

söll



ENTDECKEN SIE UNSERE **PRODUKTVIELFALT**



Teich



Aquaristik



Analytik



Schwimmbad



Brunnen

WIR STEHEN FÜR NACHHALTIGE WASSERQUALITÄT

Innovativ durch Forschung und Entwicklung

Das Ziel unserer täglichen Forschung ist es, das Beste für den Erhalt und die Aufbereitung der weltweit wertvollsten Ressource Wasser zu leisten. Dies erreichen wir mit Produkten, die so einfach und naturnah wie möglich funktionieren.

Der Stifterverband für die deutsche Wissenschaft hat unsere Forschungstätigkeit mit dem Gütesiegel „Innovativ durch Forschung“ gewürdigt. Das Siegel steht insbesondere für die Arbeit unseres Labors. Dort entwickelt wissenschaftlich ausgebildetes Fachpersonal regelmäßig neue Produkte. Höchste Maßgabe ist dabei die größtmögliche ökologische Verträglichkeit.

Wir schaffen Grundlagen

Söll hat mehr als 100 gewerbliche Schutzrechte, Schutzrechanmeldungen sowie Patente und Patentanmeldungen zur Wasseraufbereitung und -pflege auf den Weg gebracht. Diese Leistung sucht in der Branche ihresgleichen und beweist den außerordentlich hohen Anspruch, den wir an unsere Arbeit legen.

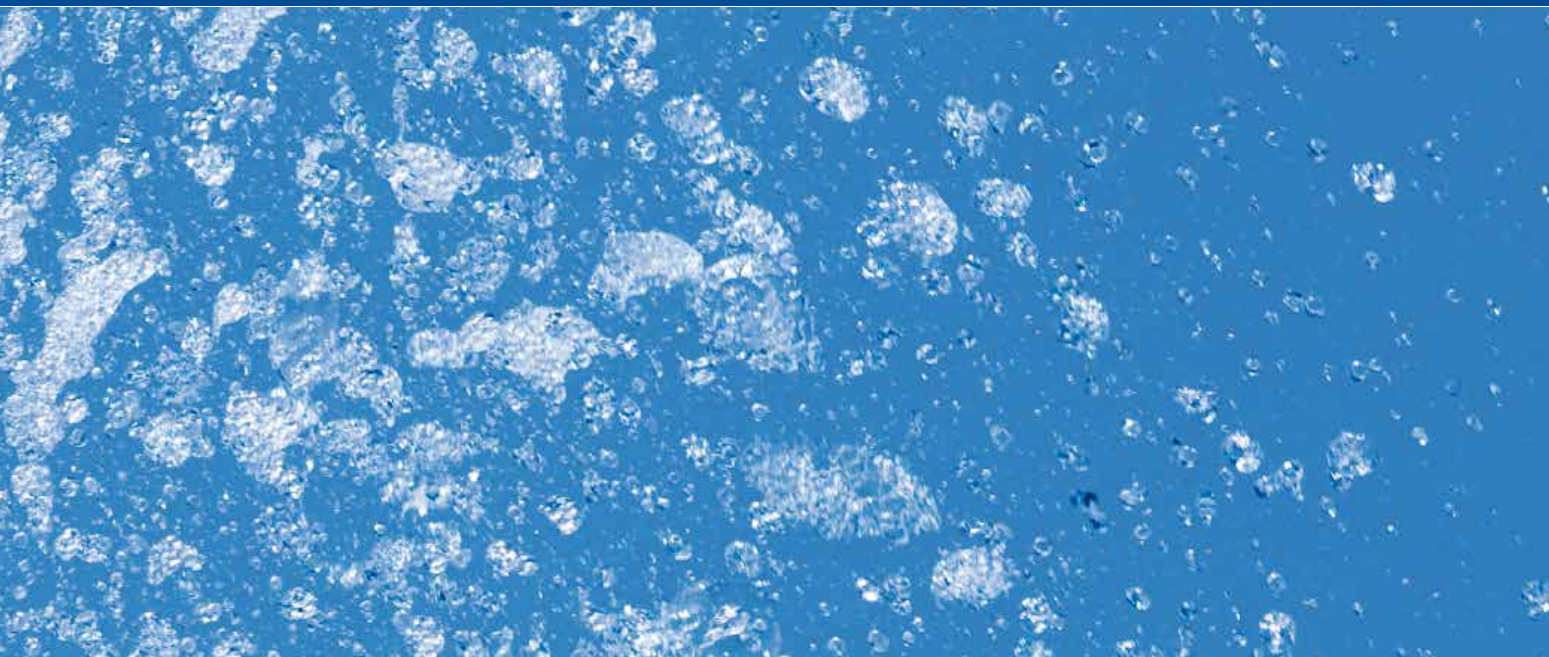


Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Seit 2008 haben wir ein Qualitätsmanagement nach **DIN EN ISO 9001:2015** implementiert. Wir orientieren uns konsequent an den definierten Prozessen: Von der Entwicklung über die Fertigung bis hin zum Versand unserer Produkte haben wir alle wichtigen Abläufe in unserer Hand und können uns daher für eine gleichbleibend hohe Qualität verbürgen. Nachhaltigkeit ist bei Söll keine Floskel.

Durch unsere Umweltzertifizierung nach **DIN EN ISO 14001:2015** können wir durchgehend belegen, dass wir die Belange des Umweltschutzes sehr ernst nehmen. Wir setzen uns darüber hinaus für nachhaltige, MSC-zertifizierte Fischerei und somit für den Erhalt der Meere und seiner Bewohner ein. Mit Organix® hat Söll Europas erste Zierfischfutterlinie mit MSC-Ökosiegel etabliert. So gewährleisten wir, dass alle Inhaltsstoffe aus nachhaltiger und verantwortungsvoller Befischung der Meere stammen. Die Fischereien fangen dabei nur so viel, dass der Nachwuchs die durch den Fang entnommenen Tiere wieder ausgleichen kann und der Bestand gesichert bleibt. Mehr Informationen dazu finden Sie auf: www.MSC.org





Die Söll GmbH

Seit 2019 ist die Söll GmbH Teil der OASE Gruppe und des damit verbundenen Kompetenznetzwerkes. Die Partnerschaft ist folgerichtig, aufgrund der sich gegenseitig ideal ergänzenden Produktprogramme sowie der gemeinsamen Leidenschaft für hohe, nachhaltige Wasserqualität. Mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem Expertenwissen bieten wir Problemlöser für funktionierende Garten- und Koi-Teiche, Aquarien, Zierbrunnen und Pools. Unsere Produkte zeigen, dass Umweltverträglichkeit, eine komfortable Anwendung und ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis kein Widerspruch sein müssen.

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist Grundlage für unsere langfristigen und jederzeit fairen Geschäftsbeziehungen. Diese festigen wir außerdem durch einen hohen Qualitätsanspruch an unsere Produkte. Mit der Chargen-Rückverfolgbarkeit für unsere Erzeugnisse gewährleisten wir für den Verbraucher größtmögliche Sicherheit



Qualität „Made in Germany“

Den Dingen auf den Grund gehen – das ist die Antriebsfeder von Chemiker und Söll-Gründer Thomas Willuweit. Sein Forscherdrang war es, der im Sommer 1993 zur Erfindung von CarbonAdd führte. Dieses Patent zur Behandlung und Reinigung von Wasser bildete die Basis für die Gründung der Söll GmbH im Jahr 1994. Seitdem steht das wohl faszinierendste und wertvollste Element auf unserem Planeten im Mittelpunkt unseres Denkens. Denn ohne den Grundbaustein Wasser wäre ein Leben auf der Erde nicht möglich – weder für Mensch oder Tier noch für die Pflanzenwelt.

Kern unserer Arbeit im oberfränkischen Hof ist, Produkte für besseres Wasser zu entwickeln, zu produzieren und zu vertreiben. Alles aus einer Hand und das gesamte Kernsortiment **„Made in Germany“**. Hervorragend ausgebildeten Fachkräften aus verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen kommt dabei eine Schlüsselrolle zu: Sie gewährleisten mit ihrem Know-how und einem reichen Erfahrungsschatz die optimale Produkt- und Prozesssicherheit.

Da sich Söll dem Standort Deutschland verpflichtet fühlt, sind Forschung und Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Qualitätssicherung unter einem Dach im oberfränkischen Hof vereint. Über alle wesentlichen Elemente der Wertschöpfungskette haben wir somit den größtmöglichen Handlungsspielraum. Wichtig ist uns, dass Wirksamkeit und Umweltverträglichkeit unserer Erzeugnisse stets in Einklang miteinander stehen.

Bei unseren Produkten – ganz gleich, ob sie für private Verbraucher oder für professionelle Anwender bestimmt sind – ist eines immer von zentraler Bedeutung: Unsere Lösungen sind biologisch sinnvoll und ökologisch wertvoll. Für uns zählt gesundes, profitables Wachstum gemeinsam mit unseren Mitarbeitern und Geschäftspartnern. Denn nur so können wir unsere Ziele konsequent weiterverfolgen und unsere Mission vom gesunden, besseren Wasser in die Tat umsetzen.

WIR STEHEN FÜR NACHHALTIGE **WASSERQUALITÄT**

Söll-Hotline

Problemlösung wird bei Söll großgeschrieben. Deshalb steht auf allen Verpackungen und Flyern unsere Hotline-Nummer. Wählen Sie die Söll-Hotline: **0 800/8 37 36 23** (kostenfrei aus allen deutschen Netzen). Kunden außerhalb Deutschlands erreichen uns zum jeweils geltenden Auslandstarif ihres Telefonanbieters unter **+49 92 81/72 85-55**.

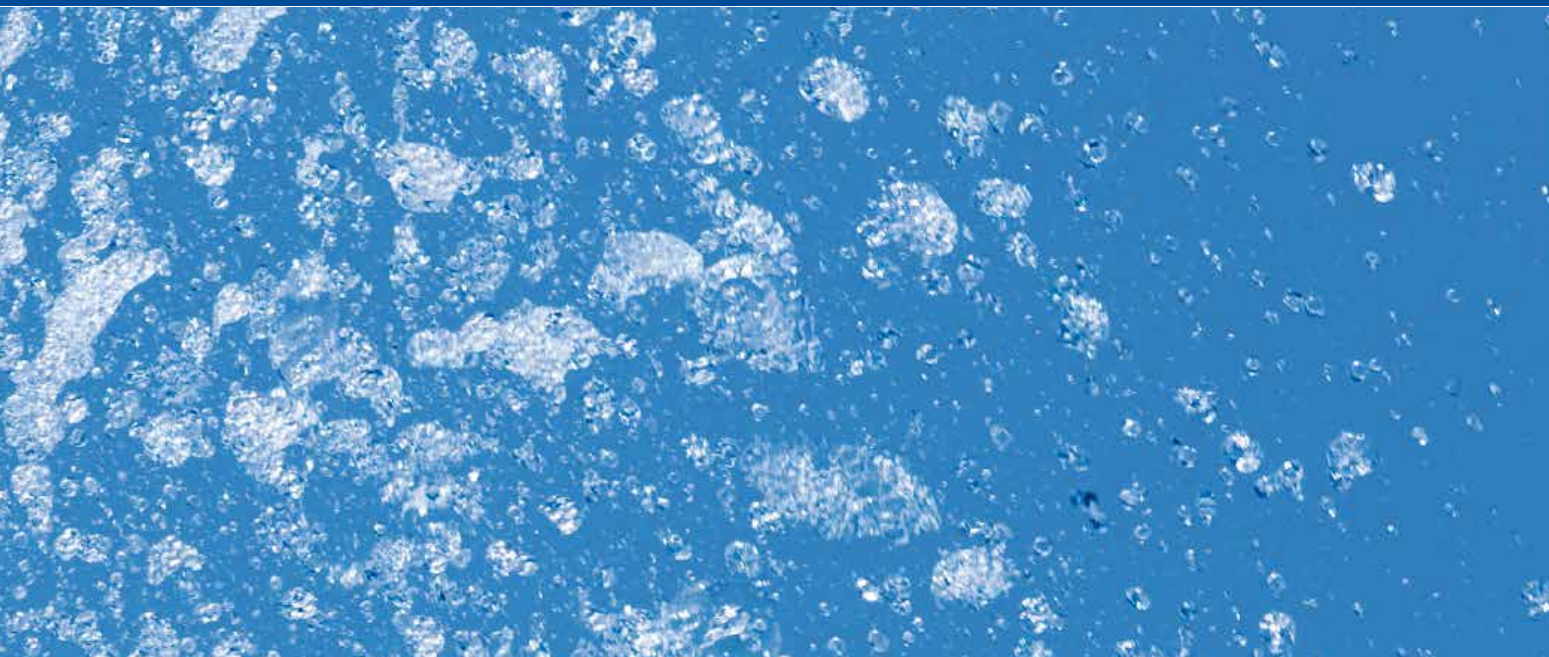


Wir sind für Sie da

Im Außendienst sind die Kräfte der OASE Gruppe in Beratungs-kompetenz und Produkt-Know-how vereint. Dank kleiner Gebiets-zuschneide haben unsere Mitarbeiter die Zeit, sich um Ihre Bedarfe, Anliegen und natürlich die persönliche Beratung zu kümmern und Sie bestmöglich zu betreuen. Jeder Einzelne ist Ihr Ansprechpartner für die gesamte Bandbreite der Marken OASE, Söll, Pontec und biOrb.

Ihre Kunden haben ganz spezielle Fragen zum Thema Teich oder wiederholt Schwierigkeiten mit Wasserwerten, Fischgiften und zu vielen Algen im Wasser? Auch hier können Sie sich vertrauens-voll an Ihren persönlichen Berater wenden. Wir haben für jedes Problem im Wasser die passende Lösung. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Entdecken der vielfältigen Söll-Produktwelt in unserem Katalog.





Inhaltsverzeichnis

Teichpflege	6
Teichfischfutter	20
Zubehör	24
Jahresübersicht Teichpflege	25
Wasseranalytik digital	28
Wasseranalytik analog	30
Aquaristikprodukte Süßwasser	32
Mikrobiologie für Aquarien	38
Organix®-Fischfutter	40
Pool-Pflege	46
Brunnen-Pflege	48
Zisternen-Pflege	50
Werbematerial	51
Partner	52
Allgemeine Geschäftsbedingungen	53

KLARE UND SCHÖNE TEICHE IN DREI SCHRITTEN

Unsere Philosophie

Söll setzt bei der Produktentwicklung 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.

So basieren beispielsweise **TeichFit®** und **TeichStarter** auf dem Funktionsprinzip **CarbonAdd**. Dabei handelt es sich um eine Mischung von Substanzen aus natürlichen, gelösten Bestandteilen, die von Natur aus im Element Wasser zu finden sind. Diese sind maßgeblich an der Stabilisierung des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts, welches für die Wasserqualität unerlässlich ist, beteiligt.

CarbonAdd entspricht übrigens sogar den strengen Richtlinien zur Trinkwasseraufbereitung. So können Sie sicher sein, dass aus Ihrem Teichwasser ein Wasser höchster Güte wird, welches beste Lebensbedingungen für Flora und Fauna bietet.



Lebensraum Gartenteich

Im Gegensatz zu größeren, natürlichen Gewässern herrscht in Gartenteichen oft ein Missverhältnis zwischen Wasser und Lebewesen. Das heißt, Pflanzen, Fische und Kleinstlebewesen müssen sich viel weniger Lebensraum teilen.

Sehr häufig gerät die Wasseroase aus der Balance. Das äußert sich in Form von trübem Wasser, starkem Algenwachstum und schwachen Fischen.

Mit nur wenigen unterstützenden Maßnahmen an der richtigen Stelle und in nur drei einfachen Schritten aktivieren Teichbesitzer die Selbstreinigungskräfte in ihrem Biotop und sorgen dafür, dass biologische Kreislaufprozesse wieder funktionieren.

Mit dem Söll-1-2-3-System wird die Pflege des Gartenteichs für jedermann zum Erfolgserlebnis. Ergänzt wird unser dreistufiges Pflegekonzept durch Pflegemittel für Teichfische, mikrobiologische Produkte, die den Stickstoffkreislauf unterstützen und die Filterwirkung optimieren, Mittel zur Pflege von Wasserpflanzen sowie durch spezielle Problemlöser. Sie sehen: Für jede Herausforderung am Teich gibt es von Söll die passende Lösung!



1.

Wasser stabilisieren

Nur in ausreichend hartem und gepuffertem Teichwasser (pH 7,5 - 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 reduziert, natürliche Fraßfeinde der Alge (z. B. Kleinkrebse) geschädigt und einzelne Algenarten können massiv auftreten.

Das sind die häufigsten Gründe, weshalb Gartenteiche nicht funktionieren. Wir haben – je nach Anwendungszweck – Produkte, die das Teichwasser sofort, nachhaltig und umweltverträglich stabilisieren. Alle Inhaltsstoffe kommen im gesunden, natürlichen Gewässer vor.

Die Söll-Produkte auf CarbonAdd-Basis stabilisieren langfristig den pH-Wert, die Gesamt- und die Karbonathärte in einem Schritt.



2.

Algen bekämpfen

Algen sind für einen funktionierenden Gartenteich unerlässlich, denn sie produzieren Sauerstoff und sind ein wichtiges Glied in der Nahrungskette. Sie müssen aber etwas unternehmen, wenn Ihr Gartenteich starken Algenwuchs aufweist. Denn ungebremstes Wachstum senkt die Karbonathärte und lässt den pH-Wert schwanken.

Die Anti-Algenprodukte von Söll wirken gegen alle Algenarten und führen das Algenwachstum auf ein normales Maß zurück.

Idealerweise sollten diese Produkte einen Tag nach der Stabilisierung morgens eingebracht werden. Für klare, schöne Teiche.

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



3.

Nährstoffe binden

Zu viele Algen im Teich bedeuten zu viele Nährstoffe im Wasser. Um Algen wirkungsvoll „auszuhungern“ und auf ein gesundes Maß zu reduzieren, muss das Phosphat im Gartenteich gebunden werden. Phosphat ist der Hauptnährstoff von Algen. Bei ausreichend Sonnenschein können sich Algen bereits ab Phosphatkonzentrationen von 0,035 mg/L stark vermehren. Die Algenährstoffe gelangen auf unterschiedlichsten Wegen in den Teich. Beispielsweise enthalten Futterreste, Fischausscheidungen, Laub, Pollen und abgestorbene Wasserpflanzen, aber auch Regen- und Leitungswasser, Phosphate, die im Wasser freigesetzt werden. Gerade nach der Algenbekämpfung sind besonders viele Phosphate frei verfügbar.

Phosphatbinder sollten deshalb nicht nur als Dauerpflege sondern auch nach jeder Algenbehandlung eingesetzt werden.



WISSENSWERTES ZUM THEMA ALGEN

Algen im Gartenteich

Das wohl häufigste Ärgernis unter Teichbesitzern sind zweifellos Algen. Dabei sind sie wichtiger Bestandteil des Ökosystems Teich und versorgen das Wasser tagsüber mit lebensnotwendigem Sauerstoff.

Zu richtigen Plagegeistern entwickeln sich Algen allerdings dann, wenn sie in Massen auftreten. Das ist meist im Frühjahr der Fall, wenn die Sonne stärker scheint und sich Phosphat aufgrund steigender Temperaturen aus dem Sediment löst und Algen als Nahrungsgrundlage zur Verfügung steht. Auch im Hochsommer sind vermehrt Algen im Teich zu beobachten.

Wir von Söll haben etwas gegen zu viele Algen, denn durch sie gerät das ökologische Gleichgewicht im Teich ins Wanken. Gebietet man unbremstem Algenwachstum keinen Einhalt, können im schlimmsten Fall die Teichbewohner Schaden nehmen. Algen konkurrieren auch mit den Wasserpflanzen um die Nährstoffe im Wasser. Nimmt die „grüne Plage“ überhand, geht dies also auch zu Lasten der Bepflanzung.

Es gibt etwa 80.000 bekannte Algenarten. Im Teich werden meist die nebenstehenden drei Gruppen zum Problem:



Grünes Wasser entsteht durch mikroskopisch kleine Schwebalgen, die sich oft explosionsartig vermehren. Man spricht von einer Algenblüte.



Fadenalgen besitzen eine fadenartige Struktur. Sie setzen sich meist als „Teppiche“ oder „Nester“ an der Oberfläche, am Grund oder an Dekoelementen im Teich ab.



Bei einem öligen Film auf der Wasseroberfläche handelt es sich aller Wahrscheinlichkeit nach um Cyanobakterien, die landläufig als „Blualgen“ bekannt sind.

Algenmittel richtig einsetzen

Die Anti-Algenprodukte von Söll wie **AlgoSol®**, **AlgoSol® forte** und **FadenalgenVernichter** wirken gegen alle Algenarten, führen das Algenwachstum auf ein normales Maß zurück und stellen auf diese Weise wieder ein ökologisches Gleichgewicht im Gartenteich her.

Im Übrigen können Fische während der Algenbehandlung mit Söll-Präparaten im Wasser belassen werden.

Die Algenbekämpfung sollte bei der Teichpflege jedoch nicht losgelöst erfolgen. Deshalb unser Rat: Vor einer Algenbehandlung immer die wichtigsten Wasserwerte (KH, pH) überprüfen und, falls erforderlich, korrigieren. Hierfür bieten sich wasserstabilisierende Produkte (z.B. **TeichFit®**, **TeichStarter**) an.

Weil bei der Algenbekämpfung jede Menge algenbegünstigende Phosphate freigesetzt werden, empfiehlt es sich anschließend mit Hilfe phosphatbindender Mittel (z.B. **PhosLock®**, **ZeoSpeed®**, **Turbo PhosphatBinder**) überschüssige Nährstoffe aus dem Wasser zu entfernen.



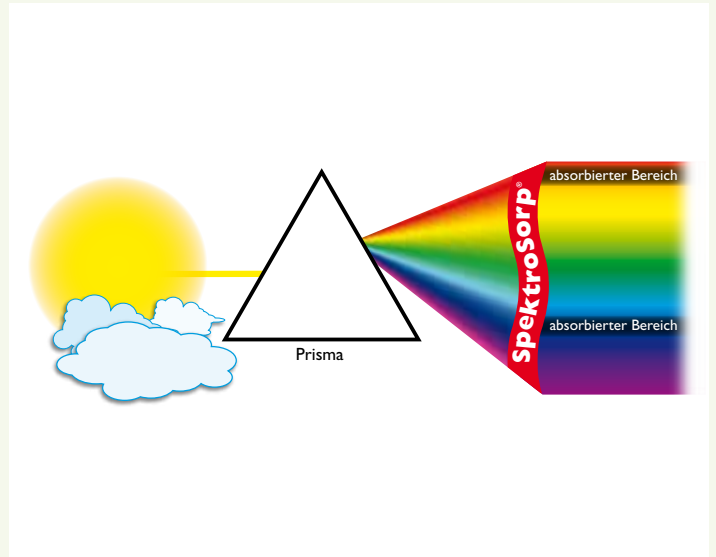
Lichtfilter SpektoSorp®

In unseren flüssigen Anti-Algenmitteln machen wir uns den intelligenten Photosynthese-Blocker **SpektoSorp®** zunutze und verstärken damit die Wirkung.

SpektoSorp® lässt sich mit einer Sonnenbrille vergleichen: Genau wie diese das Licht abschwächt, reduziert **SpektoSorp®** mit Hilfe eines Farbstoffs die für Algen wichtigen Wellenlängenbereiche im Wasser. Folglich funktioniert der Stoffwechsel der Algen nicht mehr optimal. Das Wachstum wird gehemmt.

Veranschaulichen lässt sich das Wirkprinzip mit Hilfe eines Prismas: Das Prisma fächert das Sonnenlicht in seine einzelnen Wellenlängen auf.

SpektoSorp® arbeitet dabei wie ein Lichtfilter und hält die für das Algenwachstum wichtigen Wellenlängen zurück. In der nebenstehenden Grafik haben wir die betreffenden Wellenlängen (absorbierter Bereich) dunkel markiert. Den Algen steht so nicht mehr das komplette Lichtspektrum, das sie zum Wachstum benötigen, zur Verfügung. Dadurch wird das weitere Wachstum vorhandener Algen gehemmt und die Neubildung von neuen Algen verhindert.



Zugelassener Wirkstoff: Kupfersulfat-Pentahydrat

Seit über 20 Jahren setzt Söll auf Kupfer als Wirkstoff in flüssigen Algenbekämpfungsmitteln für Teiche. Denn Kupfer ist aus unserer Sicht die ökologisch sinnvollste Lösung, um einem ungebremsten Algenwachstum Einhalt zu gebieten.

Die Sicherheit des Verbrauchers steht für uns an erster Stelle. Aus diesem Grund verarbeiten wir ausschließlich Kupfer der höchsten Qualitätsstufe, die sich durch einen besonders hohen Reinheitsgrad auszeichnet. Darüber hinaus sind in allen Algenmitteln aus unserem Hause die Kupferkonzentrationen so gewählt, dass sie bei sachgemäßer Anwendung keinen Schaden an Fischen, Amphibien und Pflanzen anrichten können.

Auch der Gesetzgeber gibt uns Recht: Seit 2013 ist das sogenannte Kupfersulfat-Pentahydrat von der Europäischen Union als Wirkstoff in Bioziden offiziell zugelassen. Dieser Zulassung ging eine mehrjährige Risikobewertung voraus, während der die EU wissenschaftliche Daten und Studien auswertete – immer vor dem Hintergrund, ein hohes Schutzniveau für Mensch, Tier und Umwelt zu gewährleisten.

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



TeichFit®

Für optimale
Wasserqualität

- **Wissenschaftliche Tests beweisen: Mit TeichFit® leben Ihre Fische länger!***
- **Schafft ideale Wasserwerte (KH, GH, pH)**
- **Neutralisiert Schwermetalle und Ammoniak**



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 g	2.500 Liter	81785	4 EVE
500 g	5.000 Liter	81792	4 EVE
1 kg	10.000 Liter	81794	1 EVE
2,5 kg	25.000 Liter	81738	1 EVE
5 kg	50.000 Liter	81739	1 EVE
10 kg	100.000 Liter	81752	1 EVE

Das Grundpflegemittel

TeichFit® ist das bewährte Grundpflegemittel für den Gartenteich. Innerhalb weniger Minuten optimiert und stabilisiert es die wichtigsten Wasserwerte, wie Karbonathärte und pH-Wert.

TeichFit® fügt dem Wasser lebenswichtiges Calcium zu, neutralisiert giftige Schwermetalle sowie fischschädliches Ammoniak.

TeichFit® verbessert die Wasserqualität und schafft ein stabiles, ökologisches Gleichgewicht im Teich. Die biologische Selbstreinigungskraft des Gewässers wird erhöht.*

TeichFit® enthält nur Inhaltsstoffe, die bereits von Natur aus im Wasser enthalten sind und ist deshalb für Mensch und Tier völlig ungefährlich.

* Für weitere Informationen besuchen Sie uns im Internet unter www.soelltec.de/de/teich/teichpflege/wasser-stabilisieren/teichfit

TeichStarter

Schafft biotop-
gerechtes Wasser

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



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 g	2.500 Liter	81796	4 EVE
500 g	5.000 Liter	80705	4 EVE
1 kg	10.000 Liter	80474	1 EVE
2,5 kg	25.000 Liter	80503	1 EVE
5 kg	50.000 Liter	80497	1 EVE
10 kg	100.000 Liter	80499	1 EVE

Der Universal-Wasseraufbereiter

TeichStarter bereitet Leitungs-, Regen- und Brunnenwasser sofort zu biotopgerechtem Teichwasser auf. **TeichStarter** entfernt schädliche Schwermetallverbindungen besonders gut und erhöht bzw. stabilisiert die echte Karbonathärte und den pH-Wert.

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. Die empfindlichen Schleimhäute der Fische werden auf natürliche Weise geschützt. Die für den Teichstart wichtigen Bakterien werden gefördert.

Auch chlorhaltiges und metallbelastetes Wasser (z.B. Leitungswasser aus Kupferleitungen oder mit Luftschadstoffen belastetes Regenwasser) wird durch **TeichStarter** entgiftet und so für den Einsatz im Teich optimal aufbereitet.

PREMIUM KoiStabil®

- **Sofort stabiler, artgerechter pH-Wert und Karbonathärte**
- **Für vitale Fische mit kräftigen und leuchtenden Farben**
- **Neutralisiert Ammoniak und Schadmetalle**
- **Nicht überdosierbar**



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 g	5.000 Liter	80776	4 EVE
1 kg	10.000 Liter	81889	1 EVE
2,5 kg	25.000 Liter	81891	1 EVE
5 kg	50.000 Liter	81892	1 EVE
10 kg	100.000 Liter	81894	1 EVE

In 15 Minuten messbar besseres Wasser

Premium KoiStabil® hält, was der Name verspricht: Ein stabiles Teichklima für Koi und andere anspruchsvolle Teichfische durch einen dauerhaft artgerechten pH-Wert und eine stabile Karbonathärte (KH). Ammoniak und giftige Schwermetalle neutralisiert das Produkt in kürzester Zeit.

Premium KoiStabil® erhöht die echte Karbonathärte und stellt den pH-Wert bei etwa 7,8 ein. pH-Wert-Schwankungen werden verringert.

Premium KoiStabil® schafft optimale Lebensbedingungen für Flora und Fauna im Gewässer und erhöht dessen biologische Selbstreinigungskraft. Für schadstoffabbauende Mikroorganismen werden optimale Bedingungen geschaffen.

Premium KoiStabil® bindet überschüssiges Kohlendioxid, das die Sauerstoffaufnahme bei Kois beeinträchtigt. Die Fische danken es mit Vitalität, intensiver Farbenpracht und einem langen Leben.



AlgoSol®

- Ideal gegen Schwebalgen (grünes Wasser) und Blaualgen
- Reduziert die Algenneubildung
- Mit Lichtfilter SpektroSorp®
- Für klares Wasser

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 ml	5.000 Liter	80579	4 EVE
500 ml	10.000 Liter	80533	4 EVE
1 Liter	20.000 Liter	80708	4 EVE
2,5 Liter	50.000 Liter	80564	1 EVE
5 Liter	100.000 Liter	80427	1 EVE
10 Liter	200.000 Liter	80536	1 EVE



Gegen alle Algenarten

Die nachhaltige Unterdrückung von Algenmassenentwicklungen ist eine wichtige Voraussetzung für ein biologisches Gleichgewicht im Gewässer. **AlgoSol®** wirkt aktiv gegen alle Algenarten und dämmt Algenmassenentwicklungen zuverlässig ein.

Die Wirkzeit von **AlgoSol®** kann mehrere Tage in Anspruch nehmen. So wird das biologische Gleichgewicht im Teich bewusst gewahrt. Bei regelmäßiger Anwendung wird einem erneuten Algenwachstum effektiv vorgebeugt.

Der Lichtfilter **SpektroSorp®** verringert die Lichtausbeute der Algen und somit ihre Photosynthese-Tätigkeit. Die Algen „verhungern“ nach und nach. **AlgoSol®** ist frei von Huminsäuren und beeinflusst die Leistung des Filters nicht.

Bei starkem Algenbefall empfiehlt sich der Einsatz von **AlgoSol® forte**.

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

AlgoSol® forte

- Die „Erste Hilfe“ bei massiver Algenblüte
- Bekämpft die Algenneubildung
- Mit Lichtfilter SpektroSorp®
- Für klares Wasser

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 ml	5.000 Liter	82718	4 EVE
500 ml	10.000 Liter	80535	4 EVE
1 Liter	20.000 Liter	80707	4 EVE
2,5 Liter	50.000 Liter	80678	1 EVE
5 Liter	100.000 Liter	80489	1 EVE
10 Liter	200.000 Liter	80437	1 EVE



Gegen hartnäckige Algen

AlgoSol® forte ist besonders hoch konzentriert und wirkt extra schnell.

Als „Erste-Hilfe-Maßnahme“ hat sich **AlgoSol® forte** bei hartnäckigen und massiven Algenblüten, insbesondere bei grünem Wasser (Schwebalgen), bestens bewährt.

Der Lichtfilter **SpektroSorp®** drosselt die Lichtausbeute der Algen und damit ihre Fähigkeit Photosynthese zu betreiben. Die Algen sterben rasch ab. **AlgoSol® forte** ist frei von Huminsäuren und beeinflusst die Leistung des Filters nicht.

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

Tip: Algenmittel sollten vorzugsweise in den Morgenstunden eingebracht werden. Denn zu dieser Tageszeit sind Algen, die nachts ohne Sonnenlicht keine Photosynthese betreiben können, noch geschwächt und entsprechende Präparate können besonders gut wirken.

FadenalgenVernichter

- Wirkt sofort dank Aktivsauerstoff
- Spezialbakterien zersetzen abgestorbene Algen
- Sicher in der Anwendung

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 g	8.000 Liter	80591	4 EVE
500 g	16.000 Liter	80594	4 EVE
1 kg	32.000 Liter	80599	1 EVE
2,5 kg	80.000 Liter	80589	1 EVE
5 kg	160.000 Liter	80590	1 EVE
10 kg	320.000 Liter	80794	1 EVE



Schluss mit Fadenalgen

FadenalgenVernichter zerstört durch die sofortige Freisetzung von aktivem Sauerstoff selbst hartnäckigste Fadenalgen innerhalb von 24 Stunden.

Bereits kurz nach der Anwendung können die abgestorbenen Algen abgesehen werden. Verbleibende Algenreste werden durch die enthaltenen Spezialbakterien beschleunigt zersetzt.

FadenalgenVernichter ist farblos und hochwirksam. Der Wirkstoff wird nach wenigen Stunden zu Wasser und Sauerstoff abgebaut.

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

FrühjahrsAlgenStop

Gegen die Frühjahrsalgenblüte

- Zuverlässig gegen die häufigsten Algenarten
- Mit effektiver Wirkstoffkombination
- Sorgt für ein biologisches Gleichgewicht
- Für klare Teiche



Vorbeugend wirksam

Wenn der Gartenteich im Frühjahr zu neuem Leben erwacht, bilden sich häufig auch Algen. Denn sie finden dank vermehrter Sonneneinstrahlung jetzt besonders gute Lebensbedingungen vor. Zu viele Algen können das biologische Gleichgewicht im Teich empfindlich stören und sollten deshalb gleich zum Start der Teichsaison auf ein gesundes Maß reduziert werden.

FrühjahrsAlgenStop wurde speziell für die beginnende Algenproblematik im Frühling entwickelt. Der intelligente Lichtfilter **SpektroSorp®** senkt die Lichtausbeute der Algen, deren Photosynthese-Tätigkeit somit unterbunden wird. In Folge sterben z.B. Schwebealgen, die sich meist als grünes Wasser bemerkbar machen sowie Cyanobakterien (Blaualgen) allmählich ab. Mit **FrühjahrsAlgenStop** lässt sich die Frühjahrsalgenblüte gezielt vermeiden, denn das Produkt ist vorbeugend wirksam.

Daher unser Tipp: Schon vor der Teichsaison ins Wasser geben!

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 ml	10.000 Liter	83148	4 EVE
1 Liter	20.000 Liter	83152	4 EVE

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

SommerAlgenStop

Bei extremem Algenwachstum

- Extraschnell gegen starkes Algenwachstum
- Ideal bei Schwebealgen (grünes Wasser)
- Reduziert pH-Wert-Schwankungen
- Für klare Teiche



Für die heißen Tage

Insbesondere im Sommer sind viele Gartenteiche stark veralgt. Nährstoffreiches Wasser, viel Licht und Wärme sind hierfür ausschlaggebend. Das Gewässer wird unansehnlich und ist zugleich Gefahrenherd für seine Bewohner: Sind viele Algen vorhanden, findet auch viel Photosynthese statt. Der pH-Wert schwankt sehr, was für Fische gefährlich werden kann.

SommerAlgenStop verfügt über eine Wirkstoffkonzentration und -zusammensetzung, die auf extreme Algenblüten im Sommer ausgelegt sind. Organismus und Stoffwechsel der Algen werden rasch und gezielt bekämpft. Negative Auswirkungen starker Algenblüten wird dadurch entgegengewirkt.

SommerAlgenStop ist das ideale Mittel der Wahl für die heißen Tage am Teich.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 ml	10.000 Liter	83159	4 EVE
1 Liter	20.000 Liter	83162	4 EVE

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

PREMIUM FadenalgenVernichter

- Sofortwirkung gegen Fadenalgen durch Aktivsauerstoff
- Beugt parasitären und bakteriologischen Erkrankungen vor
- pH-stabilisiert



Gegen Fadenalgen in Koi-Teichen

Das massenhafte Wachstum von Fadenalgen, gerade in Koi-Teichen, wird durch fehlende Pflanzen gefördert. Phosphate werden nicht verbraucht. Somit steht den Fadenalgen der Hauptnährstoff für ungehemmtes Wachstum reichlich zur Verfügung.

Premium FadenalgenVernichter wurde speziell für Koi-Teiche entwickelt und zerstört durch die sofortige Freisetzung von aktivem Sauerstoff selbst hartnäckigste Fadenalgen innerhalb weniger Stunden.

Der Wirkstoff zerfällt währenddessen in Wasser und Sauerstoff. Bereits kurz nach der Anwendung können die abgestorbenen Algenreste abgekechert werden.

Premium FadenalgenVernichter färbt das Wasser nicht.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
1,5 kg	bis 50 m ² Teichoberfläche	81882	1 EVE
3 kg	bis 100 m ² Teichoberfläche	81883	1 EVE
6 kg	bis 200 m ² Teichoberfläche	81885	1 EVE
12 kg	bis 400 m ² Teichoberfläche	81888	1 EVE

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



PhosLock®

Der stärkste Phosphatbinder der Welt

- Entfernt freigewordene Nährstoffe
- Für dauerhaft klares Wasser
- Mit 6-Wochen-Depot-Wirkung



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 g	2.000 Liter	80505	4 EVE
250 g	5.000 Liter	80512	4 EVE
500 g	10.000 Liter	80517	4 EVE
1 kg	20.000 Liter	80502	1 EVE
2,5 kg	50.000 Liter	80490	1 EVE
5 kg	100.000 Liter	80493	1 EVE
10 kg	200.000 Liter	80494	1 EVE

Dauerhafte Phosphatbindung

PhosLock® ist der stärkste Phosphatbinder der Welt. Er senkt den Phosphatgehalt unter einen Wert von 0,035 mg/l ab. 100 g binden bis zu 20 g Phosphat!

PhosLock® verhindert die Nährstoffrücklösung aus dem Teichschlamm, indem das Phosphat in einem wasserunlöslichen Mineral gebunden wird.

PhosLock® basiert auf einer mineralischen Rezeptur, ist frei von Schwermetallen und bei sachgerechter Anwendung unschädlich für Tiere und Pflanzen. Bei bereits sichtbaren Algenblüten sollte zusätzlich **AlgoSol®** bzw. **FadenalgenVernichter** eingesetzt werden. Phosphatarme Gewässer sind naturgemäß klar.

ZeoSpeed®

Sofort einsatzbereit dank Netzbeutel

- Kontinuierliche Phosphatbindung und Stickstoffabbau
- Für kristallklares Wasser
- Langzeitaktiv



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
2,5 kg	5.000 Liter	83696	1 EVE
5 kg	10.000 Liter	83697	1 EVE
10 kg	20.000 Liter	80479	1 EVE
20 kg	40.000 Liter	80429	1 EVE

Hochleistungs-Zeolith

ZeoSpeed® dient der kontinuierlichen Bindung des im Wasser gelösten Phosphats und dem Abbau von Stickstoffverbindungen. Diese für das Algenwachstum verantwortlichen Nährstoffe werden aus dem Wasser adsorbiert. Starkem Algenwachstum wird gezielt vorgebeugt. Zeolith ist ein rein mineralisches Naturprodukt, das Ammonium im Wasser reduziert. Die Kapazität für den Austausch von Ionen ist begrenzt und unter anderem abhängig von der Herkunft des natürlichen Minerals.

ZeoSpeed® sorgt somit für ein gesundes Teichklima und kristallklares Wasser.

ZeoSpeed® eignet sich ideal für Teiche mit Störbesatz.

Turbo PhosphatBinder

Trübt nicht

- Keine Nährstoffrücklösung
- Im gebrauchsfertigen Netzbeutel
- pH-neutral



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
600 g	bis zu 25.000 Liter	81799	1 EVE
1,2 kg	bis zu 50.000 Liter	82710	1 EVE

Sofort wirksam

Phosphat in geringen Mengen ist für alle Organismen ein wichtiger Nährstoff. Doch bereits Konzentrationen von 0,035 mg/L führen zu Algenwuchs.

Turbo PhosphatBinder wurde für den schnellen Abbau von extrem hohen Nährstoffkonzentrationen entwickelt. Er reduziert algenbegünstigende Phosphate im Teichwasser auf ein gesundes Maß. 1 kg bindet 24 g Phosphat – extraschnell!

Dank des gebrauchsfertigen Netzbeutels ist die Anwendung denkbar einfach.

Turbo PhosphatBinder ist frei von giftigen Aluminiumsalzen, pH-neutral und trübt das Wasser nicht. Ideal bei Störbesatz.

BioBooster

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



Milliarden Teichbakterien für klares Wasser

BioBooster enthält hochspezialisierte Bakterienarten, die äußerst effizient arbeiten und das natürliche Gleichgewicht im Teich schnell wiederherstellen.

BioBooster ist besonders stark beim Abbau organischer Trübstoffe und der Beseitigung erhöhter Nitrit- und Nitrat-Werte. Auch anorganische Verbindungen im Wasser werden zuverlässig abgebaut.

Mit Milliarden von natürlichen Klarwasserbakterien sorgt **BioBooster** für eine Verbesserung der Wasserqualität. Die biologische Selbstreinigungskraft des Biotops wird unterstützt.

BioBooster ist ebenfalls effektiv gegen Schaum auf der Wasseroberfläche.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 ml	7.500 Liter	80809	4 EVE
500 ml	15.000 Liter	83698	4 EVE
2,5 Liter	75.000 Liter	81430	1 EVE
5 Liter	150.000 Liter	80409	1 EVE
10 Liter	300.000 Liter	80410	1 EVE

FilterstarterBakterien

- Schnelle Filterwirkung - garantiert!
- Verlängert die Filterstandzeit
- Baut Abfallstoffe ab
- Rein biologisch



Schnelle Filterwirkung

FilterstarterBakterien sind speziell gezüchtete, hochreine Mikroorganismen. Sie aktivieren sofort die natürlichen biologischen Reinigungskräfte im Filter und unterstützen einen raschen Schadstoffabbau.

Auf diese Weise werden Stressfaktoren für Fische beseitigt. Die Teichbewohner werden widerstandsfähiger und vitaler.

FilterstarterBakterien unterstützen den Abbau von Pflanzenresten im Teich und verlängern die Filterstandzeit erheblich.

Wir empfehlen den Einsatz von **FilterstarterBakterien** mit Inbetriebnahme der Teichtechnik. Die in **FilterstarterBakterien** enthaltenen Mikroorganismen benötigen eine Mindest-Wassertemperatur von 8 °C, um ihre volle Leistungsfähigkeit entfalten zu können.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 g	15.000 Liter	80587	4 EVE
250 g	37.500 Liter	81439	4 EVE
500 g	75.000 Liter	81441	4 EVE

Dr. Roth's® Teichklar

- Klärt Wasser auf natürliche Weise
- Für das biologische Gleichgewicht
- Gegen Faul- und Schadgasbildung im Teich
- Auch als Tabs für kleine Teiche



Natürlich klares Wasser

Dr. Roth's® Teichklar unterstützt die Natur durch natürliche, mikrobiologische Reinigung und Pflege des Wassers!

Dr. Roth's® Teichklar aktiviert den biologischen Abbau von abgesunkenen Blättern, abgestorbenen Pflanzen, Fischeausscheidungen, Futterresten und anderen organischen Resten.

Nebeneffekt: Das Algenwachstum im Teich kann verringert werden.

Speziell für kleinere Teiche gibt es **Dr. Roth's® TeichKlar-Tabs**.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
4 Tabs	2.000 Liter	80386	10 EVE
250 g	5.000 Liter	80379	4 EVE
500 g	10.000 Liter	80380	4 EVE
1 kg	20.000 Liter	80381	1 EVE
3 kg	60.000 Liter	80382	1 EVE
6 kg	120.000 Liter	80383	1 EVE
10 kg	200.000 Liter	80385	1 EVE



BaktoKlar TEICH

- Milliarden lebende Teichbakterien
- Natürliches Vulkangestein
- Entfernt Gifte und Schwermetalle
- Klärt das Wasser und schützt vor Fischverlusten



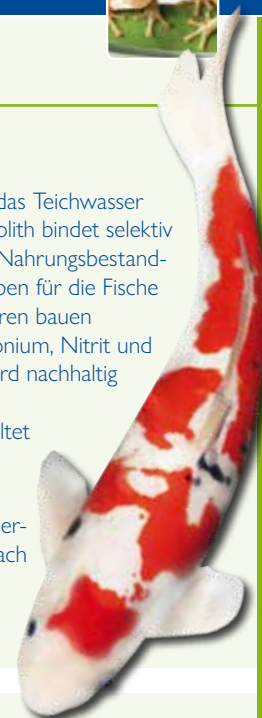
Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
450 ml	5.000 Liter	83614	6 EVE

Auf natürliche Art entgiften

Ganz ohne chemische Zusätze bereitet **BaktoKlar** das Teichwasser natürlich auf. Das enthaltene Naturmineral Klinoptilolith bindet selektiv Ammonium, Schwermetalle und Toxine. Wertvolle Nahrungsbestandteile und Vitamine werden nicht gebunden und bleiben für die Fische verfügbar. Hocheffiziente, nitrifikante Bakterienkulturen bauen organische Schadstoffe ab und neutralisieren Ammonium, Nitrit und Nitrat. Der biologische Schadstoffabbau im Filter wird nachhaltig verbessert und die Standzeit deutlich verlängert.

BaktoKlar verteilt sich schnell im Wasser und entfaltet seine Wirkung optimal. Das Ergebnis ist schadstoff-freies, klares Wasser mit gesunden, vitalen Fischen.

BaktoKlar empfiehlt sich nach Filterreinigung, Wasserwechsel und bei Besatzerhöhung. Der Teich kann nach der Anwendung kurz eintrüben. Je nach Wasserbelastung wird eine regelmäßige Wiederholung der Anwendung alle drei Wochen empfohlen.



PREMIUM KOI-TEICH BAKTINETTEN®

- Die rasche Hilfe gegen Ammonium, Nitrit und Nitrat
- Lebendbakterien in Reinkultur für mikrobiologisch optimales Teichwasser
- Ermöglicht raschen Fischbesatz bei Neuanlagen
- Ideal auch für/nach Koi-Winterhälterung



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
1 Liter	bis 5 m ³	80528	1 EVE
2,5 Liter	bis 12,5 m ³	80529	1 EVE

Mikroorganismen für Koi-Teiche

PREMIUM KOI-TEICH BAKTINETTEN® sind Filterstarter, Wasseraufbereiter und Stickstoffentferner in einem.

Die im Teichfilter erwünschten und leistungsstärksten Bakterien gehören zur Gruppe der Nitrosomonas und Nitrobacter. Ein gut eingefahrener Teichfilter enthält nur ca. 10.000 bis 100.000 dieser nitrifizierenden autotrophen Mikroorganismen pro Milliliter Biomasse. Durch andere Einzeller, wie z.B. Wimperntierchen, und vielzellige Organismen (z.B. Nematoden), deren Anzahl das 100.000-Fache beträgt, herrscht im Filter ein reger Verdrängungswettbewerb. Diesem Wettbewerb fallen unter ungünstigen Bedingungen zuerst die autotrophen Mikroorganismen zum Opfer.

PREMIUM KOI-TEICH BAKTINETTEN® enthalten pro Milliliter etwa 5 mal 10⁸ lebende autotrophe Mikroorganismen, was ungefähr einem Faktor von 500 der normalen Konzentration entspricht. Diese Mikroorganismen „impfen“ den Filter biologisch an und reduzieren Ammonium, Nitrit und Nitrat im Teichwasser.

Das Nonplusultra für Ihre Koi!

FischMineral®

- Für gesunde Fische
- Unterstützt die Abwehrkräfte
- Hilft gegen Ammoniak- und Nitritvergiftung
- Gegen Fressstörungen



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 g	2.500 Liter	81795	4 EVE
500 g	5.000 Liter	82717	4 EVE
1 kg	10.000 Liter	80478	1 EVE
2,5 kg	25.000 Liter	80423	1 EVE
5 kg	50.000 Liter	80435	1 EVE
10 kg	100.000 Liter	80433	1 EVE

Die Vitalkur für Fische

FischMineral® ist die Vitalkur mit entgiftender Wirkung für alle Teiche mit Fischbesatz.

FischMineral® stellt fischfreundliche Wasserwerte ein, neutralisiert Ammoniak und Nitrit und sorgt somit für eine artgerechte Lebensumgebung für alle Teichfische. Mit lebensnotwendigen Mineralien und Spurenelementen hilft es gegen Stress und beugt parasitären Erkrankungen sowie Hautverpilzungen effektiv vor. So trägt **FischMineral®** zu einer normalen, gesund-vitalen Funktion der Abwehrkräfte bei. Fressstörungen wird entgegengewirkt.

FischMineral® ersetzt das Aufsalzen und schützt die empfindlichen Schleimhäute von Fischen auf natürliche Art.

Erhöht die Lebenserwartung von Fischen

WasserpflanzenSubstrat

- **Gebrauchsfertiger Bodengrund**
- **Mit effektivem Langzeitdünger**
- **Perfekte Grundlage für prächtiges Pflanzenwachstum**
- **Weniger Wasserbelastung**
- **Natürlich & mineralstoffreich**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
6 kg	83322	1 EVE
12 kg	83323	1 EVE

Kultursubstrat für Teichpflanzen

WasserpflanzenSubstrat bildet die Basis für gesunde, kräftige Wasserpflanzen und ist für die Einrichtung von Pflanzonen perfekt geeignet. Wertvolle Mineralstoffe und Spurenelemente sorgen für prächtige Blatt- und Blütenfarben und wirken kümmerndem, schwachem Wuchs entgegen.

WasserpflanzenSubstrat besteht aus Lava, granuliertem Ton und Kalkstein. Es entsteht ein feingründer und schlammiger Wurzelraum, in dem sich die Pflanzen fest verankern können. **WasserpflanzenSubstrat** gibt pflanzenverfügbare Nährstoffe schrittweise an das Wurzelwerk ab und sorgt für prächtiges, gesundes Pflanzenwachstum. Wasserpflanzen wachsen besser und zeigen intensivere Farben.

WasserpflanzenSubstrat enthält keinerlei organische Bestandteile, so dass weder Algenwuchs noch Fäulnis gefördert wird. Das Kultursubstrat schwimmt nicht auf und hat im Gegensatz zu Torfprodukten keinen negativen Einfluss auf den pH-Wert des Teichwassers.

WasserpflanzenPracht

- **Stärkt alle Teichpflanzen**
- **Unterstützt effektiv das Pflanzenwachstum**
- **Für leuchtend satte Blatt- und Blütenfarben**
- **Fördert Wurzel-, Knospen- und Blütenbildung**
- **Beugt Schädlingsbefall vor**
- **Mit Eisen und Titan**



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 ml	2.500 Liter	81570	4 EVE
500 ml	5.000 Liter	80563	4 EVE
5 Liter	50.000 Liter	80486	1 EVE

Leuchtende Blattfarben

WasserpflanzenPracht enthält einen Nährstoffkomplex, der in seiner Zusammensetzung optimal auf die Bedürfnisse von Teichpflanzen abgestimmt ist. Teichpflanzen erhalten lebensnotwendige Makronährstoffe sowie Spurenelemente in sofort aufnehmbarer Form.

WasserpflanzenPracht enthält Eisen, das Teichpflanzen für viele wichtige Funktionen benötigen und unterstützt so ihr optimales Wachstum.

Frei von Phosphaten führt **WasserpflanzenPracht** nicht zu einer Überdüngung. Somit wird auch das Algenwachstum nicht gefördert.

Wussten Sie schon? **WasserpflanzenPracht** wirkt sich positiv auf die ganze Pflanze – insbesondere auf Seerosen – aus. Sie entwickeln kräftige Blatt- und strahlende Blütenfarben. Die Blätter werden so kräftig, dass oft sogar ein Parasitenbefall verhindert wird.

Frei von
Phosphaten

SeerosenDüngeKegel

- **Langzeitversorgung für alle Teichpflanzen**
- **Bei Neubepflanzung und zum Nachdüngen**
- **Für gesunden, kräftigen Wuchs**
- **Reich an Spurenelementen**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
5 Stück	83220	6 EVE
10 Stück	83222	6 EVE

Für prächtige Pflanzen

SeerosenDüngeKegel sind die schnelle Wachstumshilfe und hochwertige Langzeitversorgung für alle Wasserpflanzen. Dank pflanzenverfügbaren Makronährstoffen, Mineralien und wertvoller Spurenelemente wachsen Seerosen und andere Teichpflanzen sprunghaft besser, erstrahlen in sattem Blattgrün und zeigen kräftige Blütenfarben.

SeerosenDüngeKegel sind bequem in der Handhabung und lassen sich dank ihrer Kegelform vollständig in den Teichboden oder die Pflanzerde drücken. Dort werden die Nährstoffe von den Wurzeln der Wasserpflanzen, nicht aber von Algen, aufgenommen.



TeichschlammEntferner

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

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 g	10.000 Liter	80588	4 EVE
1 kg	20.000 Liter	80631	1 EVE
2,5 kg	50.000 Liter	80632	1 EVE
5 kg	100.000 Liter	80637	1 EVE
10 kg	200.000 Liter	81280	1 EVE



Doppelt wirksam

An jedem Teichgrund bildet sich mit der Zeit Schlamm, sei es durch Laub, Futterreste oder Fischausscheidungen. Diese Abfallprodukte können zu Fäulnisprozessen führen. Das Wasser wird trüb, riecht unangenehm und das Gewässer kann Schaden nehmen.

Mit **TeichschlammEntferner** befreien Sie Ihren Gartenteich von organischem Schlamm und Ablagerungen – ganz einfach und ganz ohne Schlammsauger!

TeichschlammEntferner ist doppelt wirksam mit Aktivsauerstoff und Klarwasserbakterien – und das bis zu 8 Wochen lang!

Die mineralische Komponente oxidiert die Sedimentschicht aktiv und baut sie somit ab. Schwermetalle und andere fischgefährliche Stoffe sowie Phosphat, die Nahrungsgrundlage für Algen, werden gebunden. Die biologische Komponente in Form von hochaktiven Mikroorganismen beginnen umgehend mit dem Abbau von Schlamm, abgestorbenen Algen, Pflanzenresten, Laub und Fischgiften.

SchlammFrei Tabs

- Verringert deutlich Schlammablagerungen
- Einfache punktgenaue Anwendung
- Gegen Fäulnis und Gerüche

Inhalt	ausreichend für	Art.-Nr.	VPE
3 Tabs	3 m ²	83334	4 EVE
6 Tabs	6 m ²	83333	4 EVE



Gezielt gegen Schlamm

Dank ihrer praktischen Tablettenform sind **SchlammFrei Tabs** die Lösung zum gezielten Abbau von organischem Schlamm im Gartenteich. Die Mineralienkombination reduziert aktiv die Schlammschicht. Insbesondere für kleinere Teiche sind **SchlammFrei Tabs** optimal.

SchlammFrei Tabs sind auch ideal für die Behandlung von Problemzonen geeignet, in denen sich besonders viel Schlamm angesammelt hat. Zudem werden faulige Gerüche sofort neutralisiert.

SchlammFrei Tabs werden direkt in die zu beseitigenden Schlammschichten geworfen.

Extra-Tipp:

Bei besonders starken Schlammablagerungen empfehlen wir das Zwei-Komponenten-Produkt **TeichschlammEntferner**.

SauerstoffAktiv

- Reguliert den Sauerstoffgehalt
- Für brillantes, kristallklares Wasser
- Entfernt üble Gerüche
- Bewahrt Teiche vor dem Umkippen

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
250 g	2.500 Liter	81797	4 EVE
500 g	5.000 Liter	81798	4 EVE
1 kg	10.000 Liter	80473	1 EVE
2,5 kg	25.000 Liter	80430	1 EVE
5 kg	50.000 Liter	80488	1 EVE
10 kg	100.000 Liter	80504	1 EVE



Gegen Sauerstoffmangel

Gerade im Sommer kann es in Teichen zu einem bedenklich niedrigen Sauerstoffgehalt kommen.

SauerstoffAktiv schafft hier sofort und nachhaltig Abhilfe. Ein Umkippen des Teiches kann so verhindert werden.

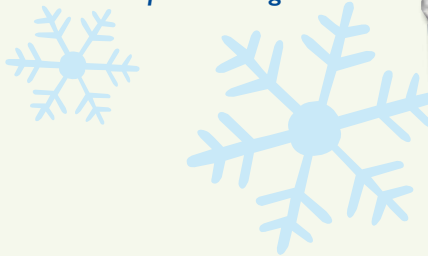
SauerstoffAktiv reguliert den Sauerstoffgehalt im Wasser und fördert so einen gesunden Abbau von Abfallprodukten, ohne dass giftige Faulgase, wie Ammoniak und Schwefelwasserstoff entstehen.

SauerstoffAktiv versorgt Bakterien mit lebenswichtigem Sauerstoff und begünstigt somit ihre Aktivität.

SauerstoffDepot Tabs

Gesunde Fische –
auch im Winter

- Sauerstoffversorgung auch unter Eis
- Langzeit-Sauerstoffquelle
- 6-Wochen-Depotwirkung



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
10 Tabs	5.000 Liter	80518	4 EVE
30 Tabs	15.000 Liter	82716	4 EVE

6-Wochen-Sauerstoffdepot

SauerstoffDepot dient der langfristigen Versorgung des Wassers mit Sauerstoff und bewahrt den Teich bei regelmäßiger Anwendung vor dem Umkippen.

Fischverluste durch Sauerstoffmangel werden verhindert. Die praktischen Tabs versorgen Fische auch unter Eis mit Sauerstoff.

Extra-Tipp:

SauerstoffDepot eignet sich auch sehr gut zur Sauerstoffversorgung von Filtern bzw. Filterkammern, in denen sauerstoffzehrende Mikroorganismen angesiedelt sind.

VitalTonikum

Filter-Power
pur

- Lebenswichtige Spurenelemente
- Enthält essenzielle B-Vitamine
- Verbessert die Filterleistung
- Für eine vitale Teichbiologie



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 ml	5.000 Liter	81356	4 EVE

Volle Filterpower

Im natürlichen Gewässer kommen alle Elemente in einem ausgeglichenen Verhältnis vor. Künstlich angelegte Gartenteiche verarmen aber aufgrund intensiver Bioabläufe sehr stark. Folglich kümmert der Teich, die Filterwirkung ist unbefriedigend, die gesamte biologische Selbstreinigung leidet. Deshalb ist in Teichen die Zugabe von Bioelementen notwendig.

VitalTonikum beseitigt alle Mangelerscheinungen.

Die enthaltenen Spurenelemente und Vitamine steigern die Wachstumsgeschwindigkeit und Zellaktivität der Mikroorganismen. Diese sorgen für eine verbesserte Filterleistung und klares Wasser.

Die Selbstreinigung des Gewässers wird erhöht, Fische werden vitaler und Pflanzen farbenprächtiger.

pH-Minus

- Schnelle pH-Wert-Senkung
- Soforthilfe bei Ammoniakvergiftung
- Gegen CO₂-Mangel
- Verbessert die Wirksamkeit von AlgoSol® bei extrem hohen pH-Werten



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 ml	2.000 Liter	80552	4 EVE
5 Liter	20.000 Liter	80444	1 EVE

pH-Wert schnell senken

pH-Minus dient der schnellen Senkung hoher (basischer) pH-Werte im Wasser. Mit der pH-Wert-Senkung wird eine akute Ammoniakvergiftung von Fischen sofort bekämpft. **pH-Minus** wirkt sich dadurch positiv auf Atmung und Fressverhalten aus.

pH-Minus gleicht ebenfalls CO₂-Mangel bei Teichpflanzen aus. Die im Wasser gelösten Nährstoffe können besser aufgenommen und verwertet werden, was sich an kräftigerem Pflanzenwuchs zeigt.

pH-Minus enthält keine Komplexbildner und hinterlässt keine Rückstände im Wasser.



**Besonders
ergiebig**

GH-Plus

- **Schnelle Anhebung der Gesamthärte**
- **Calcium für den Teich**
- **Sofort verfügbar für Flora und Fauna**



Gesamthärte erhöhen

Die Gesamthärte (GH) von Teichwasser sollte 1 mmol (5°dH) nicht unterschreiten. **GH-Plus** erhöht schnell und gezielt die Gesamthärte, indem es dem Wasser das biologisch verbrauchte Calcium zuführt. Flora und Fauna erhalten diesen lebenswichtigen Makronährstoff in sofort verfügbarer Form.

GH-Plus sorgt somit für ein gesundes Teichklima.

Die Karbonathärte wird mit **GH-Plus** nicht erhöht. Hierfür empfiehlt sich die Verwendung von **TeichFit®**.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 ml	10.000 Liter	81295	4 EVE
5 Liter	100.000 Liter	81362	1 EVE

Zeolith

- **Für klares Wasser**
- **Bindet Ammonium und Schadstoffe**
- **Mehrfach regenerierbar**



Gesundes Teichklima

Zeolith dient der schnellen Bindung der im Wasser gelösten Schadstoffe und dem Abbau von Ammonium und weiteren Stickstoffverbindungen.

Zeolith ist ein rein mineralisches Naturprodukt, das Ammonium aus dem Wasser entfernt. Die Kapazität für den Austausch von Ionen ist begrenzt und unter anderem abhängig von der Herkunft des natürlichen Minerals.

Bei **Zeolith** handelt es sich um die Clinoptilolith-Form mit einem Reinheitsgrad von 90%. In Verbindung mit der riesigen Oberfläche, die von nützlichen Bakterien und Pilzen besiedelt wird, erfolgt eine äußerst effektive Reduktion der Schadstoffe und Stickstoffverbindungen.

Zeolith sorgt somit für ein gesundes Teichklima und kristallklares Wasser.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
5 kg	5.000 Liter	81513	1 EVE



ABWECHSLUNGSREICH FÜTTERN



Für eine artgerechte Ernährung

Die Fische im Teich sind das ganze Jahr hinweg wechselnden Witterungs- und Umweltbedingungen ausgesetzt. Damit sie gesund und vital bleiben, benötigen sie ausreichend Energie. Das hochwertige Futter von Söll unterstützt eine vollwertige, artgerechte Ernährung.

Die Futterlinien **TeichGold** und **KoiGold**® versorgen Teichfische mit essenziellen Vitalstoffen, wertvollen Vitaminen und Spurenelementen und sind auf die Bedürfnisse der meisten Teichbewohner ideal abgestimmt.

Mit **Organix**® **Koi-Food Supreme** erhalten die „Könige der Gartenteiche“ einen schmackhaften Leckerbissen mit dem Besten, was das Meer zu bieten hat: Ganzer Lachs, Hering, Shrimps und frischer Kelp sorgen für eine ausgewogene, naturbelassene Zusammensetzung.

Aufgrund seiner frischen Zutaten ist das Premium-Futter besonders reich an aquatischen Eiweißen und hochwertigen Fetten. Dank einer schonenden Verarbeitung der Rohstoffe stärkt **Organix**® **Koi-Food Supreme** die Abwehrkräfte, fördert Wachstum und Kondition und unterstützt zudem die Farbentwicklung.



Vielfalt pur

Das Söll-Fischfuttersortiment zeichnet sich durch eine hohe Vielfalt aus. Ob Flocken, Sticks, Pellets oder Mix – alle Söll-Futtersorten sind lange schwimmfähig und für eine ganzjährige Fütterung aller Teichfische bestens geeignet. Keine unserer Sorten trübt das Wasser.

Auf die Beimischung von minderwertigem Fleisch- bzw. Blutmehl verzichten wir konsequent. Auch die Wasserqualität profitiert: Unsere Futter sind frei von Polyphosphaten und kurbeln somit das Algenwachstum nicht an.

Jede unserer Sorten wird licht-, luft- und feuchtigkeitsgeschützt verpackt. Somit bleiben die hochwertigen Inhaltsstoffe erhalten.

Unsere Fütterungsempfehlung:

Nur eine solche Menge verfüttern, die die Fische in wenigen Minuten vollständig auffressen. Das ist wichtig, denn nicht verwertetes Futter vermindert die Wasserqualität und begünstigt außerdem die Entstehung von Algen.





TeichGold FLOCKEN

- **Optimale Größe für alle Fische**
- **Keine Wassertrübung**
- **Lange Schwimmfähigkeit**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
100 g	81453	4 EVE
300 g	81452	4 EVE

TeichGold FLOCKEN enthalten fein aufeinander abgestimmte Vitamine und Spurenelemente, die einen günstigen Einfluss auf die Entwicklung, Kondition und Farbausprägung aller Teichfische ausüben.

TeichGold FLOCKEN sind als Alleinfuttermittel ideal geeignet und können dank ihrer feinen Konsistenz von kleinen, mittleren und großen Teichfischen gut aufgenommen werden.

Zusammensetzung:

Weizenmehl, Fischmehl, Weizenkleber, Reismehl, Hefe (getrocknet), Gelatine, Garnelen, Meeresalgen (getrocknet), Spirulinaalgen

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E 672) 30.000 i.E./kg • Vitamin D₃ (E 671) 2.000 i.E./kg
Vitamin E (3a700) 150 mg/kg als all-rac-alpha-Tocopherylacetat
Vitamin C (3a312) 50 mg/kg als Ascorbylmonophosphat

Sensorische Zusatzstoffe:

E 102, E 124, E 172, Canthaxanthin (E 161g) 250 mg/kg

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 40 % • Rohfett 4 % • Rohfaser 5 % • Rohasche 5 %

Alleinfuttermittel für Zierfische!

TeichGold STICKS

- **Für Gesundheit und Vitalität**
- **Optimale Größe für alle Fische**
- **Lange Schwimmfähigkeit**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
125 g	83699	4 EVE
375 g	83703	4 EVE
940 g	81447	1 EVE

TeichGold STICKS bestehen aus hochwertigen Komponenten für eine gesunde Ernährung, optimale Verdaulichkeit und starke Abwehrkräfte.

TeichGold STICKS sind lange schwimmfähig und dank ihrer Größe auf das Fressverhalten aller Teichfische der oberen Wasserregionen hervorragend abgestimmt. Mit wertvollen Vitaminen für kräftige und gesunde Tiere.

Zusammensetzung:

Maismehl, Fischmehl, Sojaschrot, Weizenmehl, Cellulose

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E 672) 10.000 i.E./kg • Vitamin D₃ (E 671) 800 i.E./kg
Vitamin E (3a700) 75 mg/kg als all-rac-alpha-Tocopherylacetat
Vitamin C (3a312) 25 mg/kg als Ascorbylmonophosphat

Sensorische Zusatzstoffe:

Canthaxanthin (E 161 g)

Antioxidationsmittel:

E 321

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 28 % • Rohfett 3,5 % • Rohfaser 3,5 % • Rohasche 6,5 %

Alleinfuttermittel für Zierfische!

TeichGold COLOUR

- **Hauptfutter für Teichfische**
- **Intensiviert die Farben**
- **Lange Schwimmfähigkeit**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
120 g	83180	4 EVE
360 g	83189	4 EVE
840 g	83190	1 EVE

Unterstützt die Farbenpracht

TeichGold COLOUR bietet eine wohl balancierte Mischung sorgfältig ausgesuchter Inhaltsstoffe. Die roten Sticks intensivieren die Farbenpracht von Teichfischen sichtbar.

Essenzielle Proteine aus tierischen und pflanzlichen Quellen unterstützen wirksam Wachstum, Kondition und Vitalität. Wertvolle Vitamine und Spurenelemente sorgen für eine ausgewogene Ernährung.

Zusammensetzung: Maismehl, Fischmehl, Sojaschrot, Weizenmehl, Weizenkleber, Cellulose

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E 672) 10.000 i.E./kg
Vitamin D₃ (E 671) 800 i.E./kg
Vitamin E (3a700) 75 mg/kg als all-rac-alpha-Tocopherylacetat
Vitamin C (3a312) 25 mg/kg als Ascorbylmonophosphat

Sensorische Zusatzstoffe:

E 172

Antioxidationsmittel:

E 321

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 28 % • Rohfett 3,5 % • Rohfaser 3,5 % • Rohasche 5,5 %

Alleinfuttermittel für Zierfische!

TeichGold MIX

- **Gesunder Mix aus 3 Futterformen**
- **Mit proteinreichen Gammarus-Krebsen**
- **Lange Schwimmfähigkeit**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
110 g	83191	4 EVE
330 g	83192	4 EVE
770 g	83194	1 EVE

Aberundete Futtermischung

Sticks, Flocken und Gammarus-Krebse machen **TeichGold MIX** zu einem vollwertigen Ganzjahresfutter für alle Teichfische. Die enthaltenen Gammarus (Bachflohkrebse) sorgen für schmackhafte Abwechslung in der Ernährung und sind zugleich eine reichhaltige Energiequelle. **TeichGold MIX** hilft dabei, Fische gegen wechselnde Umwelt- und Witterungsbedingungen zu stärken und trübt das Wasser nicht.

Zusammensetzung:

Maismehl, Fischmehl, Sojaschrot, Weizenmehl, Gammarus (5 %), Weizenkleber, Cellulose, Hefe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a) 7.000 i.E./kg • Vitamin D₃ (E 671) 560 i.E./kg

Vitamin E (3a700) 50 mg/kg als all-rac-alpha-Tocopherylacetat

Vitamin C (3a312) 18 mg/kg als Ascorbylmonophosphat

Sensorische Zusatzstoffe: E 102, E 110, E 172, 2a131

Antioxidationsmittel: E 321

Analytische Bestandteile: Rohprotein 24 % • Rohfett 3,5 % • Rohfaser 3,5 % • Rohasche 5,5 %

Alleinfuttermittel für Zierfische!

KoiGold® PELLETS

- **Für gesunde und vitale Koi**
- **Unterschiedlich große Pellets**
- **Unterstützt die Widerstandskraft**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
340 g	83704	4 EVE
1 kg	83705	4 EVE
2,4 kg	81451	1 EVE

Für große und kleine Koi

Mit ihren hochwertigen Inhaltsstoffen und der wissenschaftlich fundierten Rezeptur sind **KoiGold® PELLETS** das ideale Alleinfuttermittel für alle Koi. Das Ganzjahresfutter ist optimal verdaulich, unterstützt die Bildung starker Abwehrkräfte und fördert Vitalität sowie Farbenpracht der Tiere. Dank der speziell optimierten Pellet-Körnung von 2 bis 6 mm kann das Futter von großen und kleinen Kois gut aufgenommen werden. **KoiGold® PELLETS** sind lange schwimmfähig und trüben das Wasser nicht.

Zusammensetzung: Weizenmehl, Sojaschrot, Fischmehl, Grieben, Meeresalgen (getrocknet), Hefe (getrocknet)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E 672) 20.000 i.E./kg • Vitamin D₃ (E 671) 1.500 i.E./kg

Vitamin E (3a700) 80 mg/kg als all-rac-alpha-Tocopherylacetat

Vitamin C (3a312) 50 mg/kg als Ascorbylmonophosphat

Sensorische Zusatzstoffe: Canthaxanthin (E 161g) 40 mg/kg, E 124, E 172

Antioxidationsmittel: E 321

Analytische Bestandteile: Rohprotein 30 % • Rohfett 4 % • Rohfaser 4 % • Rohasche 6 %

Alleinfuttermittel für Zierfische!

KoiGold® MIX

- **Wertvolle Spurenelemente dank Spirulina und Meeresalgen**
- **Farbverstärkende, vitaminreiche Rezeptur**
- **Für große und kleine Koi**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
355 g	83168	4 EVE
1 kg	83169	4 EVE
2,4 kg	83178	1 EVE

Vollwertige Versorgung für alle Koi

KoiGold® MIX besteht aus Pellets feiner (2 mm) und grober Körnung (5 mm) und ist daher für die vollwertige Ernährung unterschiedlich großer Koi ideal. Spirulina und wertvolle Meeresalgen versorgen die allesfressenden Zierkarpfen mit wichtigen Mineralstoffen und Spurenelementen. Kondition und Vitalität werden sichtbar verbessert. Zusätzlich bringen die farbverstärkenden roten Pellets das Schuppenkleid richtig zur Geltung. **KoiGold® MIX** ist lange schwimmfähig und trübt das Wasser nicht.

Zusammensetzung: Weizenmehl, Fischmehl, Sojaschrot, Grieben, Spirulinaalgen (2,5 %), Weizenkeime, Hefe, Spinatmehl, Meeresalgen (1,25 %), Grünmehl

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E 672) 20.000 i.E./kg • Vitamin D₃ (E 671) 1.500 i.E./kg

Vitamin E (3a700) 80 mg/kg als all-rac-alpha-Tocopherylacetat

Vitamin C (3a312) 50 mg/kg als Ascorbylmonophosphat

Sensorische Zusatzstoffe: Canthaxanthin (E 161g) 40 mg/kg, E 124

Antioxidationsmittel: E 321

Analytische Bestandteile: Rohprotein 33 % • Rohfett 5 % • Rohfaser 4 % • Rohasche 7 %

Alleinfuttermittel für Zierfische!

Die PREMIUM-LINIE



Das Nonplusultra für Ihre Koi!

PREMIUM KOI-TEICH BAKTINETTEN®

- Die rasche Hilfe gegen Ammonium, Nitrit und Nitrat
- Lebendbakterien in Reinkultur für mikrobiologisch optimales Teichwasser
- Ermöglicht raschen Fischbesatz bei Neuanlagen
- Ideal auch für/nach Koi-Winterhälterung



Mikroorganismen für Koi-Teiche

PREMIUM KOI-TEICH BAKTINETTEN® sind Filterstarter, Wasseraufbereiter und Stickstoffentferner in einem.

Die im Teichfilter erwünschten und leistungsstärksten Bakterien gehören zur Gruppe der Nitrosomonas und Nitrobacter. Ein gut eingefahrener Teichfilter enthält nur ca. 10.000 bis 100.000 dieser nitrifizierenden autotrophen Mikroorganismen pro Milliliter Biomasse. Durch andere Einzeller, wie z.B. Wimperntierchen, und vielzellige Organismen (z.B. Nematoden), deren Anzahl das 100.000-Fache beträgt, herrscht im Filter ein reger Verdrängungswettbewerb. Diesem Wettbewerb fallen unter ungünstigen Bedingungen zuerst die autotrophen Mikroorganismen zum Opfer.

PREMIUM KOI-TEICH BAKTINETTEN® enthalten pro Milliliter etwa 5 mal 10⁸ lebende autotrophe Mikroorganismen, was ungefähr einem Faktor von 500 der normalen Konzentration entspricht.

Diese Mikroorganismen „impfen“ den Filter biologisch an und reduzieren Ammonium, Nitrit und Nitrat im Teichwasser.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
1 Liter	bis 5 m ³	80528	1 EVE
2,5 Liter	bis 12,5 m ³	80529	1 EVE

PREMIUM KoiStabil®

- Sofort stabiler, artgerechter pH-Wert und Karbonathärte
- Für vitale Fische mit kräftigen und leuchtenden Farben
- Neutralisiert Ammoniak und Schadmetalle
- Nicht überdosierbar



In 15 Minuten messbar besseres Wasser

Premium KoiStabil® hält, was der Name verspricht: Ein stabiles Teichklima für Koi und andere anspruchsvolle Teichfische durch einen dauerhaft artgerechten pH-Wert und eine stabile Karbonathärte (KH). Ammoniak und giftige Schwermetalle neutralisiert das Produkt in kürzester Zeit.

Premium KoiStabil® erhöht die echte Karbonathärte und stellt den pH-Wert bei etwa 7,8 ein. pH-Wert-Schwankungen werden verringert.

Premium KoiStabil® schafft optimale Lebensbedingungen für Flora und Fauna im Gewässer und erhöht dessen biologische Selbstreinigungskraft. Für schadstoffabbauende Mikroorganismen werden optimale Bedingungen geschaffen.

Premium KoiStabil® bindet überschüssiges Kohlendioxid, das die Sauerstoffaufnahme bei Kois beeinträchtigt. Die Fische danken es mit Vitalität, intensiver Farbenpracht und einem langen Leben.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 g	5.000 Liter	80776	4 EVE
1 kg	10.000 Liter	81889	1 EVE
2,5 kg	25.000 Liter	81891	1 EVE
5 kg	50.000 Liter	81892	1 EVE
10 kg	100.000 Liter	81894	1 EVE

PREMIUM FadenalgenVernichter

- Sofortwirkung gegen Fadenalgen durch Aktivsauerstoff
- Beugt parasitären und bakteriologischen Erkrankungen vor
- pH-stabilisiert



Gegen Fadenalgen in Koi-Teichen

Das massenhafte Wachstum von Fadenalgen, gerade in Koi-Teichen, wird durch fehlende Pflanzen gefördert. Phosphate werden nicht verbraucht. Somit steht den Fadenalgen der Hauptnährstoff für ungehemmtes Wachstum reichlich zur Verfügung.

Premium FadenalgenVernichter wurde speziell für Koi-Teiche entwickelt und zerstört durch die sofortige Freisetzung von aktivem Sauerstoff selbst hartnäckigste Fadenalgen innerhalb weniger Stunden.

Der Wirkstoff zerfällt währenddessen in Wasser und Sauerstoff. Bereits kurz nach der Anwendung können die abgestorbenen Algenreste abgekehrt werden.

Premium FadenalgenVernichter färbt das Wasser nicht.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
1,5 kg	bis 50 m ² Teichoberfläche	81882	1 EVE
3 kg	bis 100 m ² Teichoberfläche	81883	1 EVE
6 kg	bis 200 m ² Teichoberfläche	81885	1 EVE
12 kg	bis 400 m ² Teichoberfläche	81888	1 EVE

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

Teichkescher für alle Einsatzbereiche

- Praktisch auch zum Entfernen von Laub, Teichlinsen und Algen
- Alle Kescher mit Teleskopstiel
- Aus hochwertigem Aluminium



Teichkescher rund, extra groß, Teleskopstiel (90-160 cm)
Netzfarbe schwarz, Art.-Nr.: 82197



Algenkescher, dreieckig, extra fein, Teleskopstiel (60-150 cm), Netzfarbe weiß
Art.-Nr.: 82242



Algenkescher, dreieckig, Teleskopstiel (70-150 cm), Netzfarbe schwarz
Art.-Nr.: 82240



Teichkescher, klappbar, Teleskopstiel (90-150 cm), Netzfarbe schwarz
Art.-Nr.: 82200



Teichkescher rechteckig, Teleskopstiel (70-150 cm), Netzfarbe schwarz
Art.-Nr.: 82199



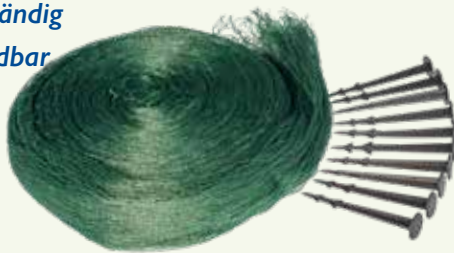
Teichkescher, dreieckig, Teleskopstiel (70-150 cm), Netzfarbe schwarz
Art.-Nr.: 82206

Artikel	teleskopierbar	Belastbarkeit	Art.-Nr.	VPE
Extra großer Kescher rund, Ø 56 cm	von 90-160 cm	5 kg	82197	4 EVE
Algenkescher extra-fein, dreieckig	von 60-150 cm	2 kg	82242	4 EVE
Algenkescher, dreieckig	von 70-150 cm	2 kg	82240	4 EVE

Artikel	teleskopierbar	Belastbarkeit	Art.-Nr.	VPE
Kescher klappbar	von 90-150 cm	5 kg	82200	4 EVE
Kescher rechteckig	von 70-150 cm	5 kg	82199	4 EVE
Kescher dreieckig	von 70-150 cm	5 kg	82206	4 EVE

TeichNetz

- Schützt vor einfallendem Laub, Reihern und anderen Beutegreifern
- Inklusive Erdspeiben zur Befestigung
- Maschenweite von 20 mm x 20 mm
- Reißfest & UV-beständig
- Mehrjährig verwendbar



Ideal für Herbst und Winter

Die **TeichNetze** bieten wirkungsvollen Schutz vor herabfallendem Laub, Zweigen oder Früchten und beugen auf diese Weise unerwünschtem Nährstoffeintrag im Gewässer vor. Die **TeichNetze** sind daher das unverzichtbare Utensil im Herbst, wenn der Teich winterfest gemacht wird.

Auch Beutegreifer wie Reiher und Katzen werden mit dem **TeichNetz** von den Teichbewohnern ferngehalten. Die **TeichNetze** sind reißfest, UV-beständig, mehrjährig verwendbar und aufgrund unterschiedlicher Größen für nahezu jeden Teich geeignet. Befestigt werden sie mit Hilfe der mitgelieferten witterungsbeständigen Erdspeibe.

Artikel	Art.-Nr.	VPE
TeichNetz 3 x 4 m inkl. 8 Erdspeiben	81875	4 EVE
TeichNetz 5 x 6 m inkl. 10 Erdspeiben	81873	4 EVE
TeichNetz 6 x 10 m inkl. 12 Erdspeiben	81874	4 EVE

Neopren TeichHandschuhe

- Nie mehr nass-kalte Hände am Gartenteich
- 2 mm dickes, vollelastisches Neopren
- Hoher Tragekomfort
- Gutes Griffgefühl dank speziell beschichteter Handinnenfläche



Artikel	Größe	Art.-Nr.	VPE
TeichHandschuhe	S	81878	4 EVE
TeichHandschuhe	M	81879	4 EVE
TeichHandschuhe	L	81880	4 EVE
TeichHandschuhe	XL	81877	4 EVE
TeichHandschuhe	XXL	81876	4 EVE

Nie mehr nass-kalte Hände am Gartenteich

Die **Neopren Teichhandschuhe** machen Teichbesitzern die Arbeit am und vor allem im Wasser während der kälteren Monate deutlich angenehmer. Die vollelastischen Handschuhe bestehen aus zwei Millimeter dickem Neopren und bewahren die Hände zuverlässig vor Auskühlung. Gerade im Frühjahr und Herbst, wenn die Gartensaison vor- oder nachbereitet werden muss und viele Arbeiten am Teich anfallen, leisten sie wertvolle Dienste, denn dank der hervorragenden isolierenden Materialeigenschaften bleiben die Hände gut geschützt, wenn in der kälteren Jahreszeit Filtertechnik, Dekoelemente oder Wasserpflanzen zum Überwintern entfernt und im Frühjahr wieder platziert werden müssen.

Die **Neopren Teichhandschuhe** sind in fünf verschiedenen Größen erhältlich und liegen daher ideal an jeder Hand an. Die Handschuhe schränken die Bewegungsfreiheit der Finger nicht ein, was für ein gutes Griffgefühl und hohen Tragekomfort sorgt. Dank ihrer frischen Farbgebung sind die **Neopren Teichhandschuhe** ein echter Hingucker.

MIT SÖLL DURCH DIE TEICH-SAISON

Mein Teichpflege- plan

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Wasserwerte prüfen	■												
Empfohlene Filterlaufzeit			■										
Fische füttern			■										
TeichFit®	■												
Anti-Algenmittel z.B. AlgoSol®				■									
PhosLock®	■												
BioBooster			■										
Filterstarter Bakterien			■										
Dr. Roth's Teichklar			■										
FischMineral®			■					■					
Wasserpflanzen Pracht				■									
Teichschlamm Entferner		■					■						
SauerstoffAktiv						■							
SauerstoffDepot	■										■		
VitalTonikum				■									

■ = empfohlener Anwendungszeitraum

Söll unterstützt Sie zu saisonalen Schwerpunkten, setzt aber auch das ganze Jahr über Ihre Fachkompetenz verkaufsfördernd in Szene.

Frühling



- **TeichStarter** sorgt dafür, dass alle Teichlebewesen einen optimalen Start in die Saison haben. Er stabilisiert KH- und pH-Wert.
- **TeichschlammEntferner** baut den über die kalte Jahreszeit durch z.B. Futterreste, Laub, etc. entstandenen Schlamm ab.
- Der Phosphatgehalt ist jetzt am höchsten und sollte regelmäßig mit **PhosLock®** gebunden werden.
- **BioBooster** und **FilterstarterBakterien** aktivieren die Selbstreinigungskraft des Wassers durch Mikroorganismen.

Extra-Tipp: Für gesunde Fische nach dem Winter: FischMineral® zur schnellen Mobilisierung und Stärkung der Abwehrkräfte.

Sommer



- Hohe Temperaturen können zu Sauerstoffmangel führen. **SauerstoffAktiv** reguliert den Sauerstoffgehalt und sorgt für brillantes Wasser.
- Durch Sonneneinstrahlung wird das Algenwachstum begünstigt. **AlgoSol®** und **AlgoSol® forte*** wirken vorbeugend und helfen zuverlässig bei Algenplagen.
- Sofort effektiv Fadenalgen bekämpfen mit **FadenalgenVernichter***.
- Nach jeder Algenbehandlung bindet **PhosLock®** die freigesetzten Phosphate.

Extra-Tipp: SauerstoffAktiv gegen braunes Wasser und üble Gerüche.

Mit Söll durch die Teich-Saison

Damit bieten wir Ihnen nicht nur anerkannt gute Markenprodukte, sondern sorgen auch gleich für die Nachfrage. Das verstehen wir unter praktizierter Partnerschaft.

Herbst / Winter



- **TeichFit®** stabilisiert das Wasser und bereitet den Teich auf die Winterzeit vor.
- Mit **Teichschlamm Entferner** werden Sedimente reduziert, die im Winter für starke Sauerstoffzehrung sorgen würden.
- **Sauerstoff Depot** gewährleistet die lebenswichtige Sauerstoffversorgung. Für gesunde Fische, auch im Winter.
- Durch Laub und Futterreste reichern sich im Herbst und Winter Phosphate an. **PhosLock®** senkt den Phosphat-Gehalt im Teich nachhaltig mit 6-Wochen-Depot-Wirkung.

Ganzjährige Pflege



- **TeichFit®** ist das Grundpflegemittel für alle Teiche. Es stabilisiert das Wasser bei jeder Anwendung (empfohlene Anwendung ca. 3 mal jährlich) und ist nicht überdosierbar. Wissenschaftliche Tests beweisen: Mit **TeichFit®** leben Ihre Fische länger².
- Schlamm ganz einfach mit **Teichschlamm Entferner** reduzieren.
- **Sauerstoff Depot** gewährleistet die lebenswichtige Sauerstoffversorgung langfristig.
- **PhosLock®** senkt den Phosphat-Gehalt im Teich. Zur dauerhaften Phosphatsenkung empfiehlt es sich, **PhosLock®** im Abstand von 6 Wochen zu dosieren. Für algengfreie Freude am heimischen Gewässer.

ELEKTRONISCHE WASSERANALYTIK



Für Hobbynutzer & Profis

AQUA-CHECK ist ein hohsensibles, mobiles Photometer zur präzisen Bestimmung von Stoffkonzentrationen im Wasser. Das Gerät vereint professionelle Wasseranalytik mit größtmöglichem Bedienkomfort.

Aufgrund der einfachen Handhabung ist das Photometer für Laien und Profis gleichermaßen geeignet.

Für den Umgang mit den mitgelieferten Chemikalien ist kein spezieller Sachkundenachweis gemäß § 5 (2) der Chemikalien-Verbotsverordnung erforderlich.



Parameter	Messbereich	messbar mit	Inhalt	Art.-Nr.	VPE
Ammonium (NH ₄ ⁺)	0 – 2,0 mg/L	AQUA-CHECK	10 Test-Kits	81858	1
			50 Test-Kits	81857	1
Nitrit (NO ₂ ⁻)	0 – 1,0 mg/L	AQUA-CHECK	50 Test-Kits	81811	1
Nitrat (NO ₃ ⁻)	6 – 120 mg/L	AQUA-CHECK	50 Test-Kits	81807	1
pH-Wert	6,0 – 9,0	AQUA-CHECK	50 Test-Kits	81806	1
Chlor (Cl ₂)	0,1 – 1,6 mg/L	AQUA-CHECK	50 Test-Kits	81805	1
Phosphat (PO ₄ ³⁻)	0,01 – 1,5 mg/L	AQUA-CHECK	10 Test-Kits	81804	1
			50 Test-Kits	81803	1
Kupfer (Cu ²⁺)	0,02 – 3,0 mg/L	AQUA-CHECK	20 Test-Kits	81800	1
GH-Test		kein Photometer nötig	bis 70 Tests	81358	4
KH-Test		kein Photometer nötig	bis 100 Tests	81359	4

Photometrisch messen

AQUA-CHECK macht sich das aus Physik und Chemie bekannte Verfahren der Photometrie zunutze. Das Photometer sendet dabei Lichtstrahlen definierter Wellenlängen durch speziell gefärbte Wasserproben.

An Hand der Änderung der Lichtintensität können sie die Konzentration des gesuchten Parameters so genau ermitteln.

Herkömmliche Tests arbeiten häufig mit Küvetten. Durch unterschiedliche Wandstärken oder Verschmutzungen werden hierbei die Messergebnisse oft verfälscht. **AQUA-CHECK** misst küvettenlos und ermittelt so exakte Wasserwerte. Zudem muss das Photometer nicht kalibriert werden. Dank der ausziehbaren Messsonde, mit der sich die Messstrecke verlängern lässt, kann das Photometer selbst geringe Stoffkonzentrationen sicher nachweisen.

Betrieben wird **AQUA-CHECK** über eine handelsübliche 3-Volt-Knopfzelle, die bis zu 1.000 Einzelmessungen zulässt.

AQUA-CHECK überzeugt Fachleute und Privatanwender gleichermaßen. Das Produkt wurde bereits mehrfach ausgezeichnet.

- Einfache Bedienung dank Zweitastensteuerung
- Temperaturunabhängige Funktionsweise
- Keine Kalibrierung notwendig
- Messen ohne Küvetten
- Bis zu 1.000 Messungen ohne Batteriewechsel
- Präzises, laborgenaues Messen
- Mobiles, mehrfach ausgezeichnetes Handgerät
- Patent-Nr. DE 10 2009 025261



AQUA-CHECK Photometer

- 7 Parameter photometrisch messbar
- Tröpfchentests für Gesamt- und Karbonathärte enthalten
- Inklusive EPP-Minilabor



Artikel	Art.-Nr.	VPE
AQUA-CHECK Komplettsset	81872	1 EVE

Für Heim und Hobby

AQUA-CHECK wurde speziell für Heim- und Hobbynutzer entwickelt, die unkompliziert acht wichtige Wasserparameter bestimmen wollen. Das Gerät unterstützt Aquarianer, Pool- und Gartenteichbesitzer und eignet sich auch für den Einsatz in Forschung und Lehre.

Insgesamt können mit dem AQUA-CHECK Komplettsset bis zu 340 Einzelmessungen durchgeführt werden. Zusätzlich sind Tröpfchentests für Gesamt- und Karbonathärte enthalten. Die spezielle zweiteilige Schutzhülle besteht aus umweltfreundlichem und recyclebarem EPP und wird im Handumdrehen zum wasserfesten Mini-Labor!

Das Set enthält: 1 Photometer AQUA-CHECK, Indikatoren-Set für insgesamt 340 Einzelmessungen: Ammonium (10 Tests), Nitrit (30 Tests), Nitrat (30 Tests), Chlor (25 Tests), pH-Wert (100 Tests), Phosphat (20 Tests), Kupfer (10 Tests), GH-Test (70 Messungen) und KH-Test (100 Messungen), 250 ml deionisiertes Wasser und dem EPP-Minilabor.



AQUA-CHECK Service-Paket

Rundum-Sorglos-Garantie

Bei AQUA-CHECK handelt es sich um ein Wassermessgerät höchster Güte. Wie bei anderen High-Tech-Produkten auch, stellt eine regelmäßige Wartung eine lange Lebensdauer und stets präzise Ergebnisse sicher.

Das AQUA-CHECK Service-Paket beinhaltet die folgenden Leistungen:

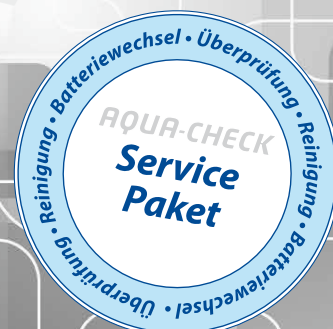
- Allgemeine Überprüfung von Messmechanik, Display und Funktionstasten
- Reinigung und Inspektion von Gehäuse, Messmechanik und -optik
- Software-Aktualisierung bei Bedarf
- Batteriewechsel

Einfache & schnelle Abwicklung

1. Auftrag online unter www.aqua-check.de erteilen.
2. AQUA-CHECK (nur Photometer) bruchsicher verpackt und ausreichend frankiert an die Söll GmbH, Fuhrmannstraße 6 in 95030 Hof senden.

Innerhalb weniger Werkzeuge erhalten Sie Ihr Messgerät generalüberholt und inklusive Prüfprotokoll zurück!

Wir empfehlen das AQUA-CHECK Service-Paket einmal im Jahr in Anspruch zu nehmen.



WASSERWERTE BESTIMMEN

Labor-Analyse

- Messung der wichtigsten Parameter
- Laborgenaue Ergebnisse
- Inklusive Analysezertifikat sowie Handlungs- und Produkt-empfehlungen



Artikel	Art.-Nr.	VPE
Laborgenaue TeichwasserAnalyse	76492	1 EVE

Direkt aus dem Söll-Labor

Wasseranalyse leicht gemacht: Nach Bestelleingang senden wir Ihnen eine spezielle Analyseflasche zu. Nachdem Sie das zu untersuchende Wasser eingefüllt haben, stecken Sie die Flasche in den mitgelieferten Umkarton und bringen ihn zur Post.

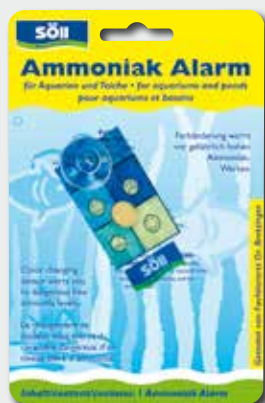
Das Analysezertifikat inklusive entsprechender Handlungs- und Produktempfehlungen erhalten Sie wenige Tage später aus unserem Labor.

Wir testen die Probe standardmäßig auf die folgenden Parameter:

- pH
- KH
- GH
- elektrische Leitfähigkeit
- Ammonium
- Nitrit
- Nitrat
- Phosphat

AmmoniakAlarm

- Kontinuierliche Überwachung des Ammoniakwertes
- Für Teiche und Aquarien
- Für Süß- und Meerwasser geeignet



Inhalt	ausreichend für	Art.-Nr.	VPE
1 Stück	1 Jahr	82255	8 EVE

Dauertest für ein Jahr

AmmoniakAlarm ist der extra-sensible Dauertest für die kontinuierliche Überwachung von Ammoniak (NH₃) in Salz- und Süßwasser. Im Zentrum der Farbskala befindet sich ein Sensor, der je nach der im Wasser vorhandenen Ammoniakkonzentration seine Farbe von gelb und grün nach blau ändert. Bei korrektem Gebrauch beträgt die Lebensdauer des Sensors mindestens ein Jahr. **AmmoniakAlarm** kann nacheinander in mehreren Teichen oder Aquarien verwendet werden. Dank des Saugnapfes ist die Anbringung denkbar einfach.

AmmoniakAlarm zeigt bereits Ammoniakgehalte ab 0,02 mg/L an und hilft auf diese Weise, kritisch hohe Werte zu bemerken.

Unser Tipp: **AmmoniakAlarm** direkt nach der Einrichtung des Aquariums einsetzen und dort dauerhaft belassen. Gerade in der Einfahrphase und nach Wasserwechseln können aufgrund einer noch nicht funktionierenden Mikrobiologie gefährliche Ammoniakspitzen entstehen.



GH- und KH-Test für Teich und Aquarium

- Tröpfchentest zur Messung der Gesamthärte (GH) bzw. der Karbonathärte (KH) in Teichen und Aquarien
- Misst bis auf 0,5 °dH genau
- Messbereich von 0,5 - 21 °dH



Artikel	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
GH-Test	bis zu 70 Tests	81358	4 EVE
KH-Test	bis zu 100 Tests	81359	4 EVE

Tröpfchentests für Aquarien und Gartenteiche

Unsere **Tröpfchentests** dienen der exakten Bestimmung der Gesamt- und Karbonathärte und sind schnell und kinderleicht anzuwenden.

Der **KH-Tröpfchentest** eignet sich für bis zu 100 Einzelmessungen in Teichen, Süß- und Meerwasseraquarien.

Der **GH-Tröpfchentest** bestimmt bis zu 70 Mal die Gesamthärte in Teichen und Süßwasseraquarien.

Die beiden Tests messen bis auf 0,5 °dH genau und decken einen Messbereich von 0,5 bis 21 °dH ab.



pH- und KH-Schnelltests

- Schnelltest zur Messung des pH- bzw. KH-Werts
- Kinderleicht in der Handhabung
- Ergebnis per Farbskala ablesbar



Artikel	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
pH-Test	1 Test	80501	10 EVE
KH-Test	2 Tests	80677	10 EVE

Einfach und schnell

Der **pH-Schnelltest** liefert in kürzester Zeit einen Überblick über den pH-Wert des Wassers, was insbesondere vor einer Algenbehandlung wichtig ist. Der **pH-Schnelltest** ist ausreichend für eine Anwendung.

Mit dem **KH-Schnelltest** kann die Karbonathärte überprüft werden, die immer ausreichend hoch (mindestens 5 °dH) sein sollte. Der **KH-Schnelltest** ist ausreichend für zwei Anwendungen.

Bei beiden Schnelltests ist das Ergebnis einfach zu ermitteln: Die durch die Wasserproben erzielten Farbwerte müssen lediglich mit den auf der Karte abgedruckten Farbwerten verglichen werden.

ALLES, WAS EIN AQUARIUM BRAUCHT

Süßwasser-Aquaristik leicht gemacht

Gesundes Wasser bildet die Grundvoraussetzung für gesunde und vitale Aquarienbewohner. Ob Aquaristik-Neuling oder erfahrener Aquarianer, Produkte von Söll stellen das Wasser in einen fischfreundlichen Bereich ein und sind denkbar einfach in der Anwendung. Deshalb lassen sie die Aquarienpflege zu einem echten Erfolgserlebnis werden.

Für nahezu jede aquaristische Herausforderung gibt es in unserem Sortiment die passende Lösung: Wasserstabilisierende Produkte, die wichtige Werte in ein natürliches biologisches Gleichgewicht bringen, Präparate mit Nährstoffen, die die Gesunderhaltung von Fischen fördern, Düngemittel für Wasserpflanzen, Filtermedien sowie mikrobiologische Mittel zur Schadstoffreduktion im Becken.

Auf Söll-Aquaristikprodukte ist Verlass! Warum? Wir stellen sie selbst her, nehmen ihre Leistungsdaten im hauseigenen Labor regelmäßig kritisch unter die Lupe und stecken viel Energie in ihre stete Optimierung.



Konstante Wasserwerte herstellen

Bei einem Aquarium handelt es sich um ein geschlossenes System, das im Gegensatz zu natürlichen Gewässern über ein sehr kleines Wasservolumen verfügt. Schon kleine Fehler bei der Pflege oder unzureichende Pflegemaßnahmen können auf dieses kleine Biotop fatale Auswirkungen haben. Eine gleichbleibende Wasserqualität mit stabilen Wasserwerten ist daher das A und O. Häufig belasten Schwermetalle und Chlor das Leitungswasser, das im Aquarium zum Einsatz kommen soll. Eine weitere Gefahrenquelle für Fische sind zu hohe Ammoniak- und Nitratwerte, die durch starken Fischbesatz oder starke Fütterung ausgelöst werden können. Mit wasseraufbereitenden Produkten wird das Wasser in ein fischgerechtes Milieu verwandelt. Mittel wie **Wasseraufbereiter** und **AquaStab**® liefern außerdem essenzielle Mineralien und Vitamine und unterstützen somit die Gesundheit der Wasserbewohner.

Auch können zu viele Algen das Gleichgewicht im Aquarium stören. Mit dem Anti-Algen-Mittel **AlgoSol**® werden die häufigsten Algenarten wirkungsvoll bekämpft. Dafür, dass Algen gar nicht erst in Massen wachsen können, kann man mit Filtermedien wie z. B. dem **NitratEntferner** oder **PhosphatBinder** Sorge tragen.





Nährstoffe zuführen

Die Anziehungskraft eines Aquariums wird von gesunden, vitalen Fischen und einer üppigen prachtvollen Bepflanzung bestimmt. Flora und Fauna bedürfen deshalb einer gezielten Versorgung mit Nährstoffen.

Die Kreislaufprozesse in einem Aquarium laufen allerdings sehr schnell ab. Lebensnotwendige Mineralien, Spurenelemente und Vitamine verbrauchen sich darin besonders rasant und können nicht lange vorgehalten werden.

Alle Lebewesen sind aber auf ein stetes, ausgewogenes Angebot an Nährstoffen angewiesen. Aus diesem Grund muss eine permanente Versorgung mit allen wichtigen Nährelementen sichergestellt werden.

Um Mangelerscheinungen, Wachstumsstörungen und Erkrankungen bei Pflanzen und Fischen vorzubeugen, müssen alle benötigten Vitalstoffe stets im richtigen Verhältnis und in ausreichender Menge vorhanden sein.

Speziell für die Süßwasser-Aquaristik stellt Söll das Flüssigpräparat **21Elemente** und das bewährte Pulverprodukt **AquaStab®** zur Verfügung, welches auch von dem Guppyzucht-Champion Torsten Rickert dank sensationeller Zuchterfolge empfohlen wird.

Auch der Guppyzucht-Champion Torsten Rickert empfiehlt AquaStab® dank sensationeller Zuchterfolge weiter!

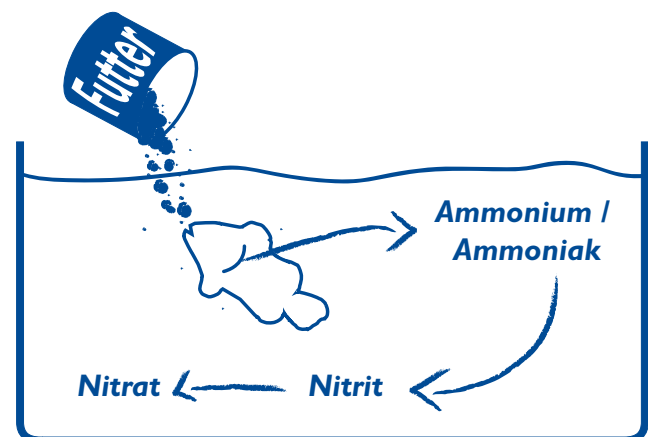


Mikrobiologie ankurbeln

In einem Aquarium fällt viel „Abfall“ an. Futterreste, Fischkot und abgestorbene Pflanzen belasten das Wasser und müssen abgebaut werden, um die Gesundheit der Aquarienbewohner nicht zu gefährden. Diese wichtige Abbauarbeit verrichten Bakterien, die in verschiedenen Arten mit jeweils unterschiedlicher Spezialisierung existieren.

Sind im Aquarium alle benötigten Mikroorganismen in ausreichender Menge und in der richtigen Verteilung vorhanden, so funktioniert der Stickstoffkreislauf störungsfrei. Heikel wird es immer dann, wenn ein Aquarium neu gestartet wird, große Wasserwechsel vorgenommen oder Fische neu eingesetzt werden. Hier entstehen dann leicht Spitzenkonzentrationen, sogenannte Peaks, einzelner Stickstoffe.

Um diesem Phänomen vorzubeugen, gibt es von Söll mikrobiologische Produkte, in denen hochkonzentrierte, spezialisierte Bakterienstämme aus eigener Labor-Züchtung verarbeitet werden. Je nach Anwendungsfall und persönlicher Vorliebe des Aquarianers sind darin die benötigten stickstoffabbauenden Mikroorganismen lebend, in flüssiger Form, in komprimierten Tabletten oder als streufähiges Pulver enthalten.



Düngen mit System

Wasserpflanzen bieten den Aquarienbewohnern Schutz und jede Menge Rückzugs- und Versteckmöglichkeiten. Darüber hinaus produzieren sie Sauerstoff und helfen auf natürliche Weise, algenbegünstigendes Nitrat und Phosphat zu reduzieren.

Deshalb ist es so wichtig, Wasserpflanzen alle wichtigen Nährelemente in ausreichender Menge zur Verfügung zu stellen – und zwar ohne, dass Spitzenkonzentrationen einzelner Stoffe das Biotop schädigen.

Mit dem **1-2-3-Düngesystem** von Söll erhalten Wasserpflanzen dank kombinierter und zeitlich versetzter Anwendung alle notwendigen Nährstoffe, die sie für ein gesundes Wachstum benötigen.

MineralMix, **EisenMix Fe** und **Tagesdünger** sind im Sinne des Liebig'schen Minimumgesetzes optimal aufeinander abgestimmt und die sichere Langzeitversorgung für alle Wasserpflanzen. Die Erfolge werden schnell an sattgrüner Pflanzenpracht und kräftigem Wuchs sichtbar.

Im Übrigen sind alle **Söll-Systemdünger** frei von Phosphaten und ernähren somit nur die Pflanzen, nicht aber Algen.



Wasseraufbereiter

Mit Vitamin-B-Komplex

- Bindet Schwermetalle
- Neutralisiert Chlor
- Mit Vitamin-B-Komplex
- Bei jedem Wasserwechsel



Direkt zum Produktvideo
www.soelltec.eu/
wasseraufbereiterclip

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 ml	400 Liter	80810	4 EVE
250 ml	1.000 Liter	80811	4 EVE
500 ml	2.000 Liter	80812	4 EVE
2,5 Liter	10.000 Liter	80813	1 EVE



Fischgerechtes Aquarienwasser

Leitungswasser kann mit Schadstoffen belastet sein und sollte für einen sicheren Einsatz im Aquarium immer aufbereitet werden.

Wasseraufbereiter macht Chlor und Schwermetalle im Süßwasseraquarium zuverlässig unschädlich. Das ist wissenschaftlich bewiesen.

Wasseraufbereiter ist besonders verträglich, schützt aktiv die Filterbakterien sowie die empfindlichen Schleimhäute von Fischen. Der enthaltene Vitamin-B-Komplex trägt zur Stressreduktion bei Zierfischen bei. Neben Vitaminen spendet Wasseraufbereiter zusätzlich lebenswichtiges Jod.

Wasseraufbereiter schützt außerdem aktiv die Filterbakterien.

21Elemente

- Essenzielle Makro- und Spurenelemente
- Für vitale Fische und gesunde Pflanzen
- Gegen Mangelercheinungen
- Mit Vitamin-B-Komplex



Direkt zum Produktvideo
www.soelltec.eu/
21elementedip

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 ml	1.200 Liter	81442	4 EVE
250 ml	3.000 Liter	81288	4 EVE
500 ml	6.000 Liter	81294	4 EVE



Die Vollversorgung fürs Aquarium

Künstliche Systeme wie das Aquarium verarmen aufgrund schneller Bioabläufe sehr stark und bedürfen somit der regelmäßigen Zufuhr von Mineralien, Spurenelementen und wasserlöslichen Vitaminen. Denn diese Vitalstoffe können von den Organismen nur selten gespeichert werden. Ein Mangel selbst einzelner Elemente kann bei Fischen zu leichten bis schweren Störungen, wie erhöhter Anfälligkeit für Krankheiten, Minderwuchs, Fresslust und herabgesetzter Agilität führen. Für ein funktionierendes Aquarium sind Bioelemente zur Gesunderhaltung von Tieren und Pflanzen zwingend notwendig.

Egal ob Fische, Wirbellose oder Wasserpflanzen – **21Elemente** ist der Alleskönner fürs Aquarium. **21Elemente** enthält alle für das aquatische Leben wichtigen Makro- und Spurenelemente sowie Vitamine:

Titan, Cobalt, Iod, Mangan, Molybdaen, Zink, Natrium, Schwefel, Stickstoff, Zinn, Magnesium, Chlor, Aluminium, Brom, Eisen, Kalium, Kupfer, Nickel, Bor, Strontium und Lithium.

BioBooster

- Aktive Nitrifikanten und Denitrifikanten
- Schneller biologischer Schadstoffabbau
- Weniger Wasserwechsel



Direkt zum Produktvideo
www.soelltec.eu/
bioboosterdip

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 ml	1.000 Liter	80553	4 EVE
250 ml	2.500 Liter	80560	4 EVE
500 ml	5.000 Liter	83693	4 EVE



Effektive Nitrat-Entfernung

Die Nährstoffkreisläufe im Aquarium sind für das biologische Gleichgewicht eines Aquariums von entscheidender Bedeutung. Verantwortlich für den Abbau von Schadstoffen sind hauptsächlich Mikroorganismen, die sich in Aquarium und Filter ansiedeln.

Besonders wenn zu viel Nitrat im Wasser vorhanden ist, wird Algenwuchs begünstigt und Flora und Fauna können Schaden nehmen.

Die Milliarden an aktiven Denitrifikanten ($1 \times 10^8/\text{ml} = 100 \text{ Mio./ml}$) in **BioBooster** reduzieren zu hohe Nitrat-Konzentrationen im Wasser effektiv und innerhalb kürzester Zeit.

BioBooster sorgt für sofortige biologische Aktivität in neu angelegten Aquarien, verkürzt die Einfahrzeit und verlängert die Standzeit von Filtersystemen.

Extra-Tipp: **NitratEntferner** bietet den aktiven Denitrifikanten in **BioBooster** Nahrung und Lebensraum.



MineralMix

Söll Systemdünger **1**

- **Einzigartig: Mit Titan für kräftige Farben**
- **Nährstoffkomplexe und Spurenelemente**
- **Optimiert die Nährstoffaufnahme**
- **Schnell wirksam**
- **Phosphatfrei**



Grunddünger für Wasserpflanzen

Dank aufeinander abgestimmter Nährstoffkomplexe und Spurenelemente erhalten Wasserpflanzen mit MineralMix die optimale Grundversorgung.

MineralMix schafft ideale Voraussetzungen für die Nährstoffaufnahme. Das Ergebnis ist bereits nach wenigen Tagen sichtbar: Sattgrüne Wasserpflanzen und eine deutliche Intensivierung der Farben.

Als Söll-Systemdünger 1 bereitet **MineralMix** Pflanzen optimal auf die Eisengabe vor, die idealerweise im Anschluss erfolgt.

Daher ist **MineralMix** besonders effektiv in Kombination mit **EisenMix Fe** (Söll-Systemdünger 2).

Schnell verbrauchte Nährstoffe ergänzt **Tagesdünger** (Söll-Systemdünger 3).

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 ml	1.000 Liter	80484	4 EVE
250 ml	2.500 Liter	80485	4 EVE
500 ml	5.000 Liter	80650	4 EVE
2,5 Liter	25.000 Liter	80835	1 EVE

EisenMix Fe

Söll Systemdünger **2**

- **Hochwertiger Eisen(II)-Komplexdünger**
- **Makronährstoffe für ein gesundes, kräftiges Pflanzenwachstum**
- **Beugt Mangelercheinungen vor**
- **Schnell wirksam**
- **Phosphat- und nitratfrei**



Ergänzungsdünger für Wasserpflanzen

EisenMix Fe enthält für Pflanzen notwendige Ergänzungsnährstoffe in hochwertiger Form und fügt dem Aquarium wichtiges Eisen zu.

Kalium, Magnesium und Mangan unterstützen ein gesundes, kräftiges Wachstum von Wasserpflanzen. Spärlichem Wuchs oder blassen, durchscheinenden Blättern wird vorgebeugt.

Als Söll-Systemdünger 2 kann **EisenMix Fe** von Wasserpflanzen besonders gut aufgenommen werden.

Für die Grundversorgung empfiehlt sich **MineralMix** (Söll-Systemdünger 1).

Schnell verbrauchte Nährstoffe ergänzt **Tagesdünger** (Söll-Systemdünger 3).

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 ml	600 Liter	80482	4 EVE
250 ml	1.500 Liter	80483	4 EVE
500 ml	3.000 Liter	83694	4 EVE
2,5 Liter	15.000 Liter	81443	1 EVE

Tagesdünger

Söll Systemdünger **3**

- **Ergänzt schnell verbrauchte und instabile Nährstoffe**
- **Hochkonzentriertes Eisen, Kalium und Magnesium**
- **Ideal für die Pflege von anspruchsvollen Pflanzen**
- **Für ein gesundes Wachstum**
- **Phosphatfrei**



Tägliche Wasserpflanzen-Power

Mit **Tagesdünger** wird Wasserpflanzen die tägliche Menge an nicht-langzeitstabilen Nährelementen, wie Eisen, Kalium und Magnesium zugeführt.

Tagesdünger ist hochkonzentriert und phosphatfrei.

Als Söll-Systemdünger 3 ergänzt **Tagesdünger** schnell verbrauchte, instabile Pflanzennährstoffe.

Daher ist **Tagesdünger** besonders effektiv in Kombination mit **MineralMix** (Söll-Systemdünger 1) und **EisenMix Fe** (Söll-Systemdünger 2).

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 ml	5.000 Liter	80585	4 EVE
250 ml	12.500 Liter	80819	4 EVE
500 ml	25.000 Liter	80820	4 EVE
2,5 Liter	125.000 Liter	81444	1 EVE

AlgoSol®

- **Schnelle Hilfe auch bei starkem Algenbefall**
- **Gegen Grün-, Bart-, Pinsel- und Blaualgen**
- **Verhindert die Algenneubildung**



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 ml	1.000 Liter	80480	4 EVE
250 ml	2.500 Liter	80481	4 EVE
500 ml	5.000 Liter	83695	4 EVE

Stark gegen Algen

Ein massenhaftes Auftreten von Algen sieht nicht nur unschön aus, auch das Leben im Aquarium kann dadurch geschädigt werden.

AlgoSol® ist das intelligente Anti-Algen-Produkt mit Mehrfachwirkung. Der enthaltene Wirkstoffkomplex **SpektroSorp** blockiert den Stoffwechsel, so dass Algen keine Photosynthese mehr betreiben können und langsam aushungern.

AlgoSol® bekämpft die häufigsten Algenarten besonders wirkungsvoll und dauerhaft.

AlgoSol® sorgt somit für klare Sicht im Aquarium.

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

AquaStab®

- **Aufhärter für Weichwasser**
- **Ideale Calcium-Versorgung**
- **Gegen akute Nitrit- und Ammoniakvergiftungen**



Direkt zum Produktvideo
www.soelltec.eu/aquastabclip



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
50 g	1.000 Liter	80586	4 EVE
100 g	2.000 Liter	82916	4 EVE
500 g	10.000 Liter	80831	4 EVE

Stabiles Wasser für alle Fische

Innerhalb weniger Minuten stabilisiert **AquaStab®** mit pH-Wert und Karbonathärte die wichtigsten Wasserwerte im Aquarium. Vergiftungen durch Ammoniak und Nitrit werden neutralisiert und damit eine fischfreundliche Wasserqualität hergestellt.

AquaStab® führt dem Wasser Calcium zu und unterstützt auf diese Weise zum Beispiel die Panzerbildung von Krebsen und Garnelen.

Unser Tipp: **AquaStab®** zur Dauerpflege alle 14 Tage direkt ins Aquarium geben. Der beiliegende Messlöffel erleichtert die Dosierung.

Aquarena

- **Konzentrierte Mikroorganismen**
- **Baut Mulm, Fischausscheidungen und Futterreste ab**
- **Für klares und gesundes Wasser**



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
100 g	1.000 Liter	80454	4 EVE
250 g	2.500 Liter	80373	4 EVE

Biologische Wasserreinigung

Aquarena ist eine konzentrierte und gefriergetrocknete Mischung natürlicher Klarwasser-Bakterien. Für die biologische Selbstreinigung und Pflege von Aquarienwasser ist Aquarena ideal geeignet.

Organisch belastetes Wasser wird regeneriert, schädliche Stickstoffverbindungen und Phosphate werden wirkungsvoll reduziert. Somit wird Algenwachstum natürlich vorgebeugt.

Aquarena baut außerdem Mulm ab und verhindert die Entstehung fischgiftiger Faulgase.

Unser Tipp: **Aquarena** je nach Belastungsgrad des Wassers 14-tägig oder monatlich anwenden. Dosiermenge mit warmem Aquarienwasser vor-mischen und anschließend ins Aquarium geben.



PhosphatBinder

- Extrastark und schnell im gebrauchsfertigen Netzbeutel
- Für klares Wasser
- pH-neutral
- Trübt das Wasser nicht



PhosphatBinder

Der extrastarke **PhosphatBinder** reduziert Phosphat im Aquarium sehr schnell auf minimale Werte. Der **PhosphatBinder** wirkt auf Basis der Adsorption. Eine Rücklösung der Phosphate ins Wasser tritt nicht ein. Schon 100 Gramm binden in kürzester Zeit 2,4 g Phosphat - dauerhaft! Dank des gebrauchsfertigen Netzbeutels ist die Anwendung denkbar einfach!

PhosphatBinder schafft für Tiere und Pflanzen mit niedrigem Phosphatanspruch ein ideales Aquarienklima. **PhosphatBinder** trübt und färbt das Wasser nicht und ist frei von Schwermetallen.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
60 g	100 Liter	82917	4 EVE
150 g	250 Liter	81663	4 EVE
300 g	500 Liter	81667	4 EVE

NitratEntferner

- Co-Substrat und mikrobiologische Besiedelungsfläche in einem
- Direkt im Filter platzierbar dank gebrauchsfertigem Netzbeutel
- Weniger Wasserwechsel
- Erhöht die Karbonathärte
- Baut sich vollständig ab



NitratEntferner

ist die Lösung zur natürlichen Nitratreduktion in allen Süß- und Meerwasserbecken. Weil **NitratEntferner** aus zwei sich unterschiedlich abbauenden Biopolymeren besteht, verklebt das Granulat nicht und muss nicht verwirbelt werden. **NitratEntferner** kann von Mikroorganismen hervorragend besiedelt werden und stellt für Nitrat reduzierende Bakterien eine ergänzende Nahrungsquelle (C-Quelle) dar. **NitratEntferner** erhöht so die Biomasse und Stoffwechselleistung der im Aquarium vorhandenen Denitrifikanten. Wenn **NitratEntferner** erschöpft ist, hat er sich vollständig im Filter abgebaut.

100 g **NitratEntferner** bauen bis zu 30 g Nitrat zusätzlich ab und trägt so langfristig zu einer besseren Wasserqualität bei. Wasserwechsel werden seltener notwendig, wodurch sich der Stress für Aquarienbewohner verringert.

Tipp: Die in **BioBooster** enthaltenen Denitrifikanten erhöhen die Effektivität von **NitratEntferner**.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
60 g	100 Liter	83195	4 EVE
120 g	200 Liter	83196	4 EVE

Profi AktivKohle

- Dampfaktivierte Aktivkohle-Pellets
- Höchster Wirkungsgrad
- Beseitigt Farb- und Giftstoffe
- Für klares Wasser



Hochleistungsadsorber im gebrauchsfertigen Netzbeutel

Profi AktivKohle ist ein extrudierter, dampfaktivierter Adsorber aus reiner Steinkohle. Die große innere Oberfläche und gleichmäßige Porenstruktur der Pellets nehmen hervorragend organische Substanzen sowie Farb- und Giftstoffe aus dem Wasser auf. Weitere Anwendungsgebiete sind der Einsatz als Katalysator bei der Verwendung von Ozongeräten, nach erfolgter Medikamentenbehandlung sowie bei der Beseitigung von Gelbstoffen aus dem Wasser.

Profi AktivKohle hilft durch seine natürlichen Adsorptionseigenschaften kristallklares und sauberes Wasser herzustellen und zu erhalten. Die innere Oberfläche beträgt bis zu 1.050 m²/g. Der Durchmesser der Kohlestäbchen beträgt ca. 3 mm.

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 ml	500 Liter	83309	4 EVE

LEBENDBAKTERIEN IN REINKULTUR

Schneller Aquarienstart

Die leistungsstärksten stickstoffabbauenden Bakterien, die im Aquarienfilter, im Bodengrund und Wasser vorkommen, gehören zur Gruppe der Nitrosomonas und Nitrobacter. Durch einen starken Verdrängungswettbewerb im Becken sind diese sogenannten autotrophen Mikroorganismen jedoch sehr gefährdet und fallen anderen Organismen (z.B. Nematoden) leicht zum Opfer.

Baktinetten® Cool enthalten pro Milliliter etwa 5×10^8 dieser nitrifizierenden Mikroorganismen und sind somit ein wahrer kleiner „Bio-Reaktor“. Um es einfacher auszudrücken: Eine Portion (50 ml) **Baktinetten® Cool** enthält so viele autotrophe Mikroorganismen wie ein optimal eingefahrener 2,5-Liter-Aquarienfilter! Die einzigartigen kleinen Kügelchen mit den lebenden, hochspezialisierten und besonders leistungsfähigen Bakterienkulturen bauen umgehend, nachdem sie ins Aquarium eingebracht wurden, organische, für Fische gefährliche, Stickstoffverbindungen (Ammonium, Nitrit und Nitrat) zuverlässig ab.

Baktinetten® Cool sind ideal für alle, die ihr Becken schnell starten möchten. Sie verkürzen die Einfahrphase und sind daher der ultimative Bakterienstarter fürs Aquarium. Auch für Meerwasser geeignet.

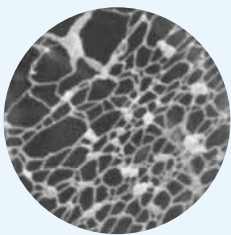
BactiNet

- Für **Baktinetten® Cool** optimal geeignet
- Passend für die gängigsten Filtertypen
- Mehrfach wiederverwendbar
- Mit praktischem Zugband

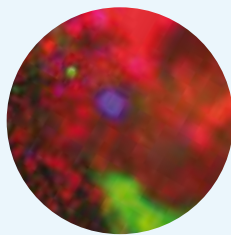


Artikel	Art.-Nr.	VPE
BactiNet 9 x 13 cm	85768	4 EVE

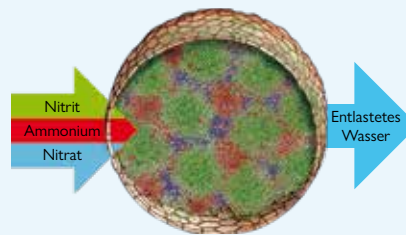
So arbeiten die Baktinetten® Cool Biopolymer einer Baktinette® Cool unter dem Mikroskop



Das wasser- und substratdurchlässige Biopolymer schützt die Mikroorganismen vor Umwelteinflüssen und Fraßfeinden.



Angefärbte Mikroorganismen im Biopolymer (FISH-Methode) unter dem Mikroskop



Schematische Darstellung der Funktionsweise einer **Baktinette® Cool**

Nitrosomonas
Oxidiert Ammonium zu Nitrit

Nitrobacter
Oxidiert Nitrit zu Nitrat

Paracoccus denitrificans
Reduziert Nitrat zu gasförmigem Stickstoff

1 Portion (50 ml) **Baktinetten® Cool** enthält so viele autotrophe Mikroorganismen, wie ein optimal eingefahrener 2,5-Liter-Aquarienfilter.



Baktinetten® Cool

- Gegen Ammonium, Nitrit und Nitrat
- Ideal auch beim Aquarientart
- Direkter Fischbesatz möglich
- Mit Aktivkohle für kristallklares Wasser



Direkt zum Produktvideo
www.soelltec.eu/baktinettenclip



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
50 ml	100 Liter	80706	6 EVE
100 ml	200 Liter	81902	6 EVE

Frisch aus dem Kühlschrank

In **Baktinetten® Cool** sind verschiedene Stämme echter autotropher Mikroorganismen enthalten, die Schadstoffe wie Ammonium, Nitrit und Nitrat rasch abbauen. Die Abbauleistung autotropher Bakterien ist ca. 100-fach höher als die von heterotrophen Bakterien.

Die Mikroorganismen in **Baktinetten® Cool** ruhen geschützt in Gelkapseln und in der Transportflüssigkeit bei Kühlschranktemperatur. Bei Einbringen ins Aquarium wird ihr Stoffwechsel angeregt und sie beginnen unverzüglich zu arbeiten. Somit kann mit der Aquaristik schnell gestartet werden.

Da sich heterotrophe Bakterien schneller vermehren als die gewünschten autotrophen, müssen **Baktinetten® Cool** regelmäßig eingebracht werden.

Baktinetten® Cool sind über 6 Wochen hinweg wirksam!

Wie gut **Baktinetten® Cool** funktionieren, belegen wir mit chargenbezogenen Leistungsdaten, die online unter www.soelltec.de eingesehen werden können.

BioCool

- Hochaktive Bakterienkulturen
- Für kristallklares Wasser
- Gegen Mulm
- Zur Dauerpflege



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
50 ml	100 Liter	80825	6 EVE
100 ml	200 Liter	81901	6 EVE

Biologisch sauberes Wasser

BioCool enthält flüssige Bakterienkulturen, die ideal für die dauerhafte Pflege des Aquarienwassers geeignet sind. Hochaktive Mikroorganismen halten organische Schadstoffbelastungen auf einem niedrigen Niveau, bauen Mulm-Ansammlungen ab und sorgen so für kristallklare Sicht.

Besonders praktisch: **BioCool** wird einfach direkt in das Wasser gegeben. So verteilen sich die Klarwasserbakterien schnell und mühelos im gesamten Becken. Das Frischeprodukt kommt ohne Konservierungsstoffe aus und ist bei Ihrem Söll-Fachhändler deshalb im Kühlschrank zu finden!

BioCool ist auch für Meerwasser geeignet.

BaktoKlar

NEU

- Gegen Fischgifte wie Ammoniak und Nitrit
- Baut Futter-, Pflanzenreste und Mulm zuverlässig ab
- Für klares Wasser und gesunde Fische
- Für Süß- und Meerwasser



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
30 ml	200 Liter	83644	25 EVE

Die Einmal-Kur mit konzentrierten Aquarien-Reinigungsbakterien

BaktoKlar enthält konzentrierte, lebende Reinigungsbakterien und wirkt gegen Fischgifte wie Ammoniak und Nitrit. Besonders empfehlenswert ist die Anwendung beim Einsatz neuer Fische, denn das Transportwasser ist oft mit schädlichen Stoffen belastet, was Stress für die Tiere bedeutet.

Deshalb ist es ratsam, zusammen mit den neuen Aquarienbewohnern auch Bakterien einzusetzen. Diese helfen dabei, etwaige Schadstoffe abzubauen und einen fischfreundlichen Lebensraum zu schaffen.

BaktoKlar baut außerdem Futter-, Pflanzenreste und Mulm ab und sorgt dadurch für klares Wasser, in dem sich die Fische rundum wohlfühlen.

VON NATUR AUS BESSER



Was macht Organix® so besonders?

Die Frage nach dem Unterschied von **Organix®** zu herkömmlichem Fischfutter ist schnell beantwortet: Es ist seine Natürlichkeit. Für die Herstellung werden ausschließlich frische Meeresprodukte aus den reinen Gewässern Alaskas verwandt. Nur die besten Zutaten sind gut genug: Ganzer Wildlachs, Kabeljau, Heilbutt, Hering und Shrimps werden unter anderem für **Organix®** verwendet. Von den Fischern entlang der Küsten Alaskas wird der Fang angeliefert und sofort mit großer Sorgfalt weiterverarbeitet.

Die Vorteile frischer Zutaten liegen auf der Hand: Der geringe Ascheanteil führt zu weniger Belastung des Aquariumwassers – das Wasser bleibt länger klar. Der natürliche Phosphatgehalt des Futters trägt zur Hemmung des Algenwachstums in Aquarien bei. Das optimale Protein-Fett-Verhältnis, Spurenelemente und Vitamine sorgen für ein gesundes Fischwachstum und regen die Farbentwicklung an.

In puncto Geruch und Geschmack ist der Unterschied zu herkömmlichem, aus Fischmehl und Fischnebenenerzeugnissen hergestelltem Futter spektakulär: Füttern Sie **Organix®** und beobachten Sie Ihre Fische. Sie werden überzeugt sein.



Naturnah & nachhaltig füttern

Nicht der Fisch belastet das Wasser, sondern das Futter! Herkömmliches Fischfutter wird häufig auf Basis von industriell verarbeitetem Fischmehl hergestellt, welches hohe Proteinwerte bei geringem Fettgehalt aufweist.

Finden Fische im Futter nicht genügend Fett zur Energiegewinnung, müssen sie das im Futter enthaltene Eiweiß (Protein) verbrennen. Diese Eiweißverbrennung ist für den Fisch sehr ineffizient und hat eine unnötig hohe Ausscheidung von Ammonium zur Folge. Deshalb sollten Sie – Fisch und Aquarienwasser zuliebe – beim Fischfutter immer einen Blick auf die Zutatenliste werfen. **Organix®** wird aus nachhaltig gefangenen Fisch aus MSC-zertifizierter Fischerei hergestellt. Das bürgt nicht nur für naturbelassene, qualitativ hochwertige und gut verdauliche Inhaltsstoffe, sondern auch für einen ressourcenschonenden Umgang mit der Natur.

Denn MSC-zertifizierte Fischereibetriebe bewirtschaften Fischbestände verantwortungsbewusst. Sie fangen nur so viel, dass der Nachwuchs die durch den Fang entnommenen Tiere wieder ausgleichen kann und der Bestand gesichert bleibt. Außerdem ergreifen sie Maßnahmen, um ungewollten Beifang zu reduzieren.





Zufrieden oder Geld zurück – Garantiert!

Füttern Sie Ihren Zierfischen 4 Wochen lang die ursprüngliche Kraft des Meeres und erleben Sie den Unterschied. Für den Fall, dass Sie nicht zufrieden sind, erstatten wir den Kaufpreis zurück.

Die Geld-zurück-Garantie gilt für alle Produkte aus dem **Organix®-Sortiment**. Sollten Sie nach dem Kauf des Produkts wider Erwarten nicht zu 100 % zufrieden sein, können Sie es innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum (in der Originalverpackung zusammen mit dem Originalkassenbeleg) ausreichend frankiert zurücksenden an:

Söll GmbH • Fuhrmannstraße 6 • D-95030 Hof

Bitte beachten Sie die vollständigen Bedingungen im Internet:
www.soelltec.de/organix



➤ **Mehr Vitalität:**
Dank frischer, natürlicher Zutaten wie Wildlachs, Hering, Shrimps und Kelp

➤ **Stärkere Farbenpracht:**
Dank natürlicher Spurenelemente, Pigmentbausteine und Vitamine

➤ **Klareres Wasser:**
Enthält keine wasserbelastenden Bindemittel



Für jeden Fisch das richtige Hauptfutter

Ganz gleich, welche Tiere Sie im Aquarium halten: **Organix®** bietet für jede Gattung und Größe das passende Futter. Abgestimmt auf das jeweilige Fressverhalten und den bevorzugten Aufenthaltsort Ihrer Fische können Sie zwischen Flakes, Pellets, Tabs und Sticks wählen. Auch Futter für den Zierfischnachwuchs, Axolotl, Krebse und Garnelen ist im Sortiment!

Entdecken Sie unsere vielfältigen Sorten und vergleichen Sie die Inhaltsstoffe! 100 Prozent frische, natürliche Zutaten werden Sie und vor allem Ihre Aquarienbewohner mit Sicherheit überzeugen.

Weitere spannende Einblicke in die **Organix®**-Produktwelt gibt es im Videoclip und unter www.soell-organix.de



Direkt zum Produktvideo
www.soelltec.eu/organixclip



Flakes



Pellets



Tabs



Sticks

Allen Fischen zuliebe –
Das einzige MSC-zertifizierte
Zierfischfutter Deutschlands

Organix[®]



SECHS GRÜNDE warum Sie sich für Organix[®] entscheiden sollten:

1. MSC-ZERTIFIZIERT

Mit dem Kauf von Organix[®] sind Sie aktiver Naturschützer. Sie sichern damit die Lebensräume vieler Meeresbewohner und setzen sich für nachhaltige Fischerei ein.

2. VOM WELTMEISTER EMPFOHLEN

Guppyzuchtchampion Torsten Rickert setzt zur Fütterung seiner Fische ausschließlich auf Organix[®].
Mehr dazu unter: www.soell-organix.de

3. GELD-ZURÜCK-GARANTIE

Sollten Sie nicht 100% zufrieden sein, erstatten wir Ihnen den Kaufpreis zurück. Alle Bedingungen unter: www.soell-organix.de/garantie

4. NATÜRLICHE, FRISCHE ZUTATEN

Für die Herstellung werden ausschließlich Meeresprodukte aus den reinen Gewässern Alaskas verwendet, z.B. Ganzer Wildlachs oder Shrimps.

5. FREI VON ZUSÄTZEN

Auf künstliche Lockstoffe, Öl- und Gemüsezusätze wird bewusst und konsequent verzichtet. Auch billiges Fisch- oder Blutmehl findet keine Anwendung.

6. OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

Das Protein-Fett-Verhältnis von 3:1 sorgt für einen geringeren Futterbedarf, weniger Ausscheidungen und klareres Wasser im Aquarium.



Organix® Flakes & Pellets



		Flakes		Pellets	
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	Art.-Nr.	VPE	VPE
130 ml	81944	4 EVE	81941	4 EVE	---
270 ml	81943	3 EVE	81939	3 EVE	---
490 ml	81942	3 EVE	---	---	---
5.000 ml	83771	1 EVE	---	---	---

Für eine gesunde Rundumversorgung

Organix® Flakes & Pellets sorgen für gesundes Wachstum, leuchtende Farben, aktive Abwehrkräfte und ein langes Fischleben. Frische Zutaten aus den kalten, reinen und unbe-lasteten Gewässern Alaskas liefern erstklassige Proteine, immunsystemstärkende ungesättigte Fettsäuren, natürliche Spurenelemente, Pigmentbausteine und ein hohes Maß an Vitaminen.

Für Süß- und Meerwasser:

Inhaltsstoffe Flakes: Rohprotein 41%; Rohfett 17%; Rohfaser 1%; Rohasche 6%.
Inhaltsstoffe Pellets: Rohprotein 39%; Rohfett 14%; Rohfaser 2%; Rohasche 10%.

Zusammensetzung Flakes: Ganzer Lachs, ganze Shrimp s, Weizenmehl, frischer Kelp, ganzer Hering, Weizengluten.

Zusammensetzung Pellets: Ganzer Lachs, ganze Shrimps, Weizenmehl, Weizenkeime, ganzer Hering, frischer Kelp, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g): Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 100 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (E 161j)



Organix® Super Colour Flakes, Pellets & Pellets Micro



		Flakes		Pellets		Pellets Micro	
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	Art.-Nr.	VPE	Art.-Nr.	VPE	VPE
130 ml	81905	4 EVE	81924	4 EVE	81920	4 EVE	---
270 ml	81904	3 EVE	81923	3 EVE	81919	3 EVE	---
490 ml	81903	3 EVE	81922	3 EVE	---	---	---
5.000 ml	---	---	---	---	83773	1 EVE	---

Für Farben in schönster Pracht

Organix® Super Colour Flakes, Pellets & Pellets Micro sind Hauptfutter für alle Süß- und Meerwasser-Zierfische zur Entfaltung der vollen natürlichen Farbenpracht. Die in den frischen arktischen Wildfischen enthaltenen natürlichen Pigmentbildner und Carotinoide regen bei tropischen Fischen die Farbentwicklung in höchstem Maße an.

Für Süß- und Meerwasser:

Inhaltsstoffe Flakes: 42%; Rohfett 21%; Rohfaser 1%; Rohasche 6%.

Inhaltsstoffe Pellets & Pellets Micro: Rohprotein 37%; Rohfett 12%; Rohfaser 1%; Rohasche 9%.

Zusammensetzung Flakes: Ganzer Lachs, ganze Shrimps, Weizenmehl, ganzer Hering, frischer Kelp, Weizengluten.

Zusammensetzung Pellets & Pellets Micro: Ganzer Lachs, Weizenkeime, Weizenmehl, ganze Shrimps, ganzer Hering, frischer Kelp, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g):

Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 10 0 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (2a161j) 65 mg



Organix® Shrimp Sticks



		Shrimp Sticks	
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	VPE
130 ml	81918	4 EVE	---
270 ml	81916	3 EVE	---
490 ml	81915	3 EVE	---
5.000 ml	83774	1 EVE	---

Der Leckerbissen aus ganzen Shrimps

Organix® Shrimp Sticks sind Hauptfuttersticks für alle mittelgroßen bis großen Zierfische, Welse und Krebse. Auch für fischfleischessende Fische ein Leckerbissen. Die besondere Konsistenz verhindert eine Wassertrübung.

Für Süß- und Meerwasser:

Inhaltsstoffe: Rohprotein 38%; Rohfett 14%; Rohfaser 2%; Rohasche 11%.

Zusammensetzung: Ganzer Lachs, ganze Shrimps (26%), Weizenmehl, Weizenkeime, ganzer Hering, frischer Kelp, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g): Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 10 0 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (2a161j) 15 mg.



Organix® Power Flakes



Power Flakes



Die vollwertige Energieversorgung

Organix® Power Flakes sind für alle Fische mit hohem Energiebedarf. Optimal zur vollwertigen Ernährung von Diskusfischen, zur Aufzucht von Fischbrut und zur Fütterung von empfindlichen südamerikanischen Zwergbuntbarschen. Hervorragend als Eingewöhnungsfutter geeignet.

Für Süß- und Meerwasser:

Inhaltsstoffe: Rohprotein 44%; Rohfett 18%; Rohfaser 1%; Rohasche 6%.

Zusammensetzung: Ganzer Lachs, ganze Shrimps, Weizenmehl, ganzer Hering, frischer Kelp, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g): Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 10,0 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (2a161j) 15 mg.

		Power Flakes	
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	
130 ml	81927	4 EVE	
270 ml	81926	3 EVE	
490 ml	81925	3 EVE	

Organix® Small Cichlid Pellets & Medium Cichlid Pellets



Small Cichlid Pellets



Medium Cichlid Pellets



Proteinreiches Barschfutter

Die **Organix® Cichlid** Hauptfutter sind als Small Pellets und Medium Pellets erhältlich und so für sämtliche allesfressende und fleischfressende Cichliden aus Afrika und Südamerika optimal. Speziell diese Zierfische benötigen ein sehr proteinreiches Futter. Der hohe Anteil an Omega-3- & Omega-6-Fettsäuren ermöglicht ein langes Leben ohne Verzicht auf essenzielle Inhaltsstoffe.

Für Süß- und Meerwasser:

Inhaltsstoffe Small Pellets & Medium Pellets: Rohprotein 35%; Rohfett 12%; Rohfaser 2%; Rohasche 9%.

Zusammensetzung: Ganzer Lachs, Weizenkeime, Weizenmehl, ganze Shrimps, ganzer Hering, frischer Kelp, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g): Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 100 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (2 a161j) 15mg.

Small Cichlid Pellets			Medium Cichlid Pellets		
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	Art.-Nr.	VPE	
270 ml	81907	3 EVE	81933	3 EVE	
490 ml	81906	3 EVE	81932	3 EVE	

Organix® Super Kelp Flakes



Super Kelp Flakes



Für die Extraportion Nährstoffe

Organix® Super Kelp Flakes enthalten extra viel Kelp und sorgen für eine gesunde Ernährung aller vorwiegend herbivoren (pflanzenfressenden) Zierfische. Aufwuchsfressende afrikanische Cichliden und lebendgebärende Zahnkarpfen lieben dieses Futter besonders.

Für Süß- und Meerwasser:

Inhaltsstoffe: Rohprotein 35%; Rohfett 18%; Rohfaser 1%; Rohasche 8%.

Alleinfuttermittel-Zusammensetzung: Ganzer Lachs, frischer Kelp (35%), ganze Shrimps, Weizenmehl, ganzer Hering, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g): Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 10,0 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (2a161j) 15 mg.

		Super Kelp Flakes	
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	
130 ml	81914	4 EVE	
270 ml	81913	3 EVE	
490 ml	81912	3 EVE	



Organix® Super Kelp Tabs & Super Kelp Pellets



Super Kelp Tabs			Super Kelp Pellets		
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	Art.-Nr.	VPE	
130 ml	81938	4 EVE	81911	4 EVE	
270 ml	81937	3 EVE	81910	3 EVE	
490 ml	81936	3 EVE	81909	3 EVE	
5.000 ml	83772	1 EVE			



Ideal für Bodenbewohner

Die Bodenfüttertabletten **Organix® Super Kelp Tabs** sind das perfekte Futter für alle vorwiegend herbivoren (pflanzenfressenden) Aquarienbewohner. Sehr gut für Garnelen, Krebse, Welse und ostafrikanische Cichliden.

Organix® Super Kelp Pellets sind das optimale Futter für Fische der mittleren bis unteren Wasserregionen und Bodenbewohner.

Alle Futterquellen sehr langsam auf und besitzen ein gutes Sinkvermögen. Für Süß- und Meerwasser.

Inhaltsstoffe Tabs: Rohprotein 35%; Rohfett 13%; Rohfaser 1%; Rohasche 9%.
Inhaltsstoffe Pellets: Rohprotein 40%; Rohfett 13%; Rohfaser 1%; Rohasche 10%.
Zusammensetzung Tabs: Ganzer Lachs, frischer Kelp (25%), ganze Shrimps, Weizenmehl, Weizenkeime, ganzer Hering.
Zusammensetzung Pellets: Ganzer Lachs, frischer Kelp (25%), ganze Shrimps, Weizenmehl, Weizenkeime, ganzer Hering, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g): Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 10 0 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (2a161j) 15 mg.

Organix® Micro Flakes



		Micro Flakes	
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	
130 ml	81931	4 EVE	
270 ml	81930	3 EVE	



Feine Futterflocken

Organix® Micro Flakes sind staubfein gemahlene Futter-Flocken.

Sie sind auf die Ernährungsgewohnheiten von Jung- und Schwarmfischen wie Guppy, Platy und Schwerträger abgestimmt, die ihr Futter vorwiegend an der Wasseroberfläche aufnehmen. Natürliche Inhaltsstoffe wie ganzer Alaska-Wildlachs, Heilbutt und frische Shrimps aus MSC-zertifizierter nachhaltiger Fischerei kommen den Aquarienbewohnern und der Umwelt gleichermaßen zugute. Erstklassige Proteine, immunsystemstärkende ungesättigte Fettsäuren, natürliche Spurenelemente und ein hohes Maß an Vitaminen unterstützen die Abwehrkräfte und gesundes Wachstum. Das Wasser wird nicht getrübt. Für Süß- und Meerwasser.

Inhaltsstoffe: Rohprotein 41%; Rohfett 17%; Rohfaser 1%; Rohasche 6%.

Alleinfuttermittel-Zusammensetzung: Ganzer Lachs, ganze Shrimps, Weizenmehl, frischer Kelp, ganzer Hering, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g): Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 100 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (2a161j) 15 mg.

Organix® Marine Flakes & Small Pellets



		Flakes		Small Pellets	
Inhalt	Art.-Nr.	VPE	Art.-Nr.	VPE	
270 ml	81935	3 EVE	81929	3 EVE	
490 ml	81934	3 EVE	81928	3 EVE	



Prächtiges Wachstum, optimale Verdaulichkeit

Das Hauptfutter für alle omnivoren Meerwasserfische gibt es in 2 verschiedenen Darreichungsformen. Für die Herstellung werden ausschließlich frische Meeresprodukte aus den reinen Gewässern Alaskas verwandt. Nur die besten Zutaten sind gut genug: ganzer Wildlachs, Heilbutt, Kabeljau, Hering, Shrimps und frischer Kelp. Für mehr Vitalität, stärkere Farbenpracht und klareres Wasser. Das optimale Protein-Fett-Verhältnis sorgt für eine gute Verdaulichkeit und optimales Wachstum bei weniger Ammonium-, Ammoniak- und Nitritbelastung. Für Meerwasser.

Inhaltsstoffe Flakes: Rohprotein 42%; Rohfett 18%; Rohfaser 1%; Rohasche 6%.

Inhaltsstoffe Small Pellets: Rohprotein 35%; Rohfett 12%; Rohfaser 2%; Rohasche 9%.

Zusammensetzung Flakes: Ganzer Lachs, ganze Shrimps, Weizenmehl, ganzer Hering, frischer Kelp, Weizengluten.

Zusammensetzung Small Pellets: Ganzer Lachs, Weizenkeime, Weizenmehl, ganze Shrimps, ganzer Hering, frischer Kelp, Weizengluten.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1000g): Vitamin A (3a672a) 14.000 IE, Vitamin C (3a312) 800 mg, Vitamin E (3a700) 680 mg, Niacin (3a314) 100 mg, Inositol (3a900) 100 mg, Vitamin B2 (3a825i) 20 mg, Vitamin B12 50 µg.

Sensorische Zusatzstoffe (pro 1000g): Astaxanthin (2a161j) 15mg.

EINFACHE & SICHERE POOLPFLEGE



Sicherer Badespaß

Baden im eigenen Schwimmbad ist ein Segen für das eigene Wohlbefinden und vor allem unkompliziert. Denn ganz ohne ins Auto oder Flugzeug steigen zu müssen, lässt sich der Sommer auch im Planschbecken oder Pool hinterm Haus vollends genießen.

In öffentlichen Schwimmbädern wird die Wasserqualität mit hohem technischen Aufwand überwacht. Doch wie lösen Sie das Problem zu Hause? Denn immerhin breiten sich bei hohen Temperaturen und unzureichenden Hygienemaßnahmen Krankheitserreger rasch aus.

Gerade Kinder baden gerne in Planschbecken und kleinen Pools, tragen mit ihren Füßen aber auch Schmutz ins Wasser. Bei wärmeren Temperaturen vermehren sich Bakterien und Pilze dann besonders rasant. Daneben können Algen die Badesfreude trüben.

Sie sehen nicht nur unschön aus, mit ihnen erhöht sich auch das Unfallrisiko: Auf glitschig nassen Belägen an Beckenrand und -boden können Badende leicht ausrutschen.



Pflege

Tägliche Wasserwechsel sind aber nicht nur aufwändig, sondern auch ein großer Kostenfaktor.

Damit das Badewasser hygienisch sauber bleibt, stellt Söll mit **AquaDes®** und **AlgenFrei** zwei bewährte Pflegemittel zur Verfügung!

Unser Versprechen für die Söll-Produkte im Bereich Pool-Pflege:

- **Einfache Anwendung**
- **Keine allergischen Reaktionen oder roten Augen**
- **pH-Wert-Messung nicht notwendig**

Öko-Spartipp:

Gebrauchtes Schwimmbad-Wasser müssen Sie nicht ungenutzt in die Kanalisation abführen. Sie können mit **AquaDes®** und **AlgenFrei** und versetztes Wasser zum Gießen Ihrer Garten-, Nutz- und Hauspflanzen verwenden.





AquaDes®

- **Wirksam gegen Bakterien, Pilze und Sporen**
- **Vermeidet Ansteckungsgefahr**
- **Keine allergischen Reaktionen oder roten Augen**
- **Geeignet für Planschbecken und Schwimmbäder**
- **Erspart pH-Wert-Messung**

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
1 Liter	10.000 Liter	83692	6 EVE
2,5 Liter	25.000 Liter	81456	1 EVE
5 Liter	50.000 Liter	80464	1 EVE
10 Liter	100.000 Liter	80426	1 EVE



Badewasser-Desinfektion

AquaDes® schützt vor Krankheitserregern, wie Bakterien, Pilzen oder Sporen. Gefährliche Keime werden vernichtet und Infektionen vermieden.

AquaDes® bedient sich nur geringer Mengen an Chlor, desinfiziert das Badewasser dennoch zuverlässig. Die Zusammensetzung basiert auf den Erkenntnissen der Forschungsstelle der „Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.“ (DVGW). Demnach wirkt ein minimaler Einsatz von Chlor deutlich besser und länger anhaltend als konzentriertes Chlor. Allergische Reaktionen, rote Augen und eine Chlor-Überdosierung sind mit **AquaDes®** somit ausgeschlossen. Deshalb ist das Produkt vor allem für Allergiker und Kleinkinder geeignet und dank seiner flüssigen Rezeptur einfach anzuwenden. Eine vorherige Messung des pH-Wertes ist nicht nötig.

Tipp: Mit **AquaDes®** behandeltes Wasser kann zum Bewässern der Gartenpflanzen verwendet werden!

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

AlgenFrei

- **Gegen grünes Wasser**
- **Volle Wirksamkeit auch beim Einsatz von Desinfektionsmitteln**
- **Für ungetrübten Badespaß**
- **Wirkt langanhaltend**
- **Erspart pH-Wert-Messung**

Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
1 Liter	10.000 Liter	83690	6 EVE
2,5 Liter	25.000 Liter	81506	1 EVE
5 Liter	50.000 Liter	80465	1 EVE
10 Liter	100.000 Liter	80425	1 EVE



Algenentferner für Pool und Planschbecken

Glitschige Algenbeläge stellen in Pool, Schwimmbad und Planschbecken ein häufiges Unfallrisiko dar. Diese Beläge bilden sich immer dann, wenn nicht ausreichend gechlort wird.

AlgenFrei wirkt gegen Algen in kleinen Schwimmbädern, Pools oder Planschbecken und ist dank seiner flüssigen Form sehr einfach anzuwenden. Eine vorherige Messung des pH-Wertes, die beispielsweise in öffentlichen Schwimmbädern erfolgt, ist nicht nötig.

AlgenFrei verträgt sich gut mit Desinfektionsmitteln für die Badewasseraufbereitung und ist daher die ideale Ergänzung zu **AquaDes®**

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Pool Pflege-Set

- **Enthält 250 ml AquaDes® und AlgenFrei**
- **Für ungetrübten Badespaß**
- **Keine allergischen Reaktionen**
- **Keine roten Augen**
- **Auch für Hundepools ideal**



Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Inhalt	Art.-Nr.	VPE
Pool Pflege-Set mit je 250 ml AquaDes® und AlgenFrei	83349	6 EVE

TestKit

- **Zur Messung des Chlor-/Bromgehalts und des pH-Wertes in Pools**
- **Inhalt ausreichend für 30 Messungen**



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
Testkit für Pool & Spa	81895	6 EVE

FÜR PERLFRISCHES BRUNNENWASSER

Klarheit und Frische in besatzlosen Zieranlagen

Zier- und Springbrunnen unterstützen das Wohlbefinden. Das leise Rauschen und Plätschern des Wassers wirkt entspannend. In Haus und Wohnung sorgen Brunnen für mehr Behaglichkeit. Im Garten sind besatzlose Deko-Anlagen schön anzusehen und fesseln den Blick des Betrachters.

Damit die Attraktivität und somit der Wohlfühleffekt erhalten bleiben, muss das Wasser von Zier- und Springbrunnen gepflegt werden.

Um Klarheit und Frische der Anlage zu bewahren, gibt es unsere Pflegeprodukte für Brunnenwasser:

SpringbrunnenKlar und **ZierbrunnenKlar** wirken gegen Algen, Keime und Kalk. **BrunnenDesinfektion** trägt zur hygienischen Sauberkeit bei.

Alle Söll-Brunnenpflegeprodukte sind einfach anzuwenden, schonend zu Oberflächen und schäumen das Wasser nicht auf.



Informationen zur Pflege von Dekobrunnen

Dekobrunnen im Innen- oder Außenbereich benötigen von Zeit zu Zeit eine Grundreinigung, um Verkalkungen, Schmutz und Algen zu entfernen.

Im Außenbereich geraten oft Blätter oder andere kleine Pflanzenteile in das Brunnenwasser, Zimmerbrunnen hingegen stehen meist in der Nähe von Zierpflanzen. Die Kombination aus Wasser, Pflanzen und Licht führt immer zur Algenbildung.

Deshalb ist es wichtig, Dekobrunnen im Innen- oder Außenbereich kontinuierlich zu pflegen und regelmäßig zu reinigen. Dazu genügt Wasser, sowie ein Schwamm – auf scharfe Haushaltsreiniger sollte lieber verzichtet werden, um das Material nicht zu schädigen.

Der Brunnen – insbesondere aber die Pumpe – sollte mindestens 2x jährlich einer gründlichen Reinigung unterzogen werden. Bei besonders kalkhaltigem Wasser ist eine häufigere Reinigung nötig.

Der Einsatz der Söll-Brunnenpflegeprodukte **SpringbrunnenKlar**, **ZierbrunnenKlar** und **BrunnenDesinfektion** reduziert den Reinigungsaufwand und die Reinigungshäufigkeit auf ein Minimum.





SpringbrunnenKlar - ideal für den Außenbereich

- Für frisches, klares Brunnenwasser
- Verhindert glitschige Beläge
- Schonend für Oberflächen
- Wirkt langanhaltend
- Speziell für außen



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 ml	5.000 Liter	82713	6 EVE
1 Liter	10.000 Liter	80694	6 EVE
5 Liter	50.000 Liter	80823	1 EVE

Stark gegen Algen und Kalk

SpringbrunnenKlar verleiht allen besatzlosen Brunnen, Zier- und Wassertrögen eine natürliche Frische und bekämpft wirksam Algenbefall (wie z.B. grünes Wasser).

Der Wirkstoff-Komplex verträgt sich gut mit Desinfektionsmitteln zur Wasseraufbereitung in Spring- und Zierbrunnen. Unschöne Kalkablagerungen werden entfernt und einer Neubildung vorgebeugt.

Mit **SpringbrunnenKlar** bleibt Wasser für dekorative Zwecke algenfrei und ein attraktiver Blickfang. **SpringbrunnenKlar** schäumt nicht, ist schonend für Oberflächen und ideal für Granit-Brunnen.

Auch erhältlich als **BrunnenPflege-Set** (siehe unten).

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

ZierbrunnenKlar - ideal für den Innenbereich

- Gegen Algen und grüne Beläge
- Für frisches, klares Brunnenwasser
- Schonend für Oberflächen
- Neutralisiert Gerüche
- Speziell für innen



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
500 ml	1.250 Liter	83691	6 EVE
1 Liter	2.500 Liter	80830	6 EVE

Effektiv gegen Algen und Kalk

Mit **ZierbrunnenKlar** bleibt Wasser für dekorative Zwecke algenfrei und ein attraktiver Blickfang. Unangenehme Gerüche können nicht mehr entstehen. **ZierbrunnenKlar** verleiht dem Wasser von besatzlosen Dekobrunnen eine natürliche Frische und beseitigt Algenbefall. Hartnäckige Kalkablagerungen werden effektiv bekämpft, ganz ohne lästiges Abschrubben.

ZierbrunnenKlar schäumt nicht, ist schonend für Oberflächen und ideal geeignet für Granit-Brunnen.

Auch erhältlich als **BrunnenPflege-Set** (siehe unten).

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BrunnenDesinfektion

- Gegen Bakterien, Pilze und Sporen
- Verhindert schmierige Beläge
- Beugt Kalkablagerungen vor
- Wirkt langanhaltend

BrunnenDesinfektion hält besatzlose Dekobrunnen dauerhaft schön und keimfrei.

Da **BrunnenDesinfektion** die Vermehrung von Bakterien, Pilzen und Sporen verhindert, wird der Bildung von schmierigen Belägen und gefährlichen Keimen entgegengewirkt. Dekobrunnen bleiben so ein attraktiver Blickfang mit keimfreiem, kristallklarem Wasser.



Inhalt	Reichweite	Art.-Nr.	VPE
1 Liter	2.000 Liter	81448	6 EVE

BrunnenPflege-Set

- Enthält 250 ml BrunnenDesinfektion und SpringbrunnenKlar
- Gegen Algen, Kalk und Keime
- Lange wirksam



Inhalt	Art.-Nr.	VPE
BrunnenDesinfektion und SpringbrunnenKlar, je 250 ml	83350	6 EVE

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

FÜR IDEALES GIESSWASSER

ZisternenFrisch Ideales Gieß- und Brauchwasser für alle Regenwasserbehälter

- Gegen üble Gerüche
- Baut Schlamm ab
- Beugt Umkippen vor

**Nicht
überdosierbar**



ZisternenFrisch versorgt das Regenwasser im Sammelbehälter mit hochwirksamen Aktivsauerstoff. Dieser wird über einen Zeitraum von bis zu 6 Wochen aus der Tablette freigesetzt.

Schlamm- und Fäulnisbildung am Behältergrund werden beseitigt und vorgebeugt. **ZisternenFrisch** bewahrt das Sammelwasser vor dem Umkippen. Das Regenwasser bleibt frisch für jeden Einsatzzweck. Mit **ZisternenFrisch** gepflegtes Wasser kann bedenkenlos auch zum Gießen von Haus- und Nutzpflanzen verwendet werden.

ZisternenFrisch ist auch für kleinere Regentonnen ideal geeignet, denn die Tablette ist gut teilbar.



	Inhalt	Art.-Nr.	VPE
	ZisternenFrisch 1 Tab (ausreichend für bis zu 4.000 Liter Wasser)	83543	10 EVE

INFORMATIVES WERBEMATERIAL



Wir unterstützen Ihren Verkauf

Ob Informationen zum Unternehmen, spezielle Unterlagen für den Handelspartner oder Broschüren für den Verbraucher – bei Söll sind Sie immer bestens informiert!

Eine Auswahl der erhältlichen Materialien haben wir hier für Sie zusammengestellt.

Unter Angabe der Artikelnummer können Sie sie jederzeit bei uns anfordern. Zudem legen wir Ihrer bestellten Ware gerne aktuelle und saisonal wechselnde Flyer bei.

Zusätzlich zu unseren Druckunterlagen bieten wir Ihnen für Ihren Verkaufsraum Videomaterial an.

Für eine optimale Präsentation unserer aktuell verfügbaren Filme, die Sie auch unter www.youtube.com/soelltec finden, sprechen Sie uns einfach an.



Allgemeine Unterlagen



Broschüre WasserWissen für Kinder
Art.-Nr. 78577



Teichpflege-Ratgeber
Art.-Nr. 78579



Katalog "Aktuelle Verkaufssysteme"
Art.-Nr. 78638

AUF GUTE ZUSAMMENARBEIT

Engagiert für die Branche

Als namhafter Hersteller für Teich- und Aquaristikprodukte fühlen wir uns der Heimtier- und Zoofachbranche verpflichtet.

Voller Überzeugung ist Söll daher Mitglied im Zentralverband Zoologischer Fachbetriebe Deutschlands e.V. (ZZF). Dadurch treten wir aktiv für den Tier- und Naturschutz ein und wollen die Heimtierhaltung im Sinne einer Partnerschaft zwischen Mensch und Tier fördern.

my-fish ist ein interaktives Internetportal für Aquaristik-Interessierte, das auf Initiative von Mitgliedern des ZZF entstand. Die Plattform bietet ein vielfältiges Informationsangebot zu allen erdenklichen Facetten der Aquaristik. Auch Söll beteiligt sich als Industriepartner engagiert an der inhaltlichen Ausgestaltung.

Die Fördergemeinschaft Leben mit Heimtieren e.V. (FLH) ist die kompetente Adresse rund um Fragen der Aquaristik und der Terraristik im Zoofachhandel. Sie will über die faszinierenden Hobbys informieren, um Menschen die bereichernde Beschäftigung mit Aquarienbewohnern und Terrarientieren näher zu bringen. Als Spezialist rund ums Wasser bringt sich auch Söll in die Fördergemeinschaft ein.

Weitere Partner finden Sie auf der Rückseite des Katalogs.



my-fish



Allgemeine Geschäftsbedingungen

I. Allgemeines, Geltungsbereiche

- Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) gelten ausschließlich und nur gegenüber Unternehmern i. S. von § 310 Abs. 1 BGB.
- Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende AGB des Kunden werden nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, wir haben ihrer Geltung ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Unsere AGB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren AGB abweichenden Bedingungen des Kunden die Lieferung an diesen vorbehaltlos durchführen.
- Alle Vereinbarungen, die zwischen dem Kunden und uns getroffen werden, sind schriftlich niederzulegen.

II. Angebot und Vertragsschluss

- Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich, es sei denn, dass wir diese ausdrücklich als verbindlich bezeichnet haben. Die zu den Angeboten gehörenden Unterlagen wie Ablichtungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich und schriftlich als verbindlich bezeichnet werden.
- Eine Bestellung des Kunden, die als Angebot zum Abschluss eines Vertrages zu qualifizieren ist, können wir innerhalb 2 Wochen durch Übersendung einer Auftragsbestätigung oder durch Zusendung der bestellten Produkte innerhalb der gleichen Frist annehmen.

III. Preise

- Unsere Preise verstehen sich, soweit nicht schriftlich etwas anderes vereinbart wurde, in EURO ab Werk bzw. Lager. Frachtkosten, Verpackungskosten sowie die Mehrwertsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe werden gesondert berechnet.
- Soll die Lieferung und Leistung aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, mehr als 3 Monate nach Vertragsschluss erfolgen, sind wir berechtigt damit in Zusammenhang stehende unvorhergesehene Mehraufwendungen und Kostenerhöhungen einschließlich Beschaffungskostenerhöhungen auf den vereinbarten Preis aufzuschlagen.
- Eine nachträgliche Herabsetzung der Bestellmenge oder eine nachträgliche Herabsetzung der Stückzahl bei vereinbarter Teillieferung sowie die Verringerung vereinbarter Abrufe ist nicht gestattet. Sollten wir uns im Einzelfall mit einer entsprechenden Vertragsänderung einverstanden erklären, sind wir zur Erhöhung der Stückpreise unter Berücksichtigung der Fixkosten- und Anlaufkostenerhöhung berechtigt.

IV. Zahlung

- Soweit nichts anderes vereinbart wird, sind unsere Rechnungen innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zur Zahlung fällig. Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn wir über den Betrag verfügen können. Im Fall von Scheckzahlungen gilt die Zahlung erst erfolgt, wenn der Scheck eingelöst wird.
- Wird für die Fälligkeit der Rechnungen mit dem Kunden ausnahmsweise ein Zahlungsziel von mehr als 30 Tagen vereinbart, gilt diese längere Zahlungsfrist auch umgekehrt für die Fälligkeit von Rechnungen des Kunden aus Gegengeschäften mit Söll.
- Ein Skontoabzug ist nur bei einer gesonderten schriftlichen Vereinbarung zulässig.
- Gerät der Kunde in Zahlungsverzug sind wir berechtigt, ab dem betreffenden Zeitpunkt Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank zu verlangen. Wir behalten uns den Nachweis eines höheren Schadens vor.
- Gerät der Kunde in Verzug, löst er einen Wechsel bei Fälligkeit nicht ein, oder werden uns nachträglich Umstände bekannt, aus denen sich eine Verschlechterung seiner Zahlungsfähigkeit ergibt, werden unsere gesamten Forderungen abweichend von Ziffer IV. 1. sofort fällig. Zur weiteren Lieferung sind wir in diesem Fall nur verpflichtet, wenn der Kunde Vorauszahlung oder Sicherheit leistet.
- Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Der Kunde kann ein Zurückbehaltungsrecht zudem nur dann ausüben, wenn sein Gegenanspruch aus dem selben Vertragsverhältnis resultiert.

V. Liefer- und Leistungszeit

- Lieferfristen und Termine sind nur verbindlich, wenn sie ausdrücklich und schriftlich als verbindlich vereinbart wurden.
- In jedem Falle stehen Lieferfristen und Termine unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstlieferung.
- Ereignisse höherer Gewalt, Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen und unvorhergesehene Umstände, die die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen (z.B. Feuer, Maschineneffekte, Rohstoff- oder Energiemangel, währungs- oder handelspolitische oder sonstige hoheitliche Maßnahmen, Behinderung der Verkehrswege etc.) wobei es unbeachtlich ist, ob diese Behinderungen uns oder unsere Zulieferer treffen, geben uns das Recht, vereinbarte Lieferfristen um die Dauer der Behinderung und zusätzlich um eine angemessene Anlaufzeit zu verlängern.
- Wir sind zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt, soweit dies für den Kunden zumutbar ist. Diese Berechtigung erstreckt sich auch auf die Abrechnung der Teillistung.

VI. Versand, Gefahrübergang

- Verpackung, Versandweg und Versandmittel sind, soweit nicht schriftlich etwas anderes vereinbart wurde, unserer Wahl überlassen.
- Soweit nichts anderes vereinbart ist, erfolgen Versand und Transport auf Gefahr des Kunden. Die Gefahr geht auf den Kunden über, sobald die Sendung an die den Transport durchführende Person übergeben worden ist.
- Verzögert sich die Versendung der Lieferung aus Gründen, die beim Kunden liegen, geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Kunden über. Lagerkosten nach Gefahrübergang trägt der Kunde. Weitergehende Ansprüche bleiben unberührt.
- Kommt der Kunde in Annahmeverzug, so sind wir berechtigt Ersatz der uns entstehenden Aufwendungen zu verlangen. Mit Eintritt des Annahmeverzuges geht die Gefahr des zufälligen Untergangs auf den Kunden über.

VII. Bestellung auf Abruf

- Bei Verträgen mit fortlaufender Auslieferung sind uns Abrufe und Sonderanlieferungen für etwa gleiche monatliche Liefermengen aufzugeben. Andernfalls sind wir berechtigt, die Liefermengen nach billigem Ermessen zu bestimmen.
- Für die Erledigung eines jeden Abrufes muss eine angemessene Frist eingeräumt werden. Wird die Ware nicht innerhalb von 30 Tagen nach Ablauf des vereinbarten Abruffermins abgerufen, sind wir berechtigt, nach unserer Wahl die Ware sofort in Rechnung zu stellen und auf Kosten des Kunden zu lagern oder vom Vertrag zurückzutreten bzw. Schadensersatz statt der Leistung oder beides zu verlangen.

VIII. Eigentumsvorbehalt

- Bis zur Erfüllung aller Forderungen die uns gegen den Kunden jetzt oder zukünftig zustehen, bleibt die gelieferte Ware (Vorbehaltsware) unser Eigentum. Wir sind berechtigt die Ware zurückzunehmen, wenn der Kunde sich vertragswidrig verhält.
- Bei Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Kunden, erlangen wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Wert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung, so überträgt uns der Kunde bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Wertes der Vorbehaltsware. Die hiernach entstehenden Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware i. S. von Ziffer VIII.1.
- Eine Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung der Vorbehaltsware erfolgt stets für uns als Hersteller ohne dass wir dabei verpflichtet werden.

- Der Kunde ist nur im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes und solange er nicht in Verzug ist, berechtigt die Vorbehaltsware weiter zu veräußern, zu verarbeiten, mit anderen Sachen zu verbinden oder zu vermischen. Jede anderweitige Verfügung über die Vorbehaltsware ist unzulässig.
- Der Kunde tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages ab, die ihm aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware gegen Dritte erwachsen. Wird die Vorbehaltsware nach Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung veräußert, so gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur bis zur Höhe des dem Kunden von uns in Rechnung gestellten Wertes der Vorbehaltsware. Dies gilt auch, wenn die Vorbehaltsware zusammen mit anderen Waren, die ebenfalls nicht dem Kunden gehören weiterveräußert wird. Wir nehmen die Forderungsabtretung bereits hiermit an.
- Nach der Abtretung ist der Kunde zur Einziehung der Forderungen ermächtigt. Wir behalten uns jedoch vor, die Forderungen selbst einzuziehen, sobald der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt bzw. in Zahlungsverzug gerät. Der Kunde ist in diesem Fall verpflichtet, seinen Vertragspartner von der Abtretung zu informieren. Außerdem ist der Kunde verpflichtet, uns in diesem Fall die zur Einziehung der Forderungen erforderlichen Auskünfte zu erteilen und Unterlagen nach Aufforderung unverzüglich herauszugeben.
- Soweit der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere zu sichernden Forderungen um insgesamt mehr als 20 % übersteigt, geben wir die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden nach unserer Wahl frei.
- Der Kunde hat uns von dritter Seite vorgenommene Pfändungen oder sonstige Zugriffe auf die Vorbehaltsware unverzüglich anzuzeigen. Alle Interventionskosten zur Beseitigung der Eingriffe Dritter, gehen zu Lasten des Kunden, soweit sie von dem Dritten nicht eingezogen werden können.

IX. Verbot der Umverpackung und der Weiterveräußerung unverpackter Ware

- Dem Kunden ist nicht gestattet die von uns gelieferte Ware zum Zwecke der Weiterveräußerung umzuverpacken sowie umverpackte Ware an Dritte weiterzuveräußern. Eine Weiterveräußerung darf daher nur in unseren Originalverpackungen und nur in den von uns gelieferten Verpackungseinheiten erfolgen.
- Soweit ein Kunde die Ware unter Verstoß gegen Ziff. IX. 1. an Dritte weiterveräußert, macht er sich schadenersatzpflichtig. In diesem Fall ist der Kunde uns gegenüber zur Leistung eines pauschalierten Schadensersatzes in Höhe von Euro 5.000,00 € verpflichtet. Wir behalten uns die Geltendmachung eines höheren Schadens vor.
- Sollte der Kunde die Ware unter Verstoß gegen Ziff. IX. 1 weiterveräußern, tritt er uns – zur Sicherung unserer Schadensersatzansprüche gegen ihn – bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des pauschalierten Schadensersatzes ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegenüber einem Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an. Nach der Abtretung sind wir berechtigt, die betreffenden Forderungen selbst einzuziehen. Der Kunde ist in diesem Fall verpflichtet, seine Vertragspartner von der Abtretung zu unterrichten. Außerdem ist der Kunde verpflichtet, uns die zur Einziehung der Forderung erforderlichen Auskünfte zu erteilen und Unterlagen nach Aufforderung unverzüglich herauszugeben.

X. Gewährleistung

- Bei berechtigter und fristgemäßer Mängelrüge gem. § 377 HGB beheben wir die Mängel im Wege der Nacherfüllung nach unserer Wahl durch die Beseitigung des Mangels oder die Lieferung einer mangelfreien Sache.
- Wir sind berechtigt die Nacherfüllung nach den gesetzlichen Bestimmungen zu verweigern. Die Nacherfüllung kann auch dann verweigert werden, wenn uns der Kunde die beanstandete Ware nicht auf unsere Aufforderung zugesendet hat.
- Der Kunde kann Rücktritt vom Vertrag oder Herabsetzung der Vergütung nach den gesetzlichen Bestimmungen verlangen, jedoch frühestens nach erfolglosem Ablauf von zwei vom Kunden gesetzten angemessenen Fristen zur Nacherfüllung, es sei denn die Fristsetzung zur Nacherfüllung ist nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich. Im Fall des Rücktritts haftet der Kunde für die Verschlechterung, den Untergang und nicht gezogene Nutzungen, nicht nur für die eigenübliche Sorgfalt, sondern für jedes fahrlässige und vorsätzliche Verhalten.
- Im Falle des arglistigen Verschweigens eines Mangels oder im Falle der Übernahme einer Beschaffenheitsgarantie im Sinne von § 444 BGB richten sich die Rechte des Kunden ausschließlich nach den gesetzlichen Bestimmungen.
- Mängelrechte stehen dem Kunden nicht zu, wenn ohne unsere Zustimmung Eingriffe oder Änderungen an der Ware vorgenommen wurden, es sei denn, der Kunde weist nach, dass der Mangel nicht durch diese Eingriffe oder Änderungen verursacht wurde.
- Für etwaige Schadensersatz- und Aufwendungsersatzansprüche gelten die Bestimmungen in Ziffer XI.
- Soweit nichts anderes ausdrücklich und schriftlich vereinbart ist, dienen die in Auftragsbestätigungen, Prospekten und sonstigen Unterlagen enthaltenen Angaben und Abbildungen, sowie die Bereitstellung von Mustern sowie sonstige produktbezogene Aussagen nur zur allgemeinen Produktbeschreibung. Beschaffenheitsgarantien im Sinne von § 443 BGB müssen von uns ausdrücklich und schriftlich als Beschaffenheitsgarantie gekennzeichnet sein.
- Eine Mängelhaftung ist ausgeschlossen, wenn der Mangel auf eine unsachgemäße Verwendung und/oder unsachgemäße Behandlung/ Benützung der Ware, auf die Verwendung ungeeigneten Zubehörs und/oder die Nichtbeachtung von Bedienungs- bzw. Wartungsanleitungen zurückzuführen ist oder der Mangel auf einer nachträglichen, unsachgemäßen Veränderung des Produktes beruht.
- Mängelansprüche aus Kaufverträgen über bewegliche Sachen verjähren in einem Jahr nach Ablieferung der Sache. Ist der Kunde ein Zwischenhändler für die an ihn gelieferte Sache und der Endabnehmer der Ware ein Verbraucher, gelten für die Verjährung eines etwaigen Rückgriffsanspruchs des Kunden gegen uns die gesetzlichen Bestimmungen.

XI. Haftungsbeschränkungen

- Im Falle einer Pflichtverletzung, bei mangelhafter Lieferung und/oder unerlaubter Handlung, haften wir auch für unsere Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen nur bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit sowie bei leicht fahrlässiger Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht (sog. Kardinalpflicht), d.h. einer Pflicht, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Auftrags oder Vertrags erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung jedoch auf den vertragstypischen und vorhersehbaren Schaden begrenzt.
- Für Verzögerungsschäden haften wir bei leichter Fahrlässigkeit nur in Höhe von bis zu 10 % des Lieferwertes aus dem betroffenen Vertrag.
- Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht für Ansprüche des Kunden wegen Schäden an Leben, Körper oder Gesundheit, Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz, aus arglistigem Verschweigen des Mangels sowie bei Übernahme einer Garantie durch uns.

XII. Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Erfüllungsort und Sonstiges

- Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
- Ist der Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag unser Firmensitz, 95030 Hof. Wir sind jedoch berechtigt, den Käufer auch an seinem Wohn- bzw. Geschäftssitz zu verklagen.
- Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages mit dem Kunden einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftliches Ergebnis dem der unwirksamen möglichst nahe kommt.

Söll

BLEIBEN SIE IN KONTAKT

Für Informationen und Bestellungen:

Söll-Hotline: 0 800/83 73 623

(kostenfrei aus allen deutschen Netzen)

*Kunden außerhalb Deutschlands erreichen uns zum jeweils geltenden Auslandstarif
ihres Telefonanbieters unter +49 92 81/72 85-55*

Söll GmbH · Fuhrmannstraße 6 · D-95030 Hof
Tel. +49 (0) 92 81 / 72 85-0 · Fax +49 (0) 92 81 / 10 11
www.soelltec.de · info@soelltec.de



www.twitter.com/soelltec



www.youtube.com/soelltec



www.facebook.com/soelltec

Söll ist Mitglied bei:



Deutsche Gesellschaft
für naturnahe Badegewässer e. V.



Deutsche Gesellschaft
für Limnologie



my-fish.org
Das interaktive Internetportal zur Aquaristik.



Deutsche Vereinigung
für Wasserwirtschaft



Für Organix® verwenden wir nur
Rohware aus MSC-zertifiziertem Fang.



Söll unterstützt die Stiftung „Water is Right“
waterisright.org



Verband Deutscher
Garten Center



Fördergemeinschaft
Leben mit Heimtieren e.V.



ZZF
Zentralverband Zoologischer Fachbetriebe e.V.