

**JBL**

**Erste Hilfe für Ihre Aquarienfische  
Krankheiten und Mangelerscheinungen  
rechtzeitig erkennen.**



Vorsprung  
durch Forschung



Weißer Pünktchen

# JBL Punktol® Plus

wirkt gegen:

**Einzellige Hautparasiten  
im Süß- und Meerwasser z. B.:**

- Ichthyophthirius,
- Ichthyobodo (Costia),
- Heteropolaria,
- Chilodonella,
- Tetrahymena,
- Trichodina,
- Glossatella,
- Cryptocaryon,
- Brooklynella,
- Uronema.

Geeignet für:



! Lassen Sie sich bitte von  
Ihrem Zoo-Fachberater  
informieren



Ichthyophthirius



Ichthyo-Erreger



Cryptocaryon

## Verwechslungsgefahr

### Oodinium

(Siehe Registerkarte Oodinium)



**Anwendungshinweis: JBL Punktol® Plus wird dem Aquarienwasser zugegeben.**

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt werden, UV-C-Geräte, CO<sub>2</sub>-Düngung sowie im Meerwasser zusätzlich Abschäumer und Ozonisator müssen abgeschaltet werden. Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften. Die Zugabe von JBL Punktol® Plus sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Punktol® Plus 125</b>	<b>125 l</b>	<b>1000 l</b>
<b>JBL Punktol® Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>2000 l</b>
<b>JBL Punktol® Plus 1500</b>	<b>1500 l</b>	<b>12500 l</b>
<b>JBL Punktol® red Plus 125</b>	<b>125 l (im Kaltwasser)</b>	<b>1000 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den, der Verpackung beigelegten Beipackzettel ausführlich lesen.



**JBL Punktol® Plus 125:**  
100 ml Lösung als Zusatz für 1000 l  
Aquarienwasser,  
bei Zierfischen im Süß- und  
Meerwasser.  
100 ml enthalten:  
Malachitgrün-Oxalat 60 mg  
Methylthioniumchlorid 80 mg



**JBL Punktol® Plus 250:**  
100 ml Lösung als Zusatz für 2000 l  
Aquarienwasser,  
bei Zierfischen im Süß- und  
Meerwasser.  
100 ml enthalten:  
Malachitgrün-Oxalat 120 mg  
Methylthioniumchlorid 160 mg



**JBL Punktol® Plus 1500:**  
50 ml Lösung als Zusatz für 12500  
l Aquarienwasser  
bei Zierfischen im Süß- und  
Meerwasser  
100 ml enthalten:  
Malachitgrün-Oxalat 600 mg,  
Kristallviolett 1200 mg,  
Methylenblau 2400 mg



**JBL Punktol® red Plus 125:**  
100 ml Lösung als Zusatz für 1000 l  
Aquarienwasser,  
bei Zierfischen im Kaltwasseraquarium  
100 ml enthalten:  
Malachitgrün-Oxalat 60 mg  
Methylthioniumchlorid 60 mg

Oodinium

# Oodinium

## JBL Oodinol® Plus 250 wirkt gegen:

Oodinium-Erreger,  
Amyloodinium,  
Piscinoodinium,  
Ichthyobodo.

Geeignet für:



Süßwasser-Oodinium



Meerwasser-Oodinium



Oodinium Erreger

## Verwechslungsgefahr

### Cryptocaryon

(Siehe Registerkarte Weiße Pünktchen)



### Ichthyophthirius

(Siehe Registerkarte Weiße Pünktchen)



### Ichthyo-Erreger

(Siehe Registerkarte Weiße Pünktchen)

**Anwendungshinweis: JBL Oodinol® Plus 250 wird dem Aquarienwasser zugegeben.**

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt, UV-C-Geräte und CO<sub>2</sub>-Düngung sowie im Meerwasser zusätzlich Abschäumer und Ozonisator müssen abgeschaltet werden.

Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen.

Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften.

Die Zugabe von JBL Oodinol® Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

JBL Oodinol® Plus 250 enthält Kupfer, um Dinoflagellaten der Oodinium Gruppe sicher zu bekämpfen. Kupfer wird von KEINEN Wirbellosen vertragen!

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Oodinol® Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>1000 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den, der Verpackung beigelegten Beipackzettel ausführlich lesen.

Bakterieller Befall



**JBL Oodinol® Plus 250:**  
100 ml Lösung als Zusatz für 1000 l  
Aquarienwasser,  
bei Zierfischen im Süß- und  
Meerwasser.  
100 ml enthalten:  
Kupfersulfat-Pentahydrat 1180 mg  
Methylthioniumchlorid 80 mg

## Bakterieller Befall

### JBL Ektol<sup>®</sup>fluid Plus

wirkt gegen:

Flossenfäule  
Maulfäule  
Äußeren bakteriellen Befall  
Aeromonas-Bakterien  
Pseudomonas-Bakterien  
Columnaris-Bakterien

Geeignet für:



Flossenfäule



Maulfäule

Hersteller: JBL GmbH & Co. KG, Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen,  
+49 6236 41800, Made in Germany, [www.JBL.de](http://www.JBL.de)

### JBL Ektol<sup>®</sup>bac Plus

### JBL Ektol<sup>®</sup>bac Plus

wirkt gegen:

Bakterielle Infektionen aller Art  
Punktförmige Blutungen  
Offene Geschwüre  
Blutunterlaufene Stellen  
Beulenartige Geschwüre  
Abstehende Kiemendeckel  
Verfärbte Kiemen  
Beschleunigte Atmung  
Glotzaugen

Geeignet für:



Äußerer bakterieller Befall



Offenes Geschwür

Hersteller: JBL GmbH & Co. KG, Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen,  
+49 6236 41800, Made in Germany, [www.JBL.de](http://www.JBL.de)

### Anwendungshinweis: JBL Ektol® fluid Plus wird dem Aquarienwasser zugegeben.

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt werden, UV-C-Geräte, CO<sub>2</sub>-Düngung müssen abgeschaltet werden. Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften. Die Zugabe von JBL Ektol® fluid Plus sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.



**JBL Ektol® fluid Plus 125:**  
100 ml Lösung als Zusatz für 250 l Aquarienwasser, bei Zierfischen im Süßwasser 100 ml enthalten:  
Benzalkoniumchlorid 217,5 mg  
Methylthioniumchlorid 50 mg



**JBL Ektol® fluid Plus 250:**  
100 ml Lösung als Zusatz für 500 l Aquarienwasser, bei Zierfischen im Süßwasser 100 ml enthalten:  
Benzalkoniumchlorid 435 mg  
Methylthioniumchlorid 100 mg

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Ektol® fluid Plus 125</b>	<b>125 l</b>	<b>250 l</b>
<b>JBL Ektol® fluid Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>500 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den, der Verpackung beigefügten Beipackzettel ausführlich lesen.

Verpilzung

### Anwendungshinweis: JBL Ektol® bac Plus wird dem Aquarienwasser zugegeben.

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt werden, UV-C-Geräte, CO<sub>2</sub>-Düngung müssen abgeschaltet werden. Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften. Die Zugabe von JBL Ektol® bac Plus sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.



**JBL Ektol® bac Plus 250:**  
2 x 100 ml Lösung als Zusatz für 500 l Aquarienwasser bei Zierfischen im Süßwasser 100 ml (K1) enthalten:  
Benzalkoniumchlorid 750 mg  
Methylthioniumchlorid 600 mg  
100 ml (K2) enthalten:  
Povidon-Iod 8000 mg

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Ektol® bac Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>500 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den, der Verpackung beigefügten Beipackzettel ausführlich lesen.

## Verpilzung

### JBL Fungol® Plus 250 wirkt gegen:

Pilzinfektionen  
Saprolegnia  
Wattebauschartige Beläge  
Laichverpilzung

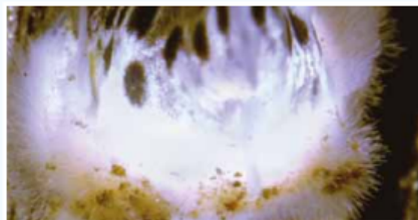
Geeignet für:



Verpilzung



Verpilzung



Verpilzung



Verpilzung

Pilzinfektionen treten oft als Sekundärinfektionen auf, die auf Hautverletzungen basieren. Ebenso oft stellen bakterielle Infektionen die Erstinfektion dar. In diesen Fällen muss gegen beides behandelt werden.

### Verwechslungsgefahr

#### Maulfäule

(Siehe Registerkarte Bakterieller Befall)



Maulschimmel ist keine Verpilzung, sondern eine bakterielle Erkrankung

**Anwendungshinweis: JBL Fungol® Plus 250 wird dem Aquarienwasser zugegeben.**

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt werden, UV-C-Geräte, CO<sub>2</sub>-Düngung müssen abgeschaltet werden. Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften. Die Zugabe von JBL Fungol® Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

Hinweis: JBL Fungol Plus NIE mit JBL Punktol Plus gemeinsam anwenden, da sich die Inhaltsstoffe nicht vertragen.

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Fungol® Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>750 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den, der Verpackung beigefügten Beipackzettel ausführlich lesen.



**JBL Fungol® Plus 250:**  
2x 100 ml Lösung als Zusatz für 750 l  
Aquarienwasser,  
bei Zierfischen im Süßwasser  
100 ml (K1) enthalten:  
Malachitgrün-Oxalat 37,5 mg  
Ethacridinlactat 1500 mg  
100 ml (K2) enthalten:  
Povidon-Iod 3750 mg

Haut- & Kiemen-  
würmer

**JBL Gyrodol® Plus 250**

wirkt gegen:

- Trematoden
- Hautsaugwürmer (Gyrodactylus)
- Kiemenwürmer (Dactylogyrus)
- Bandwürmer (Cestoda)
- Plattwürmer (Planarien)

Geeignet für:

**Kiemenwurmbefall****Kiemenwurmbefall**

**Tipp:** Ein Befall der Kiemen kann bei größeren Fischen mit einfachen Mitteln festgestellt werden: Verdächtigen Fisch herausfangen, auf feuchte Unterlage betten und mit einer Pinzette vorsichtig einen Kiemendeckel anheben. Mit einer Lupe (10 x) können die weißlichen Würmer leicht erkannt werden.

**Anwendungshinweis: JBL Gyrodol® Plus 250 wird dem Aquarienwasser zugegeben.**

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt werden, UV-C-Geräte, CO<sub>2</sub>-Düngung sowie im Meerwasser zusätzlich Abschäumer und Ozonisator müssen abgeschaltet werden. Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften.

Die Zugabe von JBL Gyrodol® Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Gyrodol® Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>500 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den, der Verpackung beigelegten Beipackzettel ausführlich lesen.



**JBL Gyrodol® Plus 250:**  
100 ml Suspension als Zusatz für  
500 l Aquarienwasser,  
bei Aquarienfischen im Süß- und  
Meerwasser.  
100 ml enthalten:  
Praziquantel 1500 mg

Haut- & Kiemen-  
würmer

## JBL Aradol® Plus 250

wirkt gegen:

Karpfenlaus (Argulus)  
Ankerwurm/Stäbchenkrebs  
(Lernaea)  
Kiemenkrebs (Ergasilus)

Geeignet für:



Ankerwürmer



Karpfenläuse



Kiemenkrebs

**Anwendungshinweis: JBL Aradol® Plus 250 wird dem Aquarienwasser zugegeben.**

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt werden, UV-C-Geräte, CO<sub>2</sub>-Düngung sowie im Meerwasser zusätzlich Abschäumer und Ozonisator müssen abgeschaltet werden. Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften.

Die Zugabe von JBL Aradol® Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Aradol® Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>500 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den, der Verpackung beigelegten Beipackzettel ausführlich lesen.



**JBL Aradol® Plus 250:**  
100 ml Suspension als Zusatz für  
500 l Aquarienwasser,  
bei Zierfischen im Süß- und  
Meerwasser.  
100 ml enthalten:  
Diflubenzuron 164 mg

Würmer

## JBL Nedol® Plus 250

wirkt gegen:

- Fadenwürmer (Nematoden)
- Fräskopfwürmer (Camallanus)
- Madenwürmer (Oxyuridae)
- Rundwürmer (Anisakidae)
- Haarwürmer (Capillaria)

Geeignet für:



Wurmbefall



Haarwürmer

**Anwendungshinweis: JBL Nedol® Plus 250 wird dem Aquarienwasser zugegeben.**

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt, UV-C-Geräte und CO<sub>2</sub>-Düngung sowie im Meerwasser zusätzlich Abschäumer und Ozonisator müssen abgeschaltet werden.

Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften.

Die Zugabe von JBL Nedol® Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Nedol® Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>500 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den der Verpackung beigefügten Beipackzettel ausführlich lesen.



**JBL Nedol® Plus 250:**  
100 ml Suspension als Zusatz für  
750 l Aquarienwasser,  
bei Zierfischen im Süß- und  
Meerwasser.  
100 ml enthalten:  
Benzimidazol 9375 mg

## JBL Spirohexol® Plus 250

wirkt gegen:

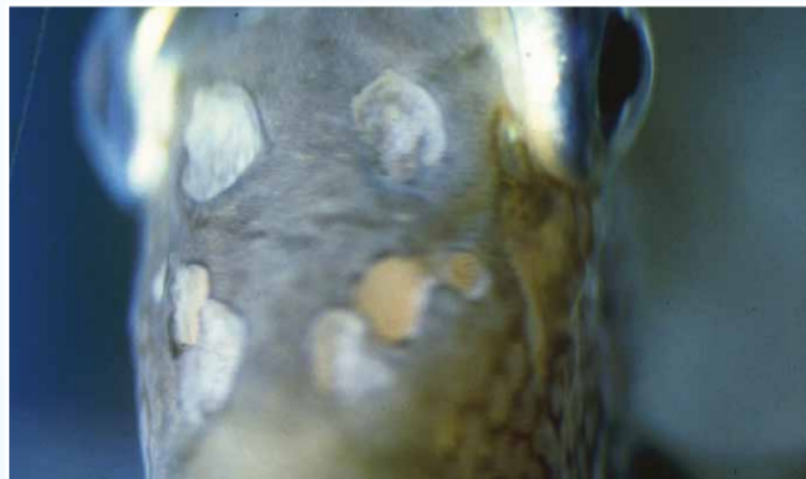
Flagellaten  
Lochkrankheit  
Hexamita  
Spirotrichus  
Protoopalinia

In weichem Wasser kann Mineralienmangel in Verbindung mit massenhafter Vermehrung von Flagellaten zur Lochbildung führen. Daher Mineralien und Heilmittel zugeben.

Geeignet für:



Lochkrankheit



Lochkrankheit

## Anwendungshinweis: JBL Spirohexol® Plus 250 wird dem Aquarienwasser zugegeben.

Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt, UV-C-Geräte und CO<sub>2</sub>-Düngung sowie im Meerwasser zusätzlich Abschäumer und Ozonisator müssen abgeschaltet werden.

Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Luftpumpe mit Ausströmerstein zu belüften.

Die Zugabe von JBL Spirohexol® Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

Medikamentenname	Behandlungszyklus ausreichend für:	Einmalige Behandlung ausreichend für:
<b>JBL Spirohexol® Plus 250</b>	<b>250 l</b>	<b>500 l</b>

Vor der Behandlung grundsätzlich immer zuerst den der Verpackung beigefügten Beipackzettel ausführlich lesen.



**JBL Spirohexol® Plus 250:**  
100 ml Suspension als Zusatz für  
500 l Aquarienwasser bei  
Zierfischen im Süß- und Meerwasser.  
100 ml enthalten:  
2-Amino-5-Nitrothiazol 2500 mg



9637700 V01

JBL Klappregister Heilmittel DE

