

Krankheitsratgeber

Fische können durch viele Ursachen krank werden. Die häufigsten Ursachen sind Stress, Umsiedlung, das Dazusetzen neuer Fische oder die Tatsache, dass Symptome nicht rechtzeitig erkannt werden. Testen Sie zuerst das Wasser.

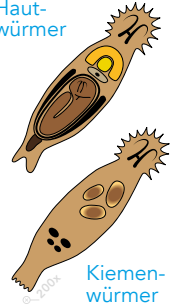
Dactycid

Dactycid bekämpft innere und äußere Würmer, wie Nematoden, Hautwürmer (Gyrodactylus) und Kiemenwürmer (Dactylogyrus). Die meisten Würmer sind nur unter dem Mikroskop sichtbar, obwohl man einige Würmer aus dem Anus hängen sehen kann.

Reicht aus für:
100 ML = 500 L | 1.000 ML = 5.000 L



Hautwürmer



Kiemenwürmer

Flagellex

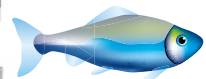
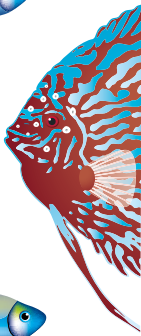
Flagellex bekämpft Flagellaten, auch als Diskus- oder Lochkrankheit bekannt. Die Symptome sind u.a. durchsichtiger Kot, der am After hängen bleibt, verminderter Appetit und im fortgeschrittenen Stadium sogar Löcher am Kopf und am Körper.

Reicht aus für:
100 ML = 500 L | 1.000 ML = 5.000 L



Durchsichtiger Kot

Löcher durch Flagellaten



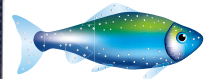
Alparex

Alparex wirkt gegen unsichtbare Parasiten, die die Haut der Fische mit einem grauen Schleier überziehen, wie Ichtyobodo, Chilodinella und Trichodina. Das Vorhandensein dieser Parasiten kann nur unter einem Mikroskop festgestellt werden. Außerdem ist Alparex wirksam gegen Weißpünktchenkrankheit.

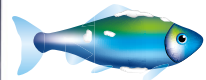
Reicht aus für:
100 ML = 500 L | 1.000 ML = 5.000 L



Unsichtbare Parasiten



Weißpünktchenkrankheit



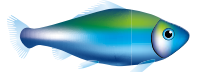
Pilz



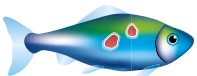
Weißpünktchenkrankheit



Pilz



Flossenfäule



Hautgeschwüre



Maulpilz



Femsee

Femsee ist wirksam gegen Weißpünktchenkrankheit und Pilz. Die Weißpünktchenkrankheit erkennt man an den kleinen, weißen Pünktchen an Kopf und Körper. Pilz erkennt man an weißen bis grünen, wattigen Stellen.

Reicht aus für:
100 ML = 500 L | 1.000 ML = 5.000 L



Bactyfec

Bactyfec ist wirksam gegen bakterielle Infektionen wie Bauchwassersucht, Flossenfäule, Kiemenfäule, Maulpilz und Hautgeschwüre.

Reicht aus für:
100 ML = 500 L | 1.000 ML = 5.000 L



Aerocol

Aerocol ist wirksam gegen Blaualgen in Süßwasseraquarien. Dosierung: Aerocol muss an 3 aufeinander folgenden Tagen verwendet werden: Tag 1, 3 ml auf 100 ltr Wasser; Tag 2, 3 ml auf 100 ltr Wasser; und Tag 3, 3 ml auf 100 ltr Wasser. Verwenden Sie die Dosierspritze für eine genaue Dosierung.