

Denitrol®

- Dosage (le dosage se rapporte à la formule du contenu de la cuillère à soupe) :
- Lors des changements périodiques pour 300 l
- Lors des nouvelles mises en eau ou après un traitement thérapeutique pour 300 l
- Lors des changements périodiques pour 10 ml
- Lors des nouvelles mises en eau ou après un traitement thérapeutique pour 100 l
- Pour 300 l, 9 jours suivants : Verser quelques cuillères de malt pour 300 l dans un récipient et ajouter 10 ml pour 300 l.
- Verser dans les cuillères de malt pour 300 l, 10 ml pour 300 l. Les cuillères sont alors possibles.

Denitrol®

F JBL Denitrol agit de la manière suivante

- Levende bacteriën
kunnen bewaren**

 1. Les bactéries nettoyantes permettent une détoxication de l'eau en dégradant l'ammoniac et les nitrites.
 2. Les enzymes spéciales et les bactéries nettoyantes se chargent de la dégradation des déjections des poissons et des autres déchets.
 3. Formation d'une eau d'aquarium saine et biologiquement équilibrée.



Toujours utiliser:

Lors des nouvelles mises en eau – après un traitement thérapeutique – après un changement partiel d'eau.

Lors des nouvelles mises en eau et lors des changements partiels d'eau, toujours laisser agir le conditionneur d'eau Biopol JBL une heure avant, afin d'éviter une influence négative sur les bactéries.

(NL) Zo werkt JBL Denitrol:

1. De nuttige bacteriën ontgiften het water door ammoniak en nitriet af te breken.
 2. Bijzondere enzymen en nuttige bacteriën zorgen voor de afbraak van de uitwerpselen van de vissen en andere verontreinigingen.
 3. Hierdoor ontstaat gezond en biologisch evenwichtig aquariumwater.



Altijd toepassen:

Bij een nieuw ingericht aquarium – na iedere ziektebehandeling – na iedere watervervanging

Bij nieuw ingerichte aquariums of na een gedeeltelijke watervervanging altijd eerst het waterbereidingsmiddel JBL Biotopol aan het water toevoegen en een uur laten werken om beschadiging van de bacteriën te voorkomen

100 ml e



JBL GmbH & Co. KG
D-67141 Neuhofen
Made in Germany

