

Fische füttern

Wieder zu Kräften kommen die Fische im Teich mit gesundem und auf ihre Ernährungsgewohnheiten abgestimmtem Futter. Die Futterlinien **TEICH-GOLD®** und **KoiGold®** sind auf die Bedürfnisse der meisten Teichbewohner ideal abgestimmt.

Dank einer schonenden Verarbeitung bleiben die hochwertigen Inhaltsstoffe erhalten und tragen so zu einer ausgewogenen, artgerechten Ernährung bei.

Ob **Flocken**, **Sticks**, **Pellets** oder **Mix** – alle Söll-Futtersorten sind lange schwimmfähig und für eine ganzjährige Fütterung aller Teichfische bestens geeignet. Auch die Wasserqualität profitiert: Unsere Futter sind frei von Polyphosphaten und kurbeln somit das Wachstum von Algen nicht an!



Zusammensetzung TeichGold® Futter-Sticks: Maismehl, Fischmehl, Sojaextraktionsschrot, Weizenmehl, Cellulose.
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (E 672) 10.000 I.E./kg, Vitamin D₃ (E 671) 800 I.E./kg, Vitamin E als all-rac-alpha-Tocopherylacetat 33.700 75mg/kg, Vitamin C 25mg/kg als Ascorbylmonophosphat. **Sensorische Zusatzstoffe:** Canthaxanthin. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 28%; Rohfett 3,5%; Rohfaser 3,5%; 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. Das Futter ist gut verdaulich, stärkt die Abwehrkräfte und unterstützt das Längenwachstum aller Koi. Auch als **Mix** mit Spirulina und Meeresalgen erhältlich!

Zusammensetzung KoiGold® Futter-Pellets: Weizen, Sojaschrot, Fischmehl, Grieben, Meeresalgen, Hefe.
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (E 672) 20.000 I.E./kg, Vitamin D₃ (E 671) 1.500 I.E./kg, Vitamin E als all-rac-alpha-Tocopherylacetat 33.700 80 mg/kg, Vitamin C 50 mg/kg als Ascorbylmonophosphat. **Sensorische Zusatzstoffe:** Canthaxanthin, E134 **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 30%; Rohfett 4%; Rohfaser 4%; Rohasche 6%. 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 sind in ganz unterschiedlichen Ausführungen für nahezu alle Einsatzbereiche erhältlich.

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



Die **Neopren 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**
- **Schutz vor Kälte**



Unser Tipp: Eine optimale Wasserqualität über das gesamte Teichjahr stellen Sie mit **TeichFit®** sicher. Wissenschaftliche Tests beweisen: Mit **TeichFit®** leben Ihre Fische länger.



Für weitere Tipps zur Teichpflege und Produktinformationen zum gesamten Söll-Sortiment besuchen Sie uns einfach unter www.soelltec.de.



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)

APSF-14371-a

So machen Sie Ihren Teich frühlingsfit!

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.

Ein artgerechtes Teichmilieu lässt sich jedoch leicht wieder herstellen. Mit den Pflegemitteln und dem Fischfutter von Söll sorgen Sie gleich zu Beginn der Teichsaison für ideale Wasserwerte und damit für bestmögliche Lebensbedingungen.

Unverzichtbar beim Frühjahrsstart

Wasser aufbereiten & Fische stärken

TeichStarter bereitet saures, weiches und im pH-Wert instabiles Wasser sowie Wasser mit zu geringer Karbonathärte so auf, dass es den Teichbewohnern optimale Lebensbedingungen bietet. **TeichStarter** fördert die Aktivität der für den Teichstart wichtigen Bakterien und entgiftet zudem chlorhaltiges und metallbelastetes Wasser.

- **Bereitet Leitungs-, Regen- und Brunnenwasser sofort auf**
- **Entfernt schädliche Stoffe & Chlor**
- **Unterstützt die Aktivität von Teichbakterien**



Damit sich die Fische im Teich ohne gesundheitliche Folgen an die wärmere Jahreszeit anpassen können, empfiehlt sich speziell im Frühling 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.

- **Mit lebensnotwendigen Mineralien und Spurenelementen für gesunde Fische**
- **Unterstützt die Abwehrkräfte**
- **Hilft gegen Ammoniak- und Nitritvergiftung**
- **Gegen Fressstörungen**



Direkt zum
Teichpflegevideo
www.solltec.eu/teichvideo



Algenblüte vorbeugen

Im Frühling 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.

AlgoSol¹ wirkt aktiv gegen alle Algenarten und dämmt Algenmassenentwicklungen zuverlässig ein. Der enthaltene Lichtfilter **SpektoSorp**® filtert die von Algen benötigten Lichtspektren aus dem Wasser heraus, so dass sie nicht mehr wachsen können.

- **Ideal gegen Schwebalgen (grünes Wasser) und Blaualgen**
- **Reduziert die Algenneubildung**
- **Mit Lichtfilter SpektoSorp**
- **Für klares Teichwasser**

Unser Tipp: FrühjahrsAlgenStop¹ wurde speziell für die beginnende Algenproblematik im Frühling entwickelt und wirkt auch vorbeugend!

Um Algen vorzubeugen, hat sich außerdem **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.

- **Schützt effektiv vor Algenplagen**
- **Mit 6-Wochen-Depot-Wirkung**
- **Bindet Phosphat nicht rücklösbar**

¹ Algizide 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, Fischeausscheidungen 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.

- **Reduziert Nitrit und Nitrat**
- **Sofortige biologische Aktivität im Teich**
- **Unterstützt stark belastete Filtersysteme**

Das Frühjahr ist ideal, um den Schlamm im Teich zu beseitigen.

TeichschlammEntferner baut organischen Schlamm ab und befreit das Wasser von abgestorbenem Pflanzenmaterial und Fischgiften.

- **Baut Schlamm effektiv und nachhaltig ab**
- **Mit hochaktiven Klarwasserbakterien und Aktivsauerstoff**
- **Wirkt Fäulnis und Gerüchen entgegen**

Dr. Roth's Teichklar

klärt Wasser auf natürliche Weise, indem der Abbau von organischen Abfallprodukten im Teich aktiviert wird.

Unser Tipp für kleine Teiche:
Dr. Roth's Teichklar Tabs!



Filterleistung unterstützen

Im Frühling 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**
- **Baut Abfallstoffe ab**
- **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**
- **Enthält essenzielle B-Vitamine**
- **Verbessert die Filterleistung**
- **Für eine vitale Teichbiologie**
- **Beseitigt Mangelerscheinungen**

