

# Produktübersicht

## Nitrit entfernen



**sera toxivec**  
Breitbandmittel  
als Soforthilfe bei  
Schadstoffbelastung



**sera Nitrit-minus**  
Nitritentferner zur gezielten  
Reduzierung von Nitrit  
oder zur Vorbeugung eines  
Nitritpeaks



**sera bio nitrivec**  
Biologisches Basisprodukt  
zur Herstellung des biolo-  
gischen Gleichgewichts

Anwendung	Wasserwerte optimieren	Wasserwerte optimieren	Wasser aufbereiten
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernt:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nitrit</li> <li>✓ Ammoniak</li> <li>✓ Chlor und Chloramine</li> </ul> </li> <li>Bindet Schwermetalle wie Blei und Kupfer</li> <li>Vermindert Nitratwerte und damit Algenwachstum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernt:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nitrit</li> </ul> </li> <li>Wandelt Nitrit in organische Amine um, die von Filterbakterien verwertet werden</li> <li>Beugt Nitritanreicherung („Nitritpeak“) vor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellt biologisches Gleichgewicht her</li> <li>Bietet Siedlungsfläche für nützliche Reinigungsbakterien</li> <li>Baut biologisch ab:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nitrit</li> <li>✓ Ammonium</li> <li>✓ Mulm</li> </ul> </li> <li>Ermöglicht in Kombination mit aquatan Fischbesatz bereits nach 24 h</li> </ul>
Wirkungsweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sofort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sofort</li> <li>Vorbeugend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mittelfristig</li> <li>Stark vorbeugend</li> </ul>
Unbedenklich für	Pflanzen, Fische, Wirbellose	Pflanzen, Fische, Wirbellose	Pflanzen, Fische, Wirbellose
Weniger geeignet für	Bei mehrfacher Überdosierung: Feinblättrige Pflanzen	/	/
Anwendungsfälle	Bei <b>akuter Schadstoffbelastung</b> bzw. der Vermutung einer akuten Schadstoffbelastung (äußert sich u. a. durch ein ungewöhnliches, auffälliges Verhalten der Fische, z. B. verstärkte Atmung, Farbveränderung, verändertes Schwimmverhalten, Aufhalten an der Oberfläche)	Bei <b>akuter Nitritbelastung</b> (z. B. durch Neueinrichtung, Filterwechsel/-reinigung, größere Reinigungsmaßnahmen, Arzneimittel Einsatz, Überfütterung, hohe Besatzdichte)	Zur <b>(Wieder-)Herstellung des biologischen Gleichgewichts</b> , z. B. bei Neueinrichtung oder nach Filterwechsel/-reinigung, größeren Reinigungsmaßnahmen, Arzneimittel Einsatz
Dosierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 ml auf 20 l Wasser</li> <li>Bis zu 5-fach dosierbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 ml auf 20 l Wasser</li> <li>Bis zu 5-fach dosierbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 ml auf 25 l Wasser</li> </ul>