

Fische stärken

Wieder zu Kräften kommen die Fische im Teich mit gesundem und auf ihre Ernährungsgewohnheiten abgestimmtem Futter. Alle Futtersorten von Söll enthalten hochwertige Inhaltsstoffe und sind für eine ganzjährige Fütterung bestens geeignet. Das Algenwachstum wird dadurch nicht gefördert.

TEICH-GOLD® Futter-Sticks bestehen aus hochwertigen Komponenten für eine gesunde Ernährung, optimale Verdaulichkeit und starke Abwehrkräfte. Die Sticks quellen schnell auf und schwimmen lange an der Wasseroberfläche, wo sie von den Fischen leicht aufgenommen werden können.



Zusammensetzung: Maismehl, Weizenmehl, Fischmehl, Sojaextraktionsschrot, Cellulose.
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (E 672) 12.000 I.E./kg; Vitamin D₃ (E 671) 800 I.E./kg; Vitamin E 75mg/kg; Vitamin C 25mg/kg als Ascorbylmonophosphat.
Analytische Bestandteile: Rohprotein 28%; Rohfett 3%; Rohfaser 3,5%; Rohasche 6,5%.
Hersteller-Reg.-Nummer: DE-BY-1-00078

TEICH-GOLD® Futter-Flocken sind das ideale Alleinfuttermittel. Sie enthalten fein aufeinander abgestimmte Vitamine und Spurenelemente, die Entwicklung, Kondition und Farbausprägung der Fische positiv beeinflussen.



Zusammensetzung: Maismehl, Weizenmehl, Fischmehl, Sojaextraktionsschrot, Cellulose. **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** Vitamin A (E 672) 30.000 I.E./kg; Vitamin D₃ (E 671) 2.000 I.E./kg; Vitamin E 150 mg/kg; Vitamin C 50 mg/kg als Ascorbylmonophosphat.
Sensorische Zusatzstoffe: 102, E 124, E 132, E 172.
Analytische Bestandteile: Rohprotein 40%; Rohfett 4%; Rohfaser 3%; Rohasche 6,5%.
Hersteller-Reg.-Nummer: DE-BY-1-00078

KoiGold® Futter-Pellets sind unterschiedlich groß und können dadurch von kleinen und großen Fischen optimal aufgenommen werden. Dank wertvoller Inhaltsstoffe und der wissenschaftlich fundierten Rezeptur ist das Futter gut verdaulich, stärkt die Abwehrkräfte und unterstützt das Längenwachstum aller Koi.



Zusammensetzung: Weizen, Sojaextraktionsschrot, Fischmehl, Grieben, Hefe, Seaalgen. **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** Vitamin A (E 672) 12.000 I.E./kg; Vitamin D₃ (E 671) 1.500 I.E./kg; Vitamin E 80 mg/kg; Vitamin C 100 mg/kg als Ascorbylmonophosphat. **Sensorische Zusatzstoffe:** E 172, E 161g.
Analytische Bestandteile: Rohprotein 40%; Rohfett 4%; Rohfaser 3%; Rohasche 6,5%. Hersteller-Reg.-Nummer: DE-BY-1-00078

Im Frühling sollten Sie ganz allmählich wieder mit dem Füttern beginnen und jeweils nur eine solche Menge verfüttern, die Ihre Tiere innerhalb von wenigen Minuten vollständig auffressen.

Nützliche Helfer

Im Frühling ist am Gartenteich viel zu tun. Das Wasser muss von groben Verunreinigungen, wie Laub, Zweigen und Pflanzenresten befreit werden. Außerdem gilt es, Pumpen und Filteranlagen zu überprüfen und betriebsbereit zu machen.

Damit das Arbeiten am Wasser nicht zur Kraftprobe wird, gibt es von Söll nützliche Helfer, die die Teichpflege spürbar vereinfachen.

Die **Teichkescher** von Söll gibt es in ganz unterschiedlichen Ausführungen für nahezu alle Einsatzbereiche.

- **Praktisch zum Entfernen von Laub, Teichlinsen und Algen**
- **Aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminium**
- **Engmaschiges robustes Netz**
- **Mit Teleskopstiel**



Die **Teichhandschuhe** bewahren Ihre Hände beim Arbeiten im und am Wasser zuverlässig vor Auskühlung sowie vor grobem Schmutz.

- **Aus 2 mm dickem Neopren**
- **Gutes Griffgefühl dank speziell beschichteter Handinnenfläche**
- **Hoher Tragekomfort**
- **Voll elastisch**



Tipps zur Teichpflege und Produktinformationen zum gesamten Söll-Sortiment finden Sie online. Im Download-Bereich unserer Website haben wir nützliche Ratgeber und Dosierempfehlungen für Sie bereitgestellt. Besuchen Sie uns einfach unter www.soelltec.de

So machen Sie Ihren Teich frühlingsfit!



Überreicht von Ihrem Söll-Händler:

Söll GmbH • Fuhrmannstraße 6 • D-95030 Hof
www.soelltec.de • info@soelltec.de • +49 (0) 9281 / 72 85-0
 Söll-Hotline: 0 700 / 92 77 37 55
 (14 Cent/Min. bundesweit aus dem Festnetz)

Im Frühjahr erwacht die Natur zu neuem Leben.

Handeln Sie jetzt und starten Sie mit klarem Wasser und gesunden Fischen in die Teichsaison.

Frühjahrsputz im Gartenteich

Nach dem Winter befinden sich der Teich und seine Bewohner nicht in Topform. Wichtige Wasserwerte sind während der kalten Jahreszeit aus dem Gleichgewicht geraten. Denn Schnee und Eis haben dem Biotop stark zugesetzt. In der Folge ist die Karbonathärte des Wassers meist niedrig, was zu einem instabilen pH-Wert und zu lebensbedrohlichen Bedingungen für Flora und Fauna im Teich führen kann.

Um wieder artgerechte Lebensbedingungen herzustellen, ist ein kompletter Austausch des Teichwassers im Frühjahr nicht vonnöten. Dadurch würden Sie wichtige Mikroorganismen aus dem Wasser entfernen und so das biologische Gleichgewicht nachhaltig schädigen.

Wasserqualität optimieren

TeichFit® ist das bewährte Grundpflegemittel, das ökologisch höchst verträglich ist. Denn im Produkt sind nur Inhaltsstoffe verarbeitet, die bereits von Natur aus im Wasser vorkommen. **TeichFit®** stabilisiert den pH-Wert innerhalb weniger Minuten und setzt die biologischen Selbstreinigungsprozesse im Teich in Gang.

- **Wissenschaftliche Tests beweisen: Mit TeichFit® leben Ihre Fische länger!***
- **Stellt optimale Wasserwerte (KH, GH, pH) ein**
- **Schafft ideale Lebensbedingungen für alle Teichbewohner**
- **Neutralisiert Schwermetalle und Ammoniak**



*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 biotopgerecht 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 02V179841/3

Damit sich die Fische im Teich ohne gesundheitliche Folgen an die wärmere Jahreszeit anpassen können, empfiehlt sich speziell im Frühjahr der Einsatz von **FischMineral®**. Mit seinen wertvollen Inhaltsstoffen unterstützt es die Widerstandskraft, revitalisiert das Immunsystem und hilft dabei, dass die meist geschwächten Tiere schnell wieder zu Kräften kommen.

- **Lebensnotwendige Mineralien und Spurenelemente**
- **Wirkt intensiv gegen fischgiftige Stoffe wie Ammoniak und Nitrit**
- **Hilft parasitären Erkrankungen vorzubeugen**
- **Mit Schleimhautschutz**



Direkt zum
Teichpflegevideo
www.soelltec.eu/teichvideo



Algenblüte vorbeugen

Im Frühjahr erscheint der Teich häufig trüb. Abgestorbene Pflanzen und Futterreste aus dem letzten Herbst haben sich zersetzt und das Wasser mit zusätzlichen Nährstoffen angereichert. Weil gleichzeitig auch mehr Licht zur Verfügung steht, können sich Algen jetzt stark vermehren. Das Wasser wird immer grüner.

AlgoSol®1 kann sowohl vorbeugend als auch zur Bekämpfung von allen Algenarten eingesetzt werden. Der enthaltene Lichtfilter **SpektroSorp®** filtert die für Algen benötigten Lichtspektren aus dem Wasser heraus, so dass sie nicht mehr wachsen können.

- **Effektive Hilfe – gegen alle Algenarten**
- **Ideal gegen Schwebalgen (grünes Wasser) und Blaualgen**
- **Reduziert die Neubildung von Algen**

Um Algen vorzubeugen, hat sich **PhosLock® AlgenStopp** bestens bewährt. Mit dem hoch wirksamen Pulver werden im Wasser gelöste Phosphate unter den für Algen relevanten Wert von 0,035 mg/l reduziert.

- **Optimaler Schutz vor Algenplagen**
- **Äußerst nachhaltige und effektive Phosphatbindung**
- **Mit 6-Wochen-Depot-Wirkung**
- **Sparsam in der Dosierung**

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



Mikrobiologisch klären

Im Teichwasser und am Grund des Gewässers sammeln sich mit der Zeit jede Menge Abfallprodukte an: Laub, Fischausscheidungen und Futterreste lagern sich als Schlamm ab und belasten das Biotop und seine Bewohner. Die Mikroorganismen in den Söll-Produkten bauen diese Schadstoffe ab einer Wassertemperatur von 8° C zuverlässig ab.

In **BioBooster** stecken hoch spezialisierte Bakterienkulturen, die das Teichwasser von organischen Trübstoffen befreien und die biologische Selbstreinigungskraft ankurbeln.

- **Hochaktive Bakterienkulturen zur Wasserreinigung**
- **Unterstützt stark belastete Filtersysteme**
- **Sofortige biologische Aktivität, auch im neu angelegten Teich**
- **Senkt Nitrit sowie hohe Nitrat-Werte**

Das Frühjahr ist ideal, um den Schlamm im Teich zu beseitigen – ganz ohne Schlammsauger! Die mineralische Komponente in **TeichschlammEntferner** baut organischen Schlamm ab, die biologische befreit das Wasser außerdem von abgestorbenem Pflanzenmaterial und Fischgiften.

- **Doppelt wirksam mit Klarwasserbakterien und Aktivsauerstoff**
- **Verringert deutlich und nachhaltig organische Schlammablagerungen**
- **Gegen Fäulnis und Schadgasbildung**
- **Bindet Phosphor und beugt so Algenblüten vor**



Filterleistung unterstützen

Im Frühjahr wird die Technik am Gartenteich wieder in Betrieb genommen. Damit der Filter seine maximale Reinigungsleistung erbringen kann, müssen sich Schadstoff abbauende Bakterienkulturen wieder neu auf dem Filtermaterial ansiedeln.

FilterstarterBakterien sind hochreine, speziell gezüchtete Bakterien, die die Filterbiologie sofort aktivieren.

- **Bei Neueinrichtung, Filterreinigung und nach Medikamentenbehandlung**
- **Schnelle Filterwirkung – garantiert!**
- **Verlängert die Filterstandzeit erheblich**
- **Sehr hohe Dichte an Mikroorganismen**

Für volle Filter-Power sorgt **VitalTonikum**. Die darin enthaltenen Bioelemente kommen nicht nur Ihren Fischen zugute, sondern steigern zudem die Wachstumsgeschwindigkeit und Zellaktivität von wasserklärenden Mikroorganismen.

- **Lebenswichtige Spurenelemente und Vitamine**
- **Beseitigt Mangelerscheinungen**
- **Verbessert die Filterleistung**
- **Vitale Teichbiologie**

