

eSha PRO-PHYLL™ - PFLANZENDÜNGER UND -NÄHRSTOFFE

NÄHRSTOFFREICHER PFLANZENDÜNGER – FÜR ÜPPIG WACHSENDE PFLANZEN

Diese Informationen sind allgemeine Produktinformationen und haben daher nicht den Stellenwert der Packungsbeilage. Diese Informationen können Änderungen unterliegen. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihnen die neueste Version vorliegt. Es können keine Rechte auf der Basis dieser allgemeinen Informationen geltend gemacht werden.

Was ist PRO-PHYLL?

Viele Nährstoffe, die für ein gesundes Pflanzenwachstum notwendig sind, liegen nicht im Aquarium vor. Ein Aquarium ist eine künstliche Umgebung und unterscheidet sich daher von den Bedingungen, denen Fische und Pflanzen in der Natur begegnen. PRO-PHYLL ist eine einzigartige Kombination aus Nähr- und Düngestoffen für Aquariumpflanzen des Süßwassers, die darauf abgestimmt ist, das Wachstum, die Farben und die Gesundheit der Pflanzen zu verbessern. PRO-PHYLL versorgt Ihre Pflanzen mit den Nährstoffen, die sie benötigen und aus der Natur gewohnt sind. PRO-PHYLL ist so zusammengesetzt, dass es über die Blätter und Wurzeln der Pflanzen leicht aufgenommen werden kann.



Woran erkenne ich, dass ich PRO-PHYLL einsetzen sollte?

PRO-PHYLL sollte regelmäßig eingesetzt werden, um einem Nährstoffmangel vorzubeugen und einen guten Wuchs gesunder grüner Pflanzen zu fördern. Schnell wachsende Pflanzen (beispielsweise der Riesenwasserfreund, Cabomba-Arten, Vallisnerien und andere) bekommen ansonsten oft nur kleine, blasse Blätter. Geben Sie PRO-PHYLL ins Aquarium, um üppige Blätter zu erhalten und einen kräftigen, aber trotzdem schnellen Pflanzenwuchs zu fördern.

PRO-PHYLL kann auch bei unbefriedigendem Wachstum, blasser Färbung (Chlorophyllmangel) und zu hellen oder schleimigen Blättern eingesetzt werden. PRO-PHYLL fördert das Wachstum junger oder neuer Pflanzen und hält gleichzeitig einen gesunden Pflanzenbestand aufrecht.

Wozu dienen die Pflanzen in meinem Aquarium?

Ein üppig bepflanztes, gut gedeihendes Aquarium ist wunderschön und regt auch die Fische an, ihre schönsten Farben zu zeigen. Sie werden sich hier besonders wohlfühlen, da viele von ihnen auch in der Natur Pflanzen als Versteckmöglichkeiten nutzen. Da Pflanzen bei der Fotosynthese Sauerstoff abgeben und Kohlendioxid (ein Endprodukt der Fischatmung) verbrauchen, tragen sie zur Aufrechterhaltung des biologischen Gleichgewichts bei. Pflanzen nehmen auch Ammonium und Nitrate auf und bremsen so das Algenwachstum, das für Fische unter Umständen schädlich sein kann.

Wie bleiben meine Pflanzen gesund?

Etwa 70 % der Aquariumpflanzen nehmen die erforderlichen Nährstoffe über ihre Blätter direkt aus dem Wasser auf. Die Hauptfunktion ihrer Wurzeln ist die Verankerung im Bodengrund. Pflanzen benötigen genügend Licht (etwa 2 W/dm²), Mineralien und Salze, um gut zu wachsen.

Das Wachstum der Pflanzen hängt davon ab, welche Nährstoffe vorhanden sind. Fehlen einer oder sogar mehrere, sind blasse Farben, ungenügendes Blattwachstum und eine allgemein schlechte Gesundheit die Folge. Die meisten Pflanzen benötigen die gleichen Stoffe in ähnlichen Verhältnissen.

eSha PRO-PHYLL liefert eine umfassende Nährstoffkombination für ein großes Aquariumpflanzenspektrum.

Was muss ich bei der Verwendung von PRO-PHYLL beachten?

PRO-PHYLL ist bei normalem Gebrauch für alle Fische und Pflanzen des Süßwassers sowie für Filterbakterien unschädlich. Es enthält keine Nitrate und verstärkt den Algenwuchs nicht. Es ist sinnvoll, PRO-PHYLL nach dem regelmäßigen Teilwasserwechsel zuzugeben.

Sind Wasserwechsel nötig?

Im Allgemeinen ist es nicht nötig, vor oder nach dem Gebrauch von PRO-PHYLL einen Wasserwechsel durchzuführen. Doch es gibt Ausnahmesituationen, in denen ein Teilwasserwechsel vor der Behandlung zu empfehlen ist:

1 Im Fall schlechter Wasserqualität. Durch regelmäßige Untersuchungen mit dem eSha Aqua-Quick-Test kann man Probleme mit der Wasserqualität rechtzeitig erkennen, um bei Bedarf Gegenmaßnahmen einzuleiten.

2 Wenn der regelmäßige Wasserwechsel ohnehin ansteht.

Dosierung

1 Berechnen Sie das Volumen Ihres Aquariums. Berücksichtigen Sie dabei nur den vom Wasser eingenommenen Raum (ziehen sie in einem stark dekorierten Aquarium etwa 10 % für die Einrichtung ab).

Liter	Länge x Tiefe x Höhe (cm)	: 1000
-------	---------------------------	--------

2 Suchen Sie Ihr Aquarienvolumen auf der Dosierungsskala. Darunter finden Sie die entsprechende Tropfenzahl.

Beispiel: Für ein 100-l-Aquarium benötigen Sie jede Woche 20 Tropfen. 

3 Geben Sie die PRO-PHYLL-Tropfen ins Aquarium, indem Sie die Flasche senkrecht mit der Öffnung nach unten halten und auf die Pipette drücken. Geben Sie die Tropfen in der Nähe des Filterauslaufs in das Wasser (20 Tropfen = 1 ml).

Standarddosis (für 100 l Wasser)
20 Tropfen wöchentlich

WÖCHENTLICH



Woher kommt der Bodensatz?

Möglicherweise bemerken Sie einen flockigen Bodensatz in Ihrer PRO-PHYLL-Flasche. Er tritt unter bestimmten Umständen auf, da PRO-PHYLL keine künstlichen Konservierungsmittel enthält. Der Bodensatz ist ein natürlicher Bestandteil des Mittels, absolut unschädlich und beeinträchtigt die Wirkung nicht. Er löst sich im Aquarium vollständig und harmlos auf.

Lagerung

Man sollte dieses Produkt bei Raumtemperatur und keinesfalls unterhalb des Gefrierpunkts lagern.

Warnhinweise

- Lesen Sie vor dem Gebrauch immer die Packungsbeilage.
- Das Produkt kann beim Verschütten Flecke hinterlassen.
- Es darf nicht in Reichweite von Kindern gelangen.
- Bewahren Sie die Flasche und den Beipackzettel in der Originalverpackung auf.
- Nur für Süßwasser-Aquarien geeignet.
- Das Produkt kann das Wasser verfärben.
- Halten Sie das Produkt von Verletzungen, Ihren Augen und anderen empfindlichen Stellen fern.

ZUSAMMEN FINDEN WIR DIE LÖSUNG

©2009 eSHa Lab. - Postfach 431
NL 6200 AK Maastricht

