV-C aide également à réduire la densité des germes bactériens dans l'aquarium et à améliorer les conditions de vie des poissons. Les paramètres les plus importants qui doivent être contrôlés et, le cas échéant, optimisés, sont : la dureté carbonatée (KH), le pH, l'ammonium (NH<sub>4</sub>) /ammoniaque (NH<sub>3</sub>) et les nitrites (NO<sub>2</sub>). Vous trouverez toutes les explications concernant ces paramètres et des instructions pour les améliorer dans la Laboratoire d'analyse d'eau en ligne. En complément, il est recommandé d'effectuer aussi un nettoyage minutieux du filtre.

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



# JBL Ektol fluid Plus 250

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



# JBL Ektol fluid Plus 250



## Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Remarques	* Pour connaître les risques et les effets indésirables, lisez la notice et demandez conseil à votre vétérinaire ou à votre pharmacien.
Texte de remarque	Des intolérances peuvent survenir chez les invertébrés en eau douce (crevettes, crabes, etc.). Par précaution, ils devront être exclus du traitement. (Avertissement pour Punktol ultra forte, Ektolfluid Plus, Fungol Plus 250, Ektol bac Plus 250)