



# JBL Oodinol Plus 250

Heilmittel gegen Samtkrankheit für Aquarienfische

Geeignet für:



- Gegen alle Arten von Oodinium-Erregern
- Bei Parasitenbefall für Süß- und Meerwasserfische. Nicht für wirbellose Aquarienbewohner geeignet
- Gegen Wiederbefall: Wegen Lebenszyklus des Erregers muss mehrfach dosiert werden. Erreger lösen sich nach einigen Tagen vom Fisch, sinken zu Boden. Genaue Dosierung mit Kupfer Test-Set kontrollieren und einstellen
- JBL-Onlinehospital: Zugang zum Erkennen von Fischkrankheiten
- Lieferumfang: 1 Packung Oodinol Plus 250. Geeignet für max. 1000 l. Bei mehrmaliger Anwendung für max. 250 l. Anwendung: 1. Tag 10 ml/100 l . 2. Tag < 0,05 mg/l: 10 ml/100 l ; 0,1 - 0,15 mg/l Kupfer: 5 ml/100 l nachdosieren.3. + 5. Tag wie 2. Tag

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/10076>



**JBL Denitrol**  
Bakterienstarter zum Einsatz von Aquarienfischen



**JBL FilterStart**  
Bakterien zur Aktivierung von Filtern



**JBL Acclimol**  
Wasseraufbereiter zur Neueingewöhnung





# JBL Oodinol Plus 250


## Produktinformationen

Etwa 90 % aller Fischkrankheiten sind auf eine Schwächung des Immunsystems der Fische zurückzuführen! So kann der Einsatz von Heilmitteln zwar den Erreger bekämpfen, meist jedoch nicht die Ursache abstellen! Es ist daher sehr wichtig, die Ursache zu ermitteln.

Sollte es zu ersten Anzeichen einer Krankheit kommen, ist ein SOFORTIGES Handeln nötig. In den meisten Fällen wird zu lange gewartet.

Es handelt sich um einen Parasiten aus der Gruppe der Dinoflagellaten (einer Art Algen). So wird klar, dass Oodinium am besten mit Kupfer erfolgreich bekämpft werden kann. Entscheidend für den Erfolg der Behandlung ist die Kupferkonzentration im Wasser. Genau 0,3 mg/l Kupfer sind nötig und mit einem geeigneten Kupfertest zu überprüfen. Zu viel Kupfer kann auch Fische töten, zu wenig Kupfer zeigt keine Wirkung und schafft evtl. resistente Erreger. Oodinium besitzt, wie Ichthyophthirius einen Lebenszyklus, bei dem der Erreger verschiedene Stadien durchläuft. Wie bei der Weißpünktchen-Krankheit kann der Oodinium Erreger auch nur im Schwärmerstadium bekämpft werden. Daher empfiehlt es sich, die Wassertemperatur um 3 °C anzuheben (jedoch maximal auf 30 °C). So wird der Lebenszyklus beschleunigt und die Chance den Parasiten in der angreifbaren Schwärmerphase zu erwischen, steigt beträchtlich!

Vorsicht bei Welsen! Viele Welsarten reagieren empfindlich auf ein Anheben des Kupfergehaltes. Ebenso nicht anwenden bei Invertebraten (wirbellose Tiere) im Süß- und Meerwasser.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	



# JBL Oodinol Plus 250

Futterart	-
Subprodukttyp	Arzneimittel
Dosierung	100 ml Lösung als Zusatz für 1000 l Aquarienwasser






# JBL Oodinol Plus 250



## Sicherheitsinformationen

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	
Hinweise	*Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker.
Hinweistext	Nicht anwenden bei Invertebraten (wirbellose Tiere) in Süß- und Meerwasser (Warnung für Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)

