



JBL

Une eau parfaite et sans problème !

Le nettoyage naturel et sans produit chimique de l'eau





Que permet JBL Clyno1?

Élimination des
colorations naturelles
et chimiques

Élimination des légers
troubles liés à des particules
en suspension

Absorption des protéines

Absorption de l'ammonium



Comment fonctionne JBL Clynol?

JBL Clynol se compose exclusivement de minéraux naturels pulvérisés, qui sont exploités dans des mines. Ces minéraux présentent l'étonnante propriété de se lier à certaines molécules (voir page 2 : Que permet JBL Clynol). C'est pourquoi ils représentent un matériau très apprécié dans les procédés de retraitement de l'eau ainsi que pour l'aquariophilie et les bassins de jardin.


Les minéraux dans le JBL Clynol présentent des propriétés d'«adsorption», c'est à dire qu'ils peuvent lier des molécules à sa surface. La liaison de ces molécules a lieu grâce à des interactions électrostatiques comme c'est le cas pour des phénomènes de la vie quotidienne (attraction électrostatique des cheveux par un objet après avoir frotté celui-ci contre de la laine, coups d'électricité... etc.). Cette attraction électrostatique agit comme un aimant et attire certaines molécules. Afin de pouvoir utiliser l'effet des minéraux de manière optimale, ils sont réduits en poudre au cours d'un procédé spécial pour être ensuite dissous dans un liquide neutre. Ils se déposent au fond de la bouteille, c'est pourquoi il convient de secouer énergiquement cette dernière avant toute utilisation.

Les minéraux ont-ils également des inconvénients ?

Ces minéraux sont utilisés depuis plusieurs années en aquariophilie et aucun effet indésirable n'a été observé jusqu'ici.

Il a pu être noté que les poissons exploraient volontiers et activement le « nuage » de ces minéraux après l'adjonction de JBL Clynol dans l'eau de l'aquarium. Les vétérinaires expliquent ce phénomène par le fait que les poissons aiment le contact avec les fines particules minérales et utilisent celles-ci pour se « gratter » sur des zones qu'ils ne peuvent normalement pas atteindre.

! JBL Clynol ne doit pas être utilisé en combinaison avec JBL Clearol car ce dernier contient un flocculant conduisant à l'agrégation et donc à l'inactivation de JBL Clynol.



Absorption des métaux lourds comme le plomb, le nickel, le cuivre, le zinc...etc.

Absorption des résidus de médicaments

Élimination des odeurs désagréables de l'eau

Élimination des troubles bactériens

JBL



JBL Clynnol®

- ① **Wasserreiniger auf natürlicher Basis**
Reinigt und klärt Aquarienwasser auf natürliche Weise
- ② **Water cleaner the natural way**
cleans and clarifies aquarium water naturally
- ③ **Purificateur d'eau d'origine naturelle**
Nettoie et purifie l'eau de l'aquarium de manière naturelle
- ④ **Waterzuiveringsmiddel op natuurlijke basis**
Reinigt en verwijdert de troeftheid van aquariumwater op natuurlijke wijze

2000 l

zur 1. Ausg. 1997
zur 2. Ausg. 1998
zur 3. Ausg. 1999
zur 4. Ausg. 2000
zur 5. Ausg. 2001
zur 6. Ausg. 2002
zur 7. Ausg. 2003
zur 8. Ausg. 2004
zur 9. Ausg. 2005
zur 10. Ausg. 2006
zur 11. Ausg. 2007
zur 12. Ausg. 2008
zur 13. Ausg. 2009
zur 14. Ausg. 2010
zur 15. Ausg. 2011
zur 16. Ausg. 2012
zur 17. Ausg. 2013
zur 18. Ausg. 2014
zur 19. Ausg. 2015
zur 20. Ausg. 2016
zur 21. Ausg. 2017
zur 22. Ausg. 2018
zur 23. Ausg. 2019
zur 24. Ausg. 2020
zur 25. Ausg. 2021
zur 26. Ausg. 2022
zur 27. Ausg. 2023
zur 28. Ausg. 2024
zur 29. Ausg. 2025
zur 30. Ausg. 2026
zur 31. Ausg. 2027
zur 32. Ausg. 2028
zur 33. Ausg. 2029
zur 34. Ausg. 2030

Une eau parfaite et sans problème !

Le nettoyage naturel et sans produit chimique de l'eau

Votre magasin spécialisé

