

A vibrant, multi-colored fish tank. In the foreground, a large, ornate guppy with a blue body and a large, flowing orange tail swims to the right. In the background, several other colorful fish, including a bright orange one, swim among lush green artificial plants. The tank is filled with clear, clean water.

JBL

Perfektes Wasser ohne Probleme!

Wasser reinigen
auf natürliche Weise,
ohne Chemie





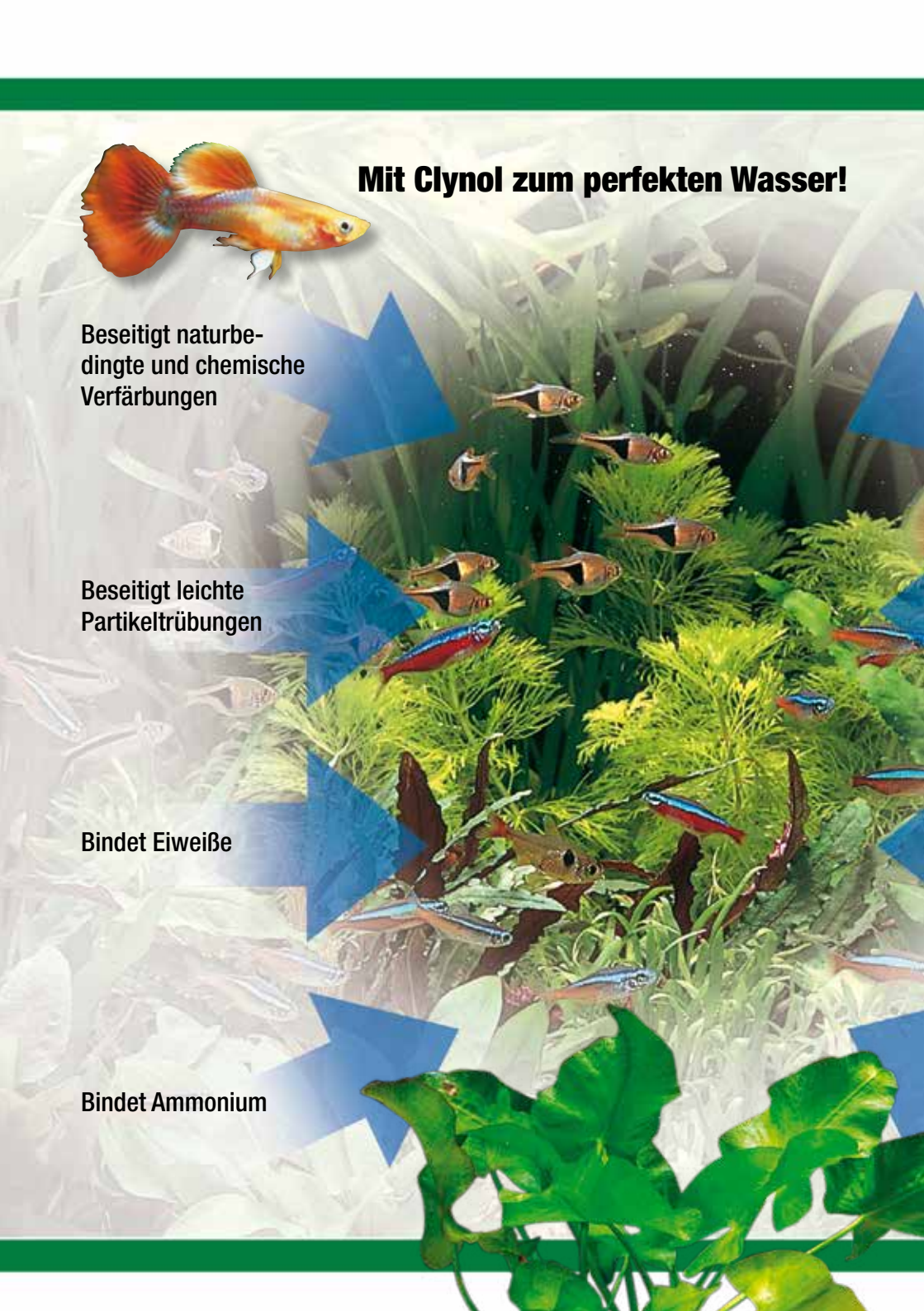
Mit Clynol zum perfekten Wasser!

Beseitigt naturbedingte und chemische Verfärbungen

Beseitigt leichte Partikeltrübungen

Bindet Eiweiße

Bindet Ammonium



Wie funktioniert JBL Clynol?

JBL Clynol besteht ausschließlich aus natürlichen pulverisierten Mineralien, die in Bergwerken abgebaut werden. Diese Mineralien haben die verblüffende Eigenschaft, bestimmte Stoffe (siehe Seite 2: Was kann JBL Clynol) binden zu können. Dadurch sind sie zu begehrten Rohstoffen in der Abwassertechnik, der Aquaristik und der Teichtechnik geworden.


Die Mineralien in JBL Clynol besitzen „adsorbitive“ Eigenschaften, d. h. sie können auf ihrer Oberfläche Stoffe fest binden. Die Bindung der genannten Stoffe erfolgt durch elektrostatische Wirkung, die vielen aus Beispielen des täglichen Lebens bekannt ist (Wolle reiben – Haare stehen zu Berge, Reibung auf Autositz – elektrischer Schlag usw.). Diese elektrostatische Anziehungskraft wirkt wie ein Magnet und zieht die genannten Stoffe an. Um die Wirkungsweise der Mineralien maximal nutzen zu können, werden sie in einem Spezialprozess zu feinem Pulver vermahlen und in einer neutralen Flüssigkeit gelöst. Da sie sich in der Flasche am Boden absetzen, muss die Flasche vor der Anwendung gründlich geschüttelt werden.

Haben die verwendeten Mineralien auch Nachteile?

Diese Mineralien werden seit einigen Jahren in der Aquaristik verwendet und es wurden noch keine unerwünschten Nebenwirkungen festgestellt.

Es konnte beobachtet werden, dass Fische aktiv und gerne die „Mineralstaubwolke“ aufsuchen, wenn JBL Clynol frisch in das Aquarienwasser gegeben wird. Tierärzte erklären dies damit, dass Fische den leicht „schmirgelnden“ Effekt der feinen Mineralpartikel mögen und nutzen, um sich an Stellen zu „kratzen“, die sie sonst nicht erreichen können.

! JBL Clynol sollte nicht mit JBL Clearol kombiniert werden, da JBL Clearol ein Flockungsmittel ist, das JBL Clynol zusammenklumpen lässt und somit unwirksam macht.



**Bindet Schwermetalle,
wie Blei, Kupfer, Nickel,
Zink usw.**

**Bindet Medikamenten -
Rückstände**

**Bindet unangenehme
Gerüche des Wassers**

**Beseitigt bedingt
Bakterientrübungen**

JBL



Perfektes Wasser ohne Probleme!

Wasser reinigen
auf natürliche Weise,
ohne Chemie

Ihr Fachhändler

