

1. Wasser stabilisieren

TeichFit® – Das Grundpflegemittel

TeichFit® optimiert und stabilisiert wichtige Wasserwerte, wie KH, GH und pH. Schafft ideale Lebensbedingungen für alle Teichbewohner und erhöht die biologische Selbstreinigungskraft des Gewässers. TeichFit® neutralisiert Schwermetalle und Ammoniak.

TeichStarter – Universalwasseraufbereiter

Bereitet Leitungs-, Regen- und Brunnenwasser in artgerechtes Teichwasser auf. Hebt die Karbonathärte im Gewässer an und verhindert pH-Wert-Schwankungen. Entfernt schädliche Schwermetallverbindungen und bindet Chlor.

FischMineral® – Die Vitalkur für den Fisch

Unterstützt die Vitalität und Widerstandskraft von Fischen. Enthält lebensnotwendige Mineralien und Spurenelemente. Gegen Ammoniak und Nitrit. Beugt Hautverpilzungen vor. Empfehlenswert nach Stresssituationen (z.B. Medikamentenbehandlung).

2. Algen bekämpfen

AlgoSol®¹ / AlgoSol® forte¹ –

Hocheffektiv gegen alle Algen

AlgoSol® bekämpft Schwebalgen (grünes Wasser) und Blaualgen mit einem höchst effektiven Wirkstoff. Die Stoffwechselaktivitäten werden unterbunden. Algenmassenentwicklungen und große pH-Wert-Schwankungen werden verhindert und erneutem Algenwachstum vorgebeugt.

AlgoSol® forte ist die „Erste-Hilfe-Maßnahme“ bei hartnäckigen und massiven Algenblüten, insbesondere bei grünem Wasser (Schwebalgen).

FadenalgenVernichter¹ –

Mit Spezialbakterien

Zerstört durch die sofortige Freisetzung von aktivem Sauerstoff selbst hartnäckigste Fadenalgen innerhalb von 24 Stunden. Verbleibende Algenreste werden durch die enthaltenen Spezialbakterien beschleunigt zersetzt.

Tipp: Algenmittel vorzugsweise in den Morgenstunden einbringen. Zu dieser Tageszeit sind die Algen noch geschwächt und die Präparate können besonders gut wirken.



3. Nährstoffe binden

PhosLock® AlgenStopp –

Der stärkste Phosphatbinder der Welt

Senkt den Phosphatgehalt unter den für Algen verwertbaren Wert von 0,035 mg/l ab und schützt so effektiv vor Algenplagen. Die gebundenen Nährstoffe können sich nicht mehr ins Wasser zurücklösen. Mit 6-Wochen-Depot-Wirkung.

Turbo PhosphatBINDER – Besonders ergiebig

Baut extrem hohe Nährstoffkonzentrationen sehr schnell ab und beugt Algenbefall dadurch wirksam vor. Sofort einsatzbereit im gebrauchsfertigen Netzbeutel.

ZeoSpeed® – Hochleistungszeolith

Bindet kontinuierlich das im Wasser gelöste Phosphat und baut Stickstoffverbindungen ab. Beugt dadurch starkem Algenwachstum gezielt vor.

Mikrobiologische Produkte

TeichschlammEntferner – Doppelt wirksam

Befreit den Gartenteich effektiv und nachhaltig von organischem Schlamm und Ablagerungen – ganz einfach und ganz ohne Schlammsauger! Mit hochaktiven Klarwasserbakterien und Aktivsauerstoff. Wirkt Fäulnis und Gerüchen entgegen.

BioBooster – Hochaktive Klarwasserbakterien

Hochspezialisierte Bakterienarten reduzieren Nitrit und Nitrat und sorgen für sofortige biologische Aktivität im Teich. Unterstützt stark belastete Filtersysteme.

FilterstarterBakterien – Rein biologisch

Speziell gezüchtete, hochreine Mikroorganismen aktivieren sofort die natürlichen biologischen Reinigungskräfte im Filter. Rascher Schadstoffabbau. Verlängert die Filterstandzeit.

Dr. Roth's® Teichklar –

Baut organische Stoffe ab!

Natürliche mikrobiologische Reinigung und Pflege. Aktiviert den Abbau von Fischeausscheidungen, Futterresten und abgestorbenem Pflanzenmaterial. Nebeneffekt: Das Algenwachstum im Teich kann verringert werden.

Tipp für kleine Teiche:

Dr. Roth's® TeichklarTabs.



Spezialprodukte

SauerstoffAktiv – Gegen Sauerstoffmangel

SauerstoffAktiv versorgt das Teichwasser und seine Bewohner insbesondere im Sommer mit lebensnotwendigem Sauerstoff. Macht Wasser kristallklar und entfernt üble Gerüche.

SauerstoffDepot ist die langanhaltende Sauerstoffquelle in Tablettenform und verfügt über eine 6-Wochen-Depot-Wirkung.

WasserpflanzenPracht –

Lebenswichtige Nährstoffe

Für kräftige Farben und widerstandsfähige Pflanzen. Stellt lebenswichtige Pflanzennährstoffe sowie Eisen im Gewässer bereit. Die Wurzel-, Blüten- und Knospensbildung wird gefördert.

SeerosenDüngeKegel –

Für prächtige Wasserpflanzen

Die schnelle Wachstumshilfe und hochwertige Langzeitversorgung für Seerosen und andere Teichpflanzen. Mit pflanzenverfügbaren Makronährstoffen, Mineralien und wertvollen Spurenelementen. Für kräftige Blütenfarben.

VitalTonikum – Filter-Power pur

Liefert lebenswichtige Bioelemente. Verbessert die Filterleistung und sorgt für eine vitale Teichbiologie. Mit Spurenelementen und Vitaminen gegen Mangelerscheinungen. Ideal in Kombination mit Filterstarter-Bakterien.



Tipps zur Teichpflege und Produktinformationen zum gesamten Söll-Sortiment gibt es online. Besuchen Sie uns einfach unter www.soelltec.de

Überreicht von Ihrem Söll-Händler:

Söll GmbH

Fuhrmannstraße 6 • D-95030 Hof

Tel.: +49 (0) 92 81 / 72 85-0

www.soelltec.de • info@soelltec.de

Jetzt Fan werden!



www.facebook.com/soelltec



Für klare, schöne Teiche



Sie möchten einen gut funktionierenden Gartenteich mit klarem Wasser und gesunden Fischen?

Mit dem 1-2-3-Teichpflegekonzept von Söll erreichen Sie dieses Ziel einfach, sicher und so umweltverträglich wie möglich.



¹ Algizide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wasser soll leben

Schöne Teiche mit klarem Wasser sind das Ziel aller Teichbesitzer. Wir von **Söll** haben uns auf die Fahne geschrieben, die wichtigsten Probleme bei der Pflege von Teichwasser von Grund auf zu lösen. Hierfür forschen wir selbst und entwickeln Produkte mit einem nachhaltigen Nutzwert. Alle Produkte von **Söll** sind auch uneingeschränkt für den Einsatz in Schwimmteichen geeignet.

Söll setzt bei allen Produkten auf eine möglichst natürliche Wirkweise. In unseren wasserstabilisierenden Produkten verarbeiten wir zum Beispiel Komponenten, die bereits von Natur aus im Wasser enthalten sind. Denn wir wollen das Leben im und am Teich so naturnah wie möglich unterstützen. Diese Philosophie verdeutlicht das grüne Signet, das auf vielen **Söll**-Produkten zu finden ist.



Hilft dem Teich sich selbst zu helfen

Mit nur wenigen unterstützenden Maßnahmen an der richtigen Stelle aktivieren Sie die Selbstreinigungskräfte in Ihrem Teich und sorgen dafür, dass biologische Kreislaufprozesse wieder funktionieren. Das ist keine Zauberei, sondern ein der Natur abgeschautes Steuerungs- und Stabilitätsprinzip. In größeren Naturgewässern funktionieren diese Systeme von allein. Wir helfen im Gartenteich lediglich ein wenig nach.

Söll - die Marke Ihres Vertrauens

Produkte für besseres Wasser sind unsere Leidenschaft. Deshalb entwickelt und produziert **Söll** das gesamte Kernsortiment am Standort Deutschland. Denn unsere Verpflichtung gilt Produkten, die echte Problemlöser sind und funktionieren – ganz ohne Wenn und Aber.

Klare und schöne Teiche in 3 Schritten



1. Wasser stabilisieren

Nur in ausreichend hartem und gepuffertem Teichwasser (pH 7,5 bis 8,5; Karbonathärte über 5 °dH) funktionieren Selbstreinigungsmechanismen und ökologische Kreislaufprozesse. Algen- und Pflanzenwuchs senken die Karbonathärte und können zu pH-Wert-Schwankungen führen. Dadurch wird die Artenvielfalt im Gewässer reduziert und einzelne Algenarten können sich massenhaft entwickeln. pH-Wert-Schwankungen beeinträchtigen darüber hinaus die natürlichen Fraßfeinde der Algen, wie zum Beispiel Kleinkrebse. Das sind die häufigsten Gründe, weshalb Gartenteiche nicht funktionieren.

TeichFit®, **TeichStarter** und **FischMineral®** stabilisieren sofort, langfristig und in einem einzigen Schritt den pH-Wert sowie die Gesamt- und Karbonathärte (GH, KH) des Teichwassers. Die Anwendung eines dieser Mittel ist insbesondere vor einer Algenbekämpfung ratsam.

*Wissenschaftliche Tests beweisen: Mit **TeichFit®** leben Ihre Fische länger, sie verwerten das Futter besser, was zu raschem und deutlich verbessertem Wachstum[1] führt. Das Wasser wird klarer und bleibt biotoppgerecht und stabil. **TeichFit®** kann die Schlupfrate und die Entwicklung von Fröschen entscheidend verbessern[2]. **TeichFit®** löst den natürlichen Prozess zur Selbstreinigung von Gewässern innerhalb von Minuten aus. Immer **TeichFit®** fördert eine hohe biologische Artenvielfalt und schließt damit natürliche Nahrungsketten[3].

[1] Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Fachreferat Fischerei
[2] Institut für Zoologie, Fischereibiologie und Fischkrankheiten der Tierärztlichen Universität München
[3] BMBF - Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie, Förderkennzeichen 02WT9841/3

2. Algen bekämpfen

Algen sind für einen funktionierenden Gartenteich unerlässlich. Als wichtiger Bestandteil des Ökosystems Teich produzieren sie lebensnotwendigen Sauerstoff im Wasser. Darüber hinaus bilden sie die Basis der Nahrungspyramide: Viele für die Teichbiologie wichtige Kleinstlebewesen, darunter Rädertierchen und Wasserflöhe, ernähren sich von ihnen.

Etwas unternehmen sollte man dann, wenn Algen in Massen auftreten. Denn durch zu viele Algen gerät das ökologische Gleichgewicht im Teich ins Wanken: Die Karbonathärte sinkt und der pH-Wert schwankt.

3. Nährstoffe binden

Zu viele Algen im Teich bedeuten zu viele Nährstoffe (Phosphat) im Wasser. Phosphat gelangt auf unterschiedlichsten Wegen ins Gewässer. Beispielsweise setzen Futterreste, Fischausscheidungen, Laub, Pollen oder abgestorbene Wasserpflanzen Nährstoffe frei. Bereits geringe Phosphatkonzentrationen ab 0,035 mg/L genügen, damit sich Algen in großer Zahl vermehren können. Um einem massenhaften Algenwachstum effektiv vorzubeugen, muss also der Phosphatgehalt gesenkt werden.

Alle Phosphatbinder von Söll binden zuverlässig im Wasser gelöste, algenbegünstigende Nährstoffe – und zwar so, dass sie sich nicht wieder zurücklösen können. **PhosLock® AlgenStopp** ist für die dauerhafte Algenkontrolle bestens geeignet. 100 g binden bis zu 20 g Phosphat. **Turbo PhosphatBinder** wirkt im praktischen Netzbeutel sofort gegen extrem hohe Phosphatwerte. 1 kg bindet in kürzester Zeit bis zu 24 g Phosphat. **ZeoSpeed®** ist das Hochleistungszeolith gegen Ammonium und Phosphat im Wasser.

¹ Algzide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Direkt zum Teichpflegevideo

www.soelltec.eu/teichvideo

