

Oase[!]

LIVING WATER



*»Mit klarem Wasser wächst
die Freude am Teich.«*

EFFEKTIVE TEICHPFLEGE
IN DREI STUFEN –
OASE AQUAACTIV

OASE – LEIDENSCHAFT FÜR WASSER.



*»Ganz klar –
OASE AquaActiv«*



INHALT

AQUAACTIV PFLEGE

Einleitung

- 4 AquaActiv: der 3-Stufen Plan
- 6 Der OASE Teichpflegeplan

Wasseranalyse

- 8 QuickStick 6 in 1, Wasseranalyse Profi-Set
- 9 Das OASE Onlinelabor

AquaActiv Produkte



10 WASSERQUALITÄT VERBESSERN

- 10 Starterkulturen:
BioKick CWS, BioKick fresh, BioKick Premium
- 12 Wasseraufbereitung:
OptiPond, Safe&Care, OxyPlus,
PondClear, SediFree, BioKick Care



14 NÄHRSTOFFE BINDEN

- 14 Gift- und Schadstoffe binden:
PondLith, Carbon
- 14 Wasserhärte und pH-Wert senken:
AquaHumin
- 15 Phosphat binden:
PhosLess, PhosLess Direct



16 ALGEN BEKÄMPFEN/VORBEUGEN

- 16 Algen vernichten:
AlGo Universal, AlGo Direct
- 17 Biologische Algenvorbeugung:
AlGo Bio Protect



18 DESINFEKTION

- 18 Zierbrunnenklärer:
AlGo Fountain
- 19 Reiniger für Groß- und Schwimmteiche:
OxyPool



AQUAACTIV: DER 3-STUFEN-PLAN

Für dauerhaft klares, lebendiges Wasser

Helfen Sie Ihrem Teich, sich selbst zu helfen – das AquaActiv Teichpflegeprogramm sorgt für dauerhaft klares, lebendiges Wasser mit optimalen Werten und gesunden Fischen.

Die einfache Produktauswahl im **AquaActiv 3-Stufen-Plan** macht es noch leichter, Algen vorzubeugen und sie zu bekämpfen. Die Produkte der Stufen A und B verhindern übermäßigen Algenwuchs, indem sie die Wasserqualität stabilisieren und den Nährstoffüberschuss beseitigen. Erst bei ausbleibendem Erfolg sollten Sie Produkte der Stufe C einsetzen. Auf den folgenden Seiten zeigen wir, welche Produkte den unterschiedlichen Stufen zugeordnet sind.



**WASSERQUALITÄT
VERBESSERN**



**NÄHRSTOFFE
BINDEN**

Neu im Sortiment: Kategorie D – Desinfektion

Biofilmbildung, Gerüche, Kleinstlebewesen oder Algenbewuchs auf Oberflächen können das Vergnügen am modernen Wassergarten trüben. Richtig dosiert halten die OASE Desinfektionsprodukte Gewässer wie z. B. Schwimmteiche, architektonische Becken oder Zierbrunnen nachhaltig klar und perlfrisch. Achten Sie jedoch darauf, dass diese Mittel in Fischteichen oder Biotopen nicht eingesetzt werden dürfen.



**ALGEN
BEKÄMPFEN/VORBEUGEN**



DESINFEKTION

DER OASE TEICHPFLEGEPLAN

Was, wann, warum...

Starke Temperaturveränderungen, besonders im Frühjahr, können dem Teich kurzfristig zusetzen. Abgestorbene Pflanzenreste und Fischfutter bieten Algen eine ideale Nahrungsgrundlage. Zudem sind künstlich angelegte Teiche oftmals zu klein und haben einen zu hohen Fischbesatz. Die Folgen: schlechte Wasserwerte, übermäßige Schlamm- oder Algenbildung oder sogar Fischkrankheiten.

	AquaActiv	Januar	Februar	März	April	Mai	
A	BioKick Starterkulturen		Zum Start der Teichbiologie nach dem Winter				
	OptiPond	Ganzjährig, vor allem nach dem Winter, ebenso bei niedriger K					
	Safe&Care	Bei Neubefüllung, Wasserwechseln, Fischbesatz und					
	OxyPlus	Zur Anregung und Vitalisierung					
	PondClear			Bei mineralischen Trübung			
	SediFree	Mulmabbau nach dem Winter					
	BioKick Care		Für klares, gesundes Teichwasser und zur F				
B	PondLith			Biologisches			
	Carbon			Entf			
	AquaHumin			Biologi			
	PhosLess Algenschutz	Entzieht Phosphate, bevor Algen entstehen			Vorbeug		
C	PhosLess Direct	Entzieht Phosphate, bevor Algen entstehen			Vorbeug		
	ALGo Universal*				Zur Beha		
	ALGo Direct*				Zur Beha		
	ALGo Bio Protect				Biologische		

* Algizide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



Das Pflegeprogramm AquaActiv ist perfekt abgestimmt auf die Bedürfnisse des Teiches. Es hilft ihm, sich eigenständig zu regulieren – für dauerhaft klares und lebendiges Wasser.

Welche Produktanwendung zu welcher Jahreszeit besonders empfohlen wird, zeigt Ihnen der OASE Teichpflegeplan.

Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Seite
Bei Neuanlage, akuten Problemen, Wasserwechseln oder Filterreinigung							10
Nach starken Regenfällen und vor Algenbehandlung, Karbonathärte und pH-Wert Schwankungen							12
Vorhand nach Medikamenteneinsatz			Zur Vorbereitung der Fische auf den Winter				12
Soforthilfe bei Sauerstoffmangel					Unterstützung im Winter		12
Vorhand gegen sowie aufgewirbelten Partikeln (keine Algen)							13
Nach dem Frühjahr			Mulmabbau vor dem Winter				13
Vorhand Förderung des biologischen Gleichgewichts							13
Vorhand Filtermedium zum Nährstoffabbau							14
Vorhand entfernt Gelb- und Schadstoffe							14
Vorhand chemischer Algenschutz							14
Vorhand nach Algenbehandlungen				Entzieht Phosphate, bevor Algen entstehen			15
Vorhand nach Algenbehandlungen				Entzieht Phosphate, bevor Algen entstehen			15
Vorhand Behandlung akuter Algenprobleme							16
Vorhand Behandlung akuter Algenprobleme							16
Vorhand Vorbeugung von Algenproblemen							17



WASSERANALYSE

Die wichtigen Werte immer im Blick

Die OASE Testsets verschaffen Ihnen stets einen klaren Überblick über Ihre Wasserqualität. Auftretende Probleme können so frühzeitig erkannt und Gegenmaßnahmen eingeleitet werden, bevor Fische oder Pflanzen Schaden nehmen.

QUICKSTICK 6 IN 1

- Für die schnelle, einfache und sichere Analyse von 6 wichtigen Werten
- Dauert nur eine Minute
- Ausreichend für die Untersuchung von 50 Wasserproben (300 Parameter)



WASSERANALYSE PROFI-SET

- Profi-Tropflösungen zur präzisen Bestimmung aller wichtigen Teichparameter
- Phosphattest inkl. Haltbarkeits-Kontroll-Lösung
- Inkl. Messzubehör, Farbkarten und nützlichen Anwendungshinweisen
- Lieferung im modernen Kunststoffkoffer





DAS OASE ONLINELABOR

Ihr direkter Weg zu idealen Wasserwerten

Nutzen Sie die Soforthilfe für Ihre Wasserwerte! Im neuen OASE-Onlinelabor erfahren Sie rund um die Uhr alles Wissenswerte über Ihre Wasserwerte. Einfach online Ihre Analysewerte eingeben und eine kostenlose, detaillierte Auswertung mit hilfreichen Tipps erhalten.



www.oase-livingwater.com/onlinelabor



WASSERQUALITÄT VERBESSERN

• Starterkulturen

Sie sorgen in Filter und Teich für den entscheidenden Kick, der für das biologische Gleichgewicht des Gewässers lebenswichtig ist.

BioKick CWS

Starterbakterien

- Erweckt die Biologie im Filter im Frühjahr oder beim Neustart
- Die Entgiftung von Nitrit, Ammonium und Ammoniak wird sofort gestartet
- Auch zur Nachdosierung bei Teilwasserwechsel oder nach der Filterreinigung empfehlenswert
- Muss nicht nachdosiert werden
- Besonders einfach in der Anwendung
- Frei von pathogenen (krankheitserregenden) Keimen
- Mehr als 10 Millionen Mikroorganismen/ml*
- Ideal für naturnahe Gartenteiche



Gebindegröße:
100 ml | 200 ml | 2 l

BioKick FRESH

Starterbakterien

Wie BioKick CWS, jedoch:

- Kombination aus Trockenkultur und Nährlösung
- Inhalt: 450 ml Nährlösung + 50 g Bakterienkonzentrat
- Lange haltbar und zudem hoch aktiv
- Jetzt schon nach 20 Minuten startklar durch deutlich erhöhte Bakterienanzahl
- Ideal zur Aktivierung von Filteranlagen, insbesondere bei Fischbesatz
- Mehr als 1 Milliarde Mikroorganismen/g*
- Ideal für Teiche mit moderatem Fischbesatz



Gebindegröße:
450 ml + 50 g



BIOKICK PREMIUM

Hochleistungsbakterien für Teichfilter

- Wie BioKick CWS, jedoch:
- Flüssigpräparat mit hoch konzentrierten, autotrophen Bakterienstämmen und Enzymen
- Enthält natürliche Ammonium oxidierende Bakterien (AOB) und Nitrit oxidierende Bakterien (NOB)
- Trotz enorm hoher Bakteriendichte ungekühlt 36 Monate haltbar
- Eine Ampulle ist ausreichend für 10.000 Liter Teichwasser. Überdosierung beschleunigt die Einfahrzeit des Filters
- Mehr als 50 Milliarden Mikroorganismen/ml*
- Dies entspricht 1 Billion Bakterien pro Ampulle*
- Ideal für stark belastete Teiche, insbesondere mit Koibesatz



Gebindegröße:
4 x 20 ml

FILTERSTARTER IM VERGLEICH

	BioKick CWS	BioKick fresh	BioKick Premium
Anzahl Bakterien (bei Abfüllung)	$1 \times 10^7/\text{ml}$	$1 \times 10^9/\text{ml}$	$5 \times 10^{10}/\text{ml}$
Ideal für	natürliche Teiche	Fischteiche	Koiteiche
Filterleistung innerhalb	ein paar Wochen	1-2 Wochen	weniger Tage

*zum Zeitpunkt der Abfüllung



WASSERQUALITÄT VERBESSERN

• Wasseraufbereitung

Für die fachgerechte Aufbereitung verschiedener Wasserqualitäten – ganz nach den Bedürfnissen Ihres Teiches oder Wasserbeckens.

1 OPTIPOND

Für optimale Wasserbedingungen

- Bereitet weiches Brunnen- oder Regenwasser auf
- Erhöht die Karbonathärte in verbrauchtem Wasser um bis zu 1,5° dH je Anwendung
- Stabilisiert die wichtigsten Parameter
- Bindet Ammonium & Ammoniak
- Verhindert gefährliche Säurestürze
- Enthält lebenswichtige Mineralien und Spurenelemente
- Ideal nach starken Regenfällen
- Produkt ist mit »reizend« gekennzeichnet!

Verbesserte Rezeptur!



Gebindegröße:
500 ml | 5 l

2 SAFE&CARE

Wasseraufbereiter mit Schleimhautschutz

- Bereitet Leitungswasser fisch- und biotopgerecht auf
- Bindet sofort Chlor und giftige Schwermetalle
- Bio-Schutzkolloide schützen die Schleimhaut vor Verletzungen und Infektionen
- Ideal nach Medikamenteneinsatz



Gebindegröße:
500 ml

3 OXYPLUS

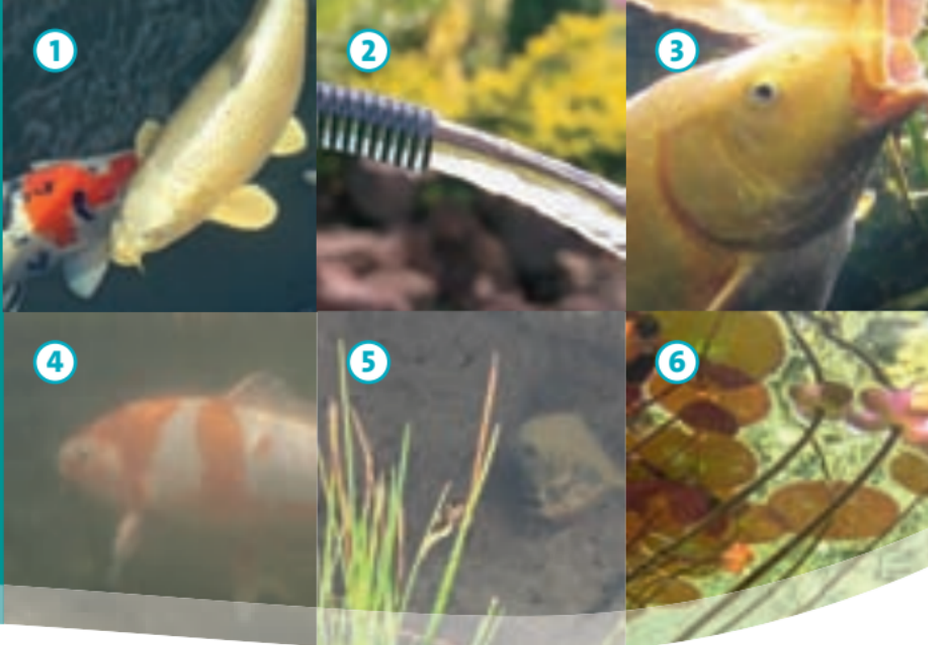
Sauerstoff-Soforthilfe mit Depotwirkung

- Erhöht den Sauerstoffanteil im Teich
- Verhindert so die gefährliche Faulgasbildung
- Unterstützt die biologische Selbstreinigungskraft des Wassers
- Ideal bei Sauerstoffmangel z.B. bei starken Algenblüten
- Produkt ist mit »reizend« gekennzeichnet!

Verbesserte Rezeptur!



Gebindegröße:
500 ml



④ POND CLEAR

Für kristallklares Teichwasser

- Bindet mineralische und organische Trübstoffe aus Fischeausscheidungen oder Blättern
- Wirkt gegen feine, nicht filterbare Verunreinigungen sowie Phosphate und Schwermetallverbindungen
- Entstehender Flockenbrei wird einfach mittels Kescher abgeschöpft
- Nicht zur Algenbekämpfung geeignet



Gebindegröße:
250 ml | 500 ml | 5 l

⑤ SEDI FREE

Teichschlamm-Entferner

- Umwandlung von organischem Schlamm durch spezielle Hochleistungsbakterien
- Schonende Reinigung ohne Wassererneuerung, Ausbaggern, etc.
- Gezielte Vorbeugung von Verschlammung, Dauertrübung und Algenpolstern
- Granulat mit Aktivsauerstoff sinkt in den Schlamm ein und oxidiert diesen. Anschließend schneller Abbau des Schlammes durch Spezialbakterien
- Produkt ist mit »reizend« gekennzeichnet!



Gebindegröße:
500 ml | 5 l

⑥ BIO KICK CARE

Biologische Teichpflege

- Aktiviert Teichwasser mit wichtigen Bakterienstämmen
- Fördert das biologische Gleichgewicht
- Unterstützt den Abbau von Ammonium, Nitrit oder Nitrat
- Schafft nachhaltig klares, gesundes Teichwasser
- Entfernt Ablagerungen aus abgestorbenem organischem Material
- Enthält autotrophe und heterotrophe Kulturen sowie Milchsäurebakterien (mehr als 1 Milliarde Bakterien/ml) bei Abfüllung
- Natürliche Rohstoffe, daher 100 % verträglich für Tiere und Pflanzen
- Reduziert die Reinigung von Filteranlagen
- Fördert durch natürliche Mineralien die Farbenpracht der Koi



Gebindegröße:
250 ml | 2 l



NÄHRSTOFFE BINDEN

- Gift- und Schadstoffe binden
- Biologische Algenvorbeugung
- Phosphat binden

Besonders effektiv gegen überschüssige Nähr- und Schadstoffe sowie andere unerwünschte Rückstände

① POND LITH

Natürliche Nährstoffentfernung

- Naturprodukt auf Zeolith-Basis
- Besonders leistungsstarkes Filtermaterial
- Zum Abbau von Ammonium, Nitrit und Nitrat
- Körnung 5 – 10 mm
- Entzieht Grünalgen die Nahrungsgrundlage
- Wirkt ca. 125 Tage lang
- Pro m³ Teichvolumen: 1 kg (ohne Fischbesatz), 2 kg (mit Fischbesatz), 3 kg (bei Koiteichen)



Gebindegröße:
2,5 kg

② CARBON

Natürliche Schadstoffentfernung

- Entfernt Arzneimittel- und andere chemische Rückstände (bis 10 m³)
- Hilft bei Gelb- oder Braunfärbung (bis 5 m³)
- Absorbiert organische Schadstoffe und Ozon
- Hochwertige Steinkohle mit extrem hoher Oberfläche (950 m²/g)
- pH neutral
- Keine Phosphaterhöhung des Teichwassers
- Robuste und staubarme Pellets (3 mm)
- Inkl. 2 x 1 l Dosierbeutel



Gebindegröße:
10 l

③ AQUA HUMIN

Biologischer Algenschutz

- Spezial-Torf für den Gartenteich
- Frei von chemischen Zusätzen, Nematoden, pathogenen Keimen und pflanzentoxischen Stoffen
- 30 – 45%-Anteil Huminsäure
- Enthärtet das Wasser und senkt den pH-Wert
- Stellt das biologische Gleichgewicht her
- Beugt übermäßigem Algenwuchs vor
- Lieferung im praktischen Netzbeutel



Gebindegröße:
2 Beutel à 1 l



④ PHOSLESS

Algenschutz

- Bindet überschüssige Phosphate und vermindert dadurch auf natürliche Weise Algenwachstum
- Besonders effektiv durch 2-Komponenten-Technologie im Tauschsystem
- Bindet giftige Schwermetalle wie Kupfer, Blei oder Zink
- Einsetzbar in den Filtern BioTec 18/36 sowie in bewegtem Wasser
- Abmessungen je Säule 310 x 86 mm

Nachfüllpack

- 15 x 2 Beutel á 1 Liter PhosLess CA und PhosLess FS
- Geeignet für den Einsatz in größeren Gewässern
- Ersatzmedium für PhosLess Filtersäulen
- Auch direkt in bewegtem Wasser anwendbar



Gebindegröße:
2 Säulen à 1 l

④ PHOSLESS DIRECT

Algenschutz mit Sofortwirkung

- Bindet überschüssiges Phosphat und vermindert dadurch auf natürliche Weise Algenwachstum
- Bindet Schwefelwasserstoffe, welche faulige Gerüche verursachen können
- Einfach auf den Teich zu streuen, daher besonders komfortabel in der Anwendung
- Hält Phosphate auch in anaeroben Zonen wie z.B. Teichschlamm
- 500 ml binden bis zu 80 g Phosphat!
- Senkt den Phosphatgehalt unter den für das Algenwachstum kritischen Wert von 0,035 mg/l



Gebindegröße:
500 ml | 5 l



ALGEN BEKÄMPFEN/ VORBEUGEN

- *Algen vernichten*
- *Biologische Algenvorbeugung*

Bei ausbleibendem Erfolg der Stufen A und B.

① ALGO UNIVERSAL

Algenvernichter

- Wirkt sicher gegen die häufigsten Algenarten wie Faden-, Schweb- und Schmieralgen
- Hemmt die Photosynthese der Algen wodurch diese verhungern
- Wirkt ohne umstrittene Kupferzusätze
- Bei sachgemäßer Anwendung für Pflanzen und Tiere gut verträglich
- Beugt weiterem Algenwachstum vor



Gebindegröße:
250 ml | 500 ml | 5 l

② ALGO DIRECT

Fadenalgenvernichter

- Speziell zur lokalen und schnellen Behandlung von Fadenalgen wie z.B. in Bachläufen
- Wirkt durch direkten Kontakt
- Bei 500ml und 5l Gebinde inklusive KH-Schnelltest
- Wirkstoff zerfällt innerhalb kürzester Zeit zu Sauerstoff und Wasser, daher ist die Anwendung in Schwimmteichen möglich
- Wirkt ohne umstrittene Kupferzusätze
- Produkt ist mit »Gesundheitsschädlich« gekennzeichnet!



Gebindegröße:
250 ml | 500 ml | 5 l

Algizide sicher verwenden!

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



3 ALGO BIO PROTECT

Biologischer Algenschutz

- Hemmt das Algenwachstum auf physikalischem Weg durch Sonnenbrilleneffekt
- Enthält Huminsäurekomplex aus natürlichen Rohstoffen wie z.B. Gerstenstroh
- Frei von Schwermetallen oder Bioziden
- Erzeugt eine kaum wahrnehmbare Bernsteinfärbung des Teichwassers, dadurch wird die lebenswichtige UV-Licht Versorgung der Algen deutlich reduziert
- Schützt vor übermäßigem Algenwachstum
- Ideal nach erfolgter Algenbehandlung



Gebindegröße:
500 ml

Tipp!

*Die Sonnenbrille für den Teich:
Mit ALGO BioProtect wird die lebenswichtige UV-Licht Versorgung der Algen deutlich reduziert und neuem Algenwachstum somit wirksam vorgebeugt. Daher setzen Sie diesen biologischen Algenschutz optimaler Weise nach erfolgreicher Algenbehandlung ein.*



DESINFEKTION

- *Zierbrunnenklärer*
- *Reiniger für Groß- und Schwimmteiche*

Effektiv für Wasserbecken ohne Lebewesen.

① ALGO FOUNTAIN

Zierbrunnenklärer

- Schnelle Hilfe gegen Algen und üble Gerüche in Zierbrunnen, dekorativen Becken und Wasserspielen
- Hält das Wasser dauerhaft frisch und klar
- Wirkt auch gegen schmierige Biofilmbildung
- Verhindert Kalkablagerungen
- Verträglich mit Oberflächen und Technik
- Gegen Bakterien und Pilzbildung
- Langanhaltende Wirkung
- Nicht geeignet für Biotope mit Tier- oder Pflanzenbesatz



Gebindegröße:
500 ml



② OxyPOOL 9,9 %

Reiniger für Groß- und Schwimmteiche

- Effizienter Wasserreiniger mit dem Wirkstoff Wasserstoffperoxid 9,9 % und Silberionen
- Beseitigt zuverlässig Algen und wirkt gegen Bakterien und -Pilzbildung
- Geeignet für Zierteiche, Schwimmteiche, Springbrunnen und Wasserspiele
- Blätter, Schlamm, Algen und Kalkablagerungen werden an die Oberfläche geschwemmt und können entfernt werden
- Zu 100 % biologisch abbaubar und ohne Chlor- und Alkoholzusätze
- Farb- und geruchlos
- Produkt ist mit »Gesundheitsschädlich« gekennzeichnet!



Gebindegröße:
25 l

E



©²

©²

©¹

E ANTIWURM

Gegen Karpfenläuse, sowie Haut-, Kiemen- und Bandwürmer

Anwendungsgebiet

Mehrzellige Parasiten (Metazoen) wie z.B.

- Karpfenläuse (Argulus)
- Ankerwürmer (Lernaea)
- Hautwürmer (Gyrodactylus)
- Kiemenwürmer (Dactylogyrus),
- Bandwürmer (Cestoden)

Symptome

- Erhöhte Atemtätigkeit
- Starkes Abmagen trotz normalem Fressverhalten
- Starkes Scheuern
- Karpfenlaus, Ankerwurm, Fischegel (mit bloßem Auge sichtbar)



Gebindegröße:
500 ml | 5 l

Tipp!

Unsere Empfehlung bei Härtefällen:

Dr. Achim Bretzinger, Fachtierarzt für Fische

www.koipraxis.de

Wirkstoff: Diflubenzuron | Frei verkäufliches Arzneimittel gemäß §60 AMG
Arzneimittel für Zierfische. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von
Lebensmitteln dienen.

4

SCHRITT 4: Nachsorge

Die optimale Unterstützung für Fische, die nach einer Krankheit geschwächt sind. Für widerstandsfähige Tiere und artgerechtes Wasser.

F QUICKFIT

Macht Fische schneller fit

- Die 3-fach-Kombination mit wertvollem Aloe Vera Extrakt, lebensnotwendigen Spurenelementen und Vitamin C
- Stärkt das Immunsystem und verringert die Anfälligkeit für Erkrankungen
- Wirkt entzündungshemmend und legt sich schützend wie ein Wundverband auf die Haut
- Vermindert Stress und steigert das Wohlbefinden
- Ideal bei Neubesatz, Transport, nach überstandener Krankheit, sowie bei Verletzungen



Gebindegröße:
500 ml | 5 l

F SAFE&CARE

Wasseraufbereiter mit Schleimhautschutz

- Bereitet Leitungswasser fisch- und biotopgerecht auf
- Bindet sofort Chlor und giftige Schwermetalle
- Bio-Schutzkolloide schützen die Schleimhaut vor Verletzungen und Infektionen
- Ideal nach Medikamenteneinsatz



Gebindegröße:
500 ml



A UNIVERSAL

Gegen die häufigsten Erkrankungen bei Teichfischen

Anwendungsgebiet

- Unklare Diagnose
- Mischinfektionen
- Zur Vorbeugung vor Krankheiten
- Bakterielle Infektionen
- Einzellige Parasiten (Protozoen)
- Pilzkrankungen

Symptome

- Weißlich gelbe, schleimige Beläge
- Watteartige Beläge
- Geschwüre, Wunden, Entzündungen
- Torkeln
- Verlust von Haut & Schuppen
- Blutflecken



Gebindegröße:
500 ml | 5 l

B ANTI PARASIT

Gegen einzellige Parasiten

Anwendungsgebiet

- Einzellige Parasiten (Protozoen) wie z.B.
- Hauttrüber (Costia, Trichodina, Chilodonella), Pünktchenkrankheit (Ichthyophthirius)
 - Samtkrankheit (Oodinium)
 - Cryptobia
 - Bakterielle Begleiterkrankungen

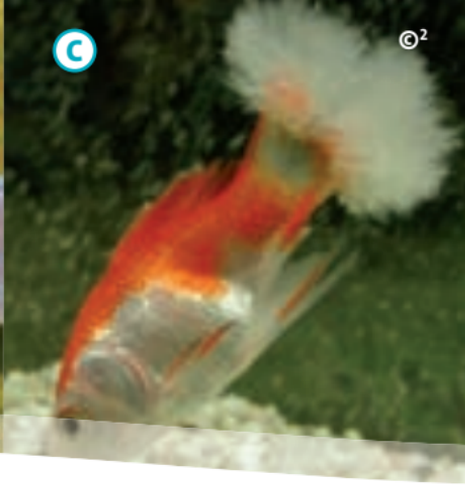
Symptome

- Weißgraue bis dunkle, samtartige Beläge
- Weiße Pünktchen
- Abstehende Kiemen
- Erhöhte Atemtätigkeit
- Scheuern an Gegenständen
- Flossenklemmen
- Apathie & Abmagerung



Gebindegröße:
500 ml | 5 l

Frei verkäufliches Arzneimittel gemäß §60 AMG
Arzneimittel für Zierfische. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.



C ANTIPIILZ

Gegen Pilzinfektionen

Anwendungsgebiet

- Pilzkrankungen (Dermocystidium)
- Schimmel (Saprolegnia)
- Bakterielle Begleiterkrankungen
- Hinweis: Pilzinfektionen treten häufig an verletzten Hautstellen auf

Symptome

- Watteähnliche Beläge an Kiemen, Körper und Flossen
- Weißlich bräunlicher Belag auf Wunden



Gebindegröße:
500 ml | 5 l

D ANTI BakTERIEN

Gegen innere und äußere bakterielle Infektionen

Anwendungsgebiet

Innere und äußere bakterielle Infektionen wie z.B.

- Bauchwassersucht (Aeromonas, Pseudomonas)
- Maulfäule (Columnaris)
- Flossenfäule (Myxobakterien)
- Lochsyndrom (Aeromonas, Pseudomonas)
- Streptokokken
- Verletzungen entzündet

Symptome

- Verlust von Haut & Schuppen
- Schwellungen, Rötungen
- Aufbrüche, offene Wunden, Geschwüre
- Flossenfraß, gestäubte Schuppen
- Verlangsamte / beschleunigte Bewegungen
- Torkeln, Verkrampfen
- Allgemeines Nachdunkeln
- Aufgetriebene Bäuche



Gebindegröße:
500 ml | 5 l

Frei verkäufliches Arzneimittel gemäß §60 AMG
Arzneimittel für Zierfische. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

2

SCHRITT 2:
Diagnose stellen

Um insbesondere parasitäre Erkrankungen genau bestimmen zu können, führen Sie am besten einen Hautabstrich der betroffenen Regionen durch. **Mit Hilfe eines Mikroskops** können Sie selbst oder ihr Fachhändler nun zuverlässig eine Diagnose stellen und passende Arzneimittel zur Behandlung auswählen.



Wir haben für Sie die häufigsten Erkrankungen aufgelistet. Unsere Tabelle zeigt Ihnen außerdem auf einen Blick die passenden OASE Produkte zur optimalen Behandlung.

Vor einer medikamentösen Behandlung sollten Sie folgende Punkte ausschließen können:

Mögliche Vergiftungen durch:

- Ammonium/Ammoniak und Nitrit
- Überdosierung von Algiziden oder Arzneimitteln
- Pflanzenschutzmittel oder sonstigen Chemikalien

Möglicher Sauerstoffmangel im Teich:

- Tiere schnappen nach Luft

3

SCHRITT 3: Gezielte Behandlung

Erkrankung	Behandlung mit
Aeromonas/Pseudomonas	D ANTIBAKTERIEN
Ankerwurm (Lernaea)	E ANTIWURM
Apiosoma/Epistyllis	B ANTIparasIT
Asseln	E ANTIWURM
Aufbrüche	D ANTIBAKTERIEN
Bandwurm	B ANTIparasIT
Bauchwassersucht / Schuppensträube	D ANTIBAKTERIEN
Chilodonella	B ANTIparasIT
Columnaris-Krankheit	D ANTIBAKTERIEN
Erythrodermatitis	D ANTIBAKTERIEN
Fischegel	E ANTIWURM
Flossenfraß / Flossenfäule	D ANTIBAKTERIEN
Frühjahrsvirämie	A UNIVERSAL
Hauttrüber	B ANTIparasIT
Hautwurm (Gyrodactylus)	E ANTIWURM
Ichthyobodo necator (costia)	B ANTIparasIT
Karpfenlaus (Argulus)	E ANTIWURM
Kiemenfäule (bakteriell)	D ANTIBAKTERIEN
Kiemenkrebse (Ergasilus)	E ANTIWURM
Kiemenwürmer (Dactylogyrus)	E ANTIWURM
Mischinfektion	A UNIVERSAL
Pünktchenkrankheit (Ichthyophthirius)	B ANTIparasIT
Samtkrankheit (Piscinoodinium)	B ANTIparasIT
Schimmel	C ANTIpilZ
Trichodina, Tetrahymena	B ANTIparasIT
Verletzungen	E QUICKFIT
Verletzungen entzündet	D ANTIBAKTERIEN, F QUICKFIT
Verletzungen verpilzt	C ANTIpilZ, F QUICKFIT
Verpilzungen (Mykose)	C ANTIpilZ

1

SCHRITT 1:
Auffälligkeiten erkennen

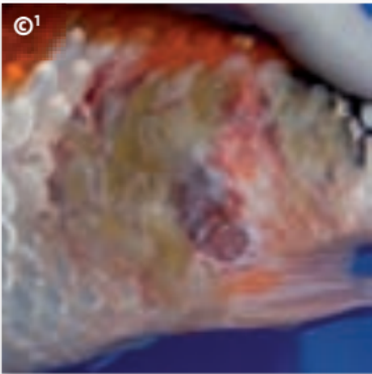
Die abgebildeten Haut- und Flossenveränderungen sind Anzeichen für ernsthafte Erkrankungen. Die Buchstabenkürzel (rechts) führen schnell zum richtigen Arzneimittel.



Hauttrüber **A** **B**



Pünktchenkrankheit **A** **B**



Verpilzung **A** **C**



Verpilzung (Rücken) **C**



Verpilzung (Kopf) **C**



Schimmel **C**

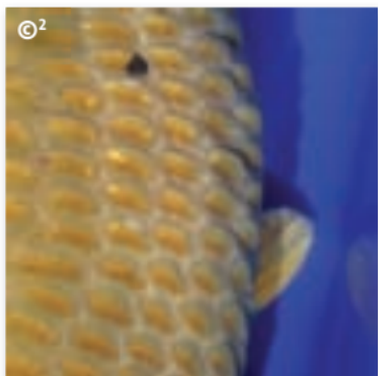
- A** UNIVERSAL (Seite 8)
- B** ANTI PARASIT (Seite 8)
- C** ANTI PILZ (Seite 9)
- D** ANTI BAKTERIEN (Seite 9)
- E** ANTI WURM (Seite 10)



Aufbrüche **D**



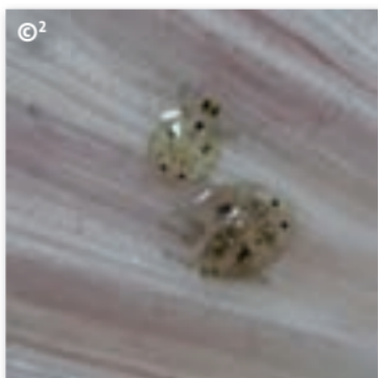
Flossenfraß **D**



Bauchwassersucht **D**



Fischegel **E**



Karpfenlaus **E**



Ankerwurm **E**



OASE AQUAACTIV FISCHMEDIZIN

Fit und gesund

Nur mit gesunden und aktiven Teichbewohnern lässt sich der Wassergarten richtig genießen. Doch wie unterstützt man die Fische, wenn es ihnen nicht gut geht? OASE hat in enger Kooperation mit dem Unternehmen Aquarium Münster spezielle Produkte für die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Fische entwickelt. Die neue hochwirksame Arzneimittelreihe bekämpft viele Arten von Krankheiten. Ob Parasiten-, Pilz- oder Wurmbefall, bakterielle Infektion oder Mischinfektionen: Die OASE Fischmedizin bietet hochwirksame und zuverlässige Produkte.

Hier finden Sie einen Überblick über die richtigen Schritte vom Erkennen der Krankheit bis zur erfolgreich abgeschlossenen Behandlung.

Tipp!

Unser Kompetenzpartner für Teichmedizin: Die OASE AquaActiv Fischmedizinprodukte wurden in Kooperation mit der Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH entwickelt.

Der OASE Kompetenzpartner weist über 80 Jahre Erfahrung in Haltung und medikamentöser Behandlung von Zierfischen auf.



**Aquarium
Münster**

Fish like us

DIE RICHTIGE BEHANDLUNG

Ihrer Teichfische

① SCHRITT 1: AUFFÄLLIGKEITEN ERKENNEN

Beobachten Sie Ihre Tiere. Zeigen sie über mehrere Tage ein auffälliges Verhalten wie Fressunlust oder ständiges Scheuern an Gegenständen, liegt oft eine Infektion vor. Wenn Sie die Möglichkeit haben, das Tier zu fangen, können Sie die betroffenen Stellen begutachten.

Die Abbildungen auf den folgenden Seiten unterstützen Sie bei der Zuordnung der möglichen Erkrankung.

② SCHRITT 2: DIAGNOSE STELLEN

Nicht jedes auffällige Tier muss infiziert sein. Für plötzliches Fischsterben können auch Vergiftungen und Sauerstoffmangel verantwortlich sein. Im Zweifelsfall hilft ein Hautabstrich weiter, den Ihr Fachhändler unter dem Mikroskop untersucht. Bei entsprechender Fachkenntnis können auch Sie selbst die Untersuchung durchführen.

③ SCHRITT 3: GEZIELTE BEHANDLUNG

OASE bietet Ihnen für viele Erkrankungen freiverkäufliche Spezialpräparate. Diese Arzneimittel können bei richtiger Diagnose eine deutlich bessere Wirkung als Breitbandmittel erzielen. Universalarznei sollte nur bei unklarer Diagnose oder Mischinfektionen eingesetzt werden.

④ SCHRITT 4: NACHSORGE

Oft bleiben nach überstandener Erkrankung Hautverletzungen zurück. Mit AquaActiv QuickFit lassen sich diese schnell verschließen und weitere Infektionen vermeiden.



*»Fit und gesund –
OASE AquaActiv
Fischmedizin«*

INHALT

AQUAACTIV FISCHMEDIZIN

Einleitung

- 4 OASE AquaActiv Fischmedizin
- 5 Die richtige Behandlung

1

6 SCHRITT 1: AUFFÄLLIGKEITEN ERKENNEN

2

8 SCHRITT 2: DIAGNOSE STELLEN

3

9 SCHRITT 3: GEZIELTE BEHANDLUNG

9 Übersichtstabelle

Produkte

- 10 Universal
- 10 AntiParasit
- 11 AntiPilz
- 11 AntiBakterien
- 12 AntiWurm

4

13 SCHRITT 4: NACHSORGE

- 13 QuickFit
- 13 Safe&Care

*»Nichts ist schöner
als gesundes Leben im Teich!«*



SCHNELL GESUND,
DAUERHAFT GESCHÜTZT –
OASE FISCHMEDIZIN

OASE – LEIDENSCHAFT FÜR WASSER.

