



TEICHPFLEGEMITTEL

Eigenschaften

Eine gute Wasserqualität ist nicht nur für das schöne Aussehen eines Teiches wichtig, sie wirkt sich immer auch auf das gesamte biologische Gleichgewicht aus. Teichpflegeprodukte helfen, regulierend auf die Wasserqualität einzuwirken und so ein dauerhaft stabiles Gleichgewicht zu erzeugen - für einen gesunden Teich ohne Algen und mit klarem Wasser. Auch bei Fischbesatz anwendbar.



Eigenschaften

In einem künstlichen Teich werden die für die algenvernichtenden Organismen notwendigen Mineralien und Spurenelemente nicht natürlich zugeführt. Um einen Mangel dieser verbrauchten Stoffe und damit einer



Algenblüte vorzubeugen, werden diese Stoffe durch Teich Stabil wieder eingebracht.

Technische Daten

sofort stabile und optimale Wasserwerte

- erhöht die Karbonathärte
- neutralisiert Ammoniak und Schwermetalle
- versorgt den Teich mit Mineralien und Spurenelementen
- Grundpflegemittel im künstlichen Teich

Einsatzbereich

Für dauerhafte Zufuhr von notwendigen Spurenelementen und Mineralien, um das Aussterben der Organismen und damit eine Algenblüte zu verhindern

Teich Stabil

Serie 699.422.01xx

Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6994220100	Teich Stabil 1.000 g (für 10.000 l)	1	20
6994220102	Teich Stabil 2.500 g (für 25.000 l)	1	10
6994220104	Teich Stabil 5.000 g (für 50.000 l)	1	10

Eigenschaften

Der Stoffwechsel der Algen wird durch den speziellen Wirkstoff zerstört, so dass keine Photosynthese mehr stattfindet und die Alge abstirbt. (Biozide, Anleitung sorgfältig lesen!)



Technische Daten

schnelle Hilfe bei Schwebalgen (Grünes Wasser)

- geeignet als Algenprohylaxe
- für klares Teichwasser

Einsatzbereich

Für klares Wasser, hilft sofort bei starkem Algenbefall von Schwebalgen

Algen-Stop

Serie 699.422.01xx

Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6994220106	Algen-Stop 1.000 ml (für 20.000 l)	1	20
6994220108	Algen-Stop 2.500 ml (für 50.000 l)	1	10
6994220110	Algen-Stop 5.000 ml (für 100.000 l)	1	10



TEICHPFLEGEMITTEL

Eigenschaften

Fadenalgen sind ein Anzeichen für zuviel Phosphat im Gartenteich. Peroxyd zerstört die Algen sofort. Abgestorbene Algen abfischen. Gegen erneutes Algenwachstum wird empfohlen, am nächsten Tag Phosphat Minus einzusetzen, um das Phosphat der verbliebenen Algen zu binden.



Nach einem Tag 100% biologisch abgebaut. (Biozid, Anleitung sorgfältig lesen!)

Technische Daten

entfernt sofort Fadenalgen durch Aktiv-Sauerstoff

- sofortige Wirkung gegen Fadenalgen
- frei von Schwermetallen
- farblos und rückstandsfrei abbaubar
- vorbeugend bei Fischen gegen Kiemennekrose und Parasitenbefall

Einsatzbereich

Gegen Fadenalgen - nach einem Tag Phosphat Minus einsetzen, um erneutes Algenwachstum zu verhindern

Peroxyd		Serie 699.422.01xx	
Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6994220112	Peroxyd 1.000 g (für 20.000 - 50.000 l)	1	20
6994220114	Peroxyd 2.500 g (für 50.000 - 125.000 l)	1	10
6994220116	Peroxyd 5.000 g (für 100.000 - 250.000 l)	1	10

Eigenschaften

Blütenstaub, Blätter und Futter, aber auch Leitungs- Regen- oder Brunnenwasser erhöhen die Phosphatwerte im Teich. Durch Phosphat Minus wird der Nährstoff der Algen so gebunden, dass diese es nicht mehr aufnehmen können. Dadurch wird den Algen die Lebensgrundlage entzogen. Für dauerhaft algenfreie Teiche sollte Phosphat Minus alle 4 bis 6 Wochen angewendet werden.



entzogen. Für dauerhaft algenfreie Teiche sollte Phosphat Minus alle 4 bis 6 Wochen angewendet werden.

Technische Daten

Nährstoffentzug vor der Algeblüte und nach der Algenbehandlung

- optimale Phosphatbindung
- optimale Algenprophylaxe,
- reduziert Algenwachstum
- Sauerstoff-Stabilisierung
- unterstützt Schlammabbau

Einsatzbereich

Bindet den Nährstoff der Fadenalge (Phosphat) und verhindert so neues Algenwachstum

Die Erstbehandlung wird bereits für Januar / Februar empfohlen

Phosphat Minus		Serie 669.422.01xx	
Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6994220118	Phosphat Minus 1.000 g (für 20.000 l)	1	20
6994220120	Phosphat Minus 2.500 g (für 50.000 l)	1	10
6994220122	Phosphat Minus 5.000 g (für 100.000 l)	1	10

© Bildrechte: Tripod

© mi mediainfo www.mediainfo-online.de Nachdruck / Vervielfältigung nur mit Zustimmung durch mediainfo / Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten 20120613





TEICHPFLEGEMITTEL

Eigenschaften

Sauerstoff Aktiv reguliert den Sauerstoffgehalt im Teich. Bei akutem Sauerstoffmangel wird dieser erhöht, wenn nötig gesenkt. Die Biologie im Teich wird optimal mit Sauerstoff versorgt.



Technische Daten

Soforthilfe bei akuten Sauerstoffproblemen

- sofortige Erhöhung des Sauerstoffgehaltes
- verbessert die Filterleistung, beseitigt organische Trügungen

Einsatzbereich

Zur Regulierung des Sauerstoffgehaltes im Teich

Sauerstoff Aktiv

Serie 699.422.01xx

Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6994220124	Sauerstoff Aktiv 1.000 g (für 10.000 l)	1	20
6994220126	Sauerstoff Aktiv 2.500 g (für 25.000 l)	1	10
6994220128	Sauerstoff Aktiv 5.000 g (für 50.000 l)	1	10

Eigenschaften

Laub, Futterreste abgestorbene Mikroorganismen oder die Ausscheidungen von Fischen führen zu organischer Ablagerung im Teich.



Sie werden durch den Schlammentferner zersetzt und entweichen als Gas aus dem Teich.

Technische Daten

einfach sauberes Wasser

- deutliche Reduzierung organischer Schlammablagerungen
- bindet Phosphor und beugt so Algenblüten vor
- ideal für Biotope

Einsatzbereich

Zur Reduzierung von Schlammablagerungen

Schlammmentferner

Serie 699.422.01xx

Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6994220130	Sauerstoff Aktiv 1.000 g (für 10.000 l)	1	20
6994220132	Sauerstoff Aktiv 2.500 g (für 25.000 l)	1	10
6994220134	Sauerstoff Aktiv 5.000 g (für 50.000 l)	1	10

Eigenschaften

Bakterienstarter reguliert und unterstützt die sich in einem künstlichen Teich unterschiedlich schnell entwickelnden



Bakterienstämme, so dass sich eine für die Filterleistung optimale Kultur entwickelt.

Technische Daten

Aktiviert Filter- und Wasserbakterien

- hochaktive Bakterienkultur zur Wasserreinigung, sofort biologische Aktivität
- unterstützt stark belastete Filtersysteme, reduziert Einfahrzeit von Filtern

Einsatzbereich

Zur Regulierung der Bakterienstämme für eine optimale Filterleistung

Bakterienstarter

Serie 699.422.01xx

Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6994220136	Bakterienstarter 1.000 ml (für 10.000 l)	1	20
6994220138	Bakterienstarter 2.500 ml (für 25.000 l)	1	10
6994220140	Bakterienstarter 5.000 ml (für 50.000 l)	1	10



TEICHPFLEGEMITTEL

Eigenschaften

In einem künstlich angelegten Teich reichern sich durch Algen, Futterreste, Blätter und Fischeausscheidungen viele Schadstoffe, die durch das Filtersystem ausgefiltert und durch die dort angesiedelten Filterbakterien zersetzt werden. Der Filterstarter enthält alle dafür notwendigen Bakterienstämme und sorgt für eine schnelle Besiedelung des Filter mit effektiv arbeitenden Bakterienstämmen.



Technische Daten

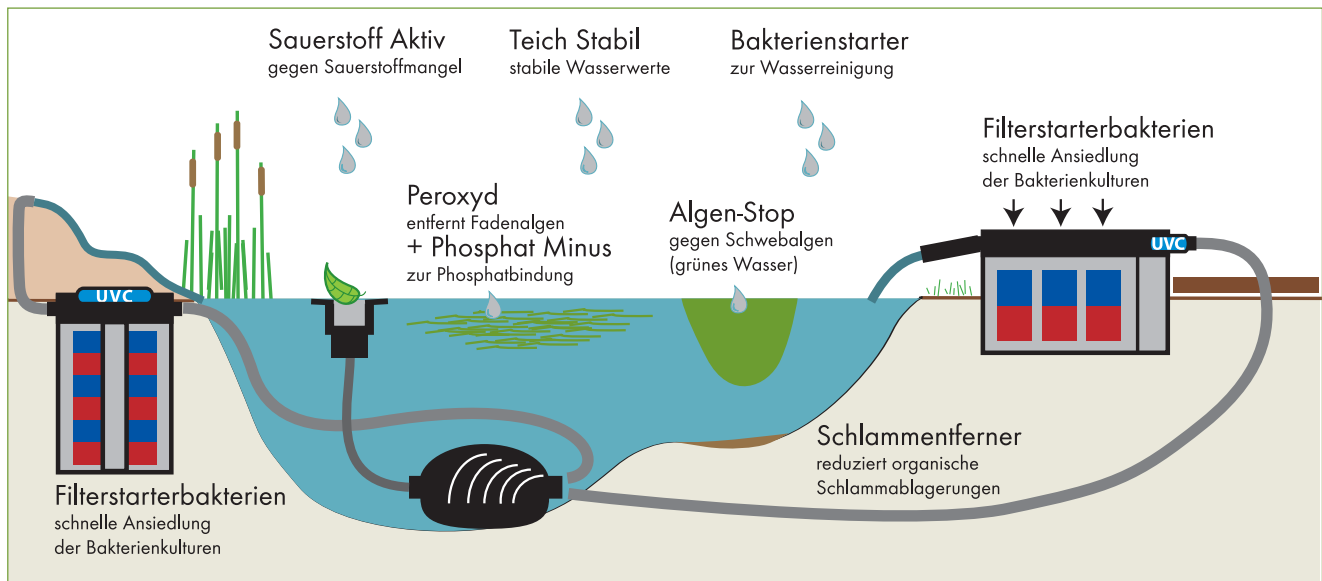
Filterbakterien für alle Teichfilter

- schnelle Filterwirkung
- rein biologisch
- sehr hohe Dichte an Mikroorganismen
- komplexe Bakterienstämme
- kombinierbar mit Bakterienstarter

Einsatzbereich

Zur Förderung der Bakterienkultur bei einem neu angelegten Teich, zur Unterstützung im Frühjahr nach der Winterpause, nach einer Filterreinigung zur Neuansiedlung sowie nach Vernichtung der Bakterienkulturen durch Medikamenteneinsatz

Filterstarterbakterien		Serie 699.422.01xx	
Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6994220140	Filterstarterbakterien 200 g (für 25.000 l)	1	10
6994220142	Filterstarterbakterien 400 g (für 50.000 l)	1	10



Einbauhinweis, Tipps, Vorteile

Ein künstlicher Teich benötigt Pflege und Unterstützung für dauerhaft klares Wasser und eine stabile Teichbiologie. Durch den Einsatz der sorgfältig auf die Verhältnisse in künstlichen Teichen abgestimmten Teichpflegeprodukte werden die Wasserwerte auf das Optimum reguliert und das biologische Gleichgewicht für einen gesunden Teich mit klarem Wasser erreicht.

Ihr Fachhändler

© Bildrechte: Tripod

© mi mediainfo www.mediainfo-online.de Nachdruck / Vervielfältigung nur mit Zustimmung durch mediainfo / Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten 20120613

