

PHYTO A, B, C



HOW TO USE PHYTO A, B, C

- Frisches Phytoplankton
- 30 verschiedene Arten
- Perfekt aufeinander abgestimmt



PHYTO A, B, C

Phyto A, B C bietet eine einzigartige Mischung aus hochwertigem Phytoplankton für Meerwasseraquarien. Unser Produkt mit 30 verschiedenen Arten ist so konzipiert, Langlebigkeit und Gesundheit im Meerwasseraquarium zu verbessern.

Was ist Phytoplankton?

Phytoplankton sind Mikroalgen. Diese sind photosynthetische Organismen, die die Grundlage der Nahrungsnetze von Meer- und Süßwasser bilden und eine Schlüsselrolle im globalen Kohlenstoffkreislauf spielen.

Sie dienen als grundlegendes Nahrungselement für viele Meeresbewohner und

liefern wichtige Nährstoffe, die das Wohlbefinden von Fischen und anderen Wasserorganismen fördern.

Sie sind reich an Proteinen, Fettsäuren, Pigmenten, Vitaminen und Mineralien, die für das Wachstum und die Entwicklung des Meereslebens notwendig sind.



DIE VORTEILE DER FÜTTERUNG MIT PHYTO A, B C FÜR MEIN AQUARIUM

1. ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE VORTEILE:

Algen dienen als perfekte Nahrungsquelle für verschiedene wirbellose Tiere, die sich in der Schwebelage befinden, wie Korallen, Venusmuscheln, Staubfische, Jakobsmuscheln, Manteltiere, Schwämme, Ruderfußkrebse, Röhrenwürmer, Seescheiden und andere Meeresbewohner in Aquarien. Die regelmäßige Gabe von Phytoplankton fördert die Gesundheit, die Färbung, das Wachstum und die Vergrößerung der Polypen von Korallen und stärkt die Zooplanktonpopulationen.

2. ERHALTUNG DER WASSERQUALITÄT:

Das Phytoplankton spielt eine entscheidende Rolle bei der Aufrechterhaltung der Wasserqualität, indem es durch Photosynthese stickstoffhaltige Abfälle verbraucht. Lebendes Phytoplankton kann dazu beitragen, den Nitrat- (NO_3) und Phosphatgehalt (PO_4) in Aquarien zu senken, indem es diese Nährstoffe aufnimmt. Darüber hinaus kann Phytoplankton dazu beitragen, den pH-Wert auszugleichen, indem es den Gehalt an gelöstem Sauerstoff im Aquarium erhöht.

3. BEKÄMPFUNG LÄSTIGER ALGEN:

Die gezielte Dosierung von lebendem Phytoplankton in Aquarien kann effektiv dazu beitragen, das Wachstum unerwünschter Algenarten wie Haaralgen, Bryopsis und giftiger Cyanobakterien zu hemmen oder sogar vollständig zu verhindern. Da störende Algen ähnliche Nährstoffe wie lebendes Phytoplankton verbrauchen, kann eine regelmäßige Zugabe von Phytoplankton diesen Algen die Nahrungsgrundlage entziehen, sie allmählich verdrängen und somit ihr Vorkommen reduzieren.

4. ÖKOSYSTEM-GLEICHGEWICHT:

In natürlichen Ökosystemen spielt das Phytoplankton eine wichtige Rolle im Nahrungsnetz, da die Algen die Grundlage des Ökosystems bilden.



WELCHES PHYTOPLANKTON IST FÜR WAS GUT?



CYANOBAKTERIEN:

NODULARIA HARVEYANA

Die Aufnahme von *Nodularia harveyana* in Meerwasseraquarien kann zahlreiche Vorteile mit sich bringen, insbesondere durch ihre Fähigkeit zur Nährstofffixierung. Bestimmte Cyanobakterien wie die ungiftige *Nodularia harveyana* sind bekannt dafür, atmosphärischen Stickstoff in eine für andere Organismen nutzbare Form umzuwandeln. Diese Eigenschaft trägt zur Stabilisierung der Wasserqualität bei, fördert die allgemeine Gesundheit der Meeresbewohner und unterstützt das ökologische Gleichgewicht im Aquarium.

SYNECHOCOCCUS SP.

Die Einbringung von *Synechococcus* sp. in Meerwasseraquarien kann vielfältige Vorteile bieten, darunter die Nährstofffixierung, die Förderung des ökologischen Gleichgewichts und die Verbesserung der Wasserqualität. Diese positiven Effekte tragen maßgeblich zur Gesundheit und zum Wohlbefinden der Wasserorganismen im Aquarium bei.



WELCHES
PHYTOPLANKTON
IST FÜR WAS GUT?



KIESELALGEN:

ODONTELLA AURITA

Durch die Aufnahme von *Odontella aurita* in Meerwasseraquarien können Aquarianer Meeresorganismen mit einer natürlichen Quelle essenzieller Nährstoffe versorgen, die allgemeine Gesundheit fördern und potenziell zum Wohlbefinden der Wasserlebewesen in der Aquarienumgebung beitragen (mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Pigmente, Phytosterole).

SKELETONEMA GRETHAE

Es handelt sich um eine Kieselalge, die häufig in der Muschelzucht verwendet wird und wichtige Nährstoffe für Meeresorganismen im Aquarium liefert. Diese Kieselalge speichert goldene Fette (DHA/EPA) in ihrem Gewebe, was sie zu einer nahrhaften Nahrungsquelle für Meeresorganismen macht. *Skeletonema grethae* kann sowohl im Meer- als auch im Süßwasser wachsen, was sie zu einer vielseitig einsetzbaren Art für verschiedene aquatische Lebensräume macht.

CONTICRIBRA WEISSFLOGII

Die Einbringung von *Conticribra weissflogii* in ein Meerwasseraquarium kann wichtige Nährstoffe liefern, die Färbung verstärken, die Wasserqualität verbessern, das Wachstum von Meeresorganismen fördern und zur allgemeinen Gesundheit und zum Gleichgewicht der aquatischen Umwelt beitragen. Seine vielfältigen Vorteile machen ihn zu einer wertvollen Ergänzung für Aquarienökosysteme, die ein blühendes Meeresleben unterstützen sollen.



WELCHES
PHYTOPLANKTON
IST FÜR WAS GUT?



HAPTOPHYT:

ISOCHRYSIS GALBANA

Isochrysis galbana ist eine mobile Alge mit einem hohen Gehalt an DHA (Docosahexaensäure), die eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung des Nervensystems spielt. Sie kann längere Ketten bilden, wodurch sie für verschiedene Filtrierer, einschließlich Korallen, zugänglich wird.

TISOCHRYSIS LUTEA

Tisochrysis ist reich an Verbindungen wie Lipiden, Proteinen, Kohlenhydraten, Chlorophyll und Carotinoiden, einschließlich Fucoxanthin. Diese Nährstoffe liefern wesentliche Elemente für die Meeresorganismen im Aquarium und unterstützen ihre Gesundheit und Vitalität.

PAVLOVA SP.

Pavlova sp. kann Omega-3-Fettsäuren, Antioxidantien, präbiotische Fasern, entzündungshemmende Eigenschaften und ein nährstoffreiches Futter für Meeresorganismen liefern. Diese Mikroalge trägt zur Aufrechterhaltung eines gesunden und ausgewogenen Ökosystems in der Aquarienumgebung bei und fördert das Wohlbefinden der Aquarienbewohner.



WELCHES
PHYTOPLANKTON
IST FÜR WAS GUT?



OCHROPHYTEN:

NANNOCHLOROPSIS OCULATA

Diese Phytoplanktonart ist reich an farbverstärkenden Nahrungspigmenten wie Astaxanthin, Canthaxanthin und Zeaxanthin. Durch die Verbesserung der Färbung verschiedener Aquarienarten trägt *Nannochloropsis oculata* zur optischen Attraktivität von Meeresorganismen im Aquarium bei. *Nannochloropsis oculata* ist eine wertvolle Quelle für essenzielle Fettsäuren und Proteine, was sie für Meeresorganismen sehr nahrhaft macht. Aufgrund ihrer geringen Größe und hohen Schmackhaftigkeit ist sie für phytoplanktivore Tiere leicht zu verzehren und liefert wichtige Nährstoffe für ihr Wachstum und ihr Wohlbefinden. Es wurde beobachtet, dass *Nannochloropsis oculata* die Immunkompetenz anderer Organismen stärkt, was für Korallen und andere Meeresbewohner im Aquarium von Vorteil sein kann. *Nannochloropsis oculata* ist die Hauptnahrungsquelle für zahlreiche Zooplanktonarten und trägt zu einem ausgewogenen und vielfältigen Nahrungsnetz im Aquarium bei.

NANNOCHLOROPSIS OCEANICA

Farbverstärkung: *Nannochloropsis oceanica* ist reich an farbverstärkenden Nahrungspigmenten wie Astaxanthin, Canthaxanthin und Zeaxanthin und kann die Färbung verschiedener Aquarienarten verstärken und so die Farbenpracht des Aquariums verbessern. Die Einbindung von *Nannochloropsis oceanica* in ein Meerwasseraquarium kann die optische Attraktivität erhöhen, wichtige Nährstoffe liefern, die Wasserqualität verbessern und zur allgemeinen Gesundheit und zum Gleichgewicht des aquatischen Ökosystems beitragen.

MICROCHLOROPSIS GADITANA

Diese Mikroalge ist reich an Eicosapentaensäure (EPA), einer wichtigen mehrfach ungesättigten Fettsäure, die für die normale Körperfunktion von Meeresorganismen erforderlich ist. *Microchloropsis gaditana* ist reich an farbverstärkenden Nahrungspigmenten wie Astaxanthin, Canthaxanthin und Zeaxanthin, die die Färbung zahlreicher Aquarienarten, einschließlich Korallen, verbessern können. Die Aufnahme von *Microchloropsis gaditana* in ein Meerwasseraquarium kann ein nährstoffreiches Futter, einen hohen EPA-Gehalt, eine verbesserte Färbung, eine verbesserte Wasserqualität und eine ausgeglichene Wasserchemie bieten.



WELCHES
PHYTOPLANKTON
IST FÜR WAS GUT?



RHODOPHYT:

ERYTHROLOBUS COXIAE

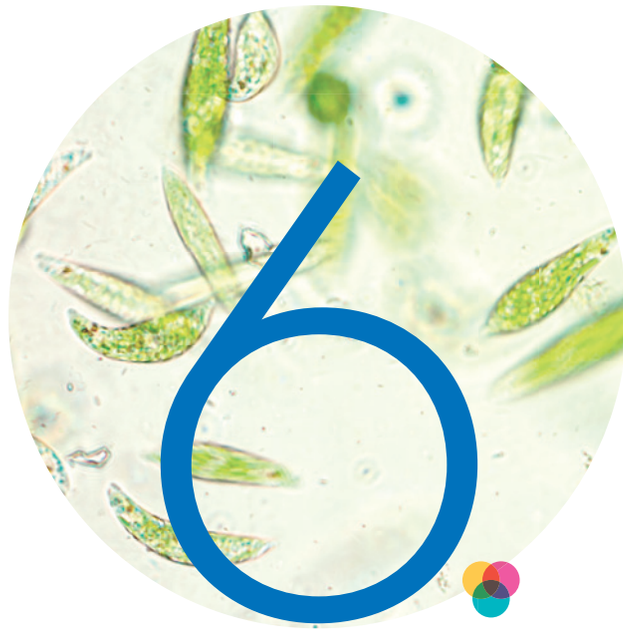
Forschungsergebnisse deuten darauf hin, dass Extrakte aus *Erythrolobus coxiae* entzündungshemmende Eigenschaften aufweisen, die zur Verringerung von Entzündungen und zur Förderung des allgemeinen Wohlbefindens von Meeresorganismen im Aquarium beitragen können. Die einzigartige Zusammensetzung von *Erythrolobus coxiae*, einschließlich Fucoxanthin und anderer Verbindungen, kann Schutz vor Stoffwechselstörungen bieten, die mit Fettleibigkeit und anderen Toxinen einhergehen, und Meeresorganismen vor schädlichen Substanzen in der Aquarienumgebung schützen.

PORPHYRIDIUM PURPUREUM

Porphyridium purpureum, eine rote Meeresmikroalge, enthält sulfatierte Polysaccharide und Antioxidantien, die entzündungshemmende und antioxidative Wirkungen haben. Diese Eigenschaften können dazu beitragen, Entzündungen zu verringern, freie Radikale zu neutralisieren, den Alterungsprozess zu verlangsamen und Zellschäden bei Meeresorganismen im Aquarium zu verhindern. *Porphyridium purpureum* ist reich an bioaktiven Substanzen wie Phycoerythrin, extrazellulären Polysacchariden und mehrfach ungesättigten Fettsäuren. Diese Verbindungen liefern essenzielle Nährstoffe für die Meeresorganismen im Aquarium und unterstützen ihr Wachstum und ihre allgemeine Gesundheit. *Porphyridium purpureum* kann sowohl im Meerwasser als auch im Süßwasser wachsen. Sie gedeiht in salzigen Gewässern, kann sich aber auch an feuchte Böden und andere feuchte Lebensräume anpassen. Diese Anpassungsfähigkeit macht sie zu einer vielseitigen Mikroalge für verschiedene aquatische Lebensräume.



WELCHES
PHYTOPLANKTON
IST FÜR WAS GUT?



CHLOROPHYTEN:

TETRASELMIS CHUI

Tetraselmis chui bietet mehrere Vorteile für die Umgebung eines Meerwasseraquariums, insbesondere für Korallen. Forschungsergebnisse deuten darauf hin, dass Tetraselmis chui das Potenzial hat, das Immunsystem von Fischen zu stimulieren, was sich positiv auf die allgemeine Gesundheit von Meeresorganismen im Aquarium auswirken kann.

DUNALIELLA SALINA

Sie ist bekannt für ihren hohen Gehalt an Antioxidantien, insbesondere an Carotinoiden wie Beta-Carotin. Dunaliella Salina ist eine reichhaltige Quelle für wichtige Nährstoffe wie Vitamine, Mineralien, Fette, Proteine, Kohlenhydrate und Chlorophyll. Sie enthält Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, Linolsäure, Alpha-Linolensäure und Vitamin E. Dunaliella Salina kann die Vitalität, das allgemeine Wohlbefinden und die Gesundheit des Immunsystems von Meeresorganismen unterstützen. Seine nährstoffreiche Zusammensetzung trägt zur allgemeinen Gesunderhaltung von Fischen und anderen Aquarienbewohnern bei.

CHLORELLA STIGMATOPHORA

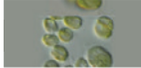
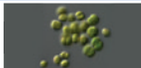
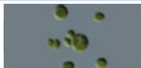
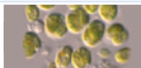
Die Zugabe von Chlorella in ein Meerwasseraquarium kann die Nährstoffversorgung unterstützen, die Wasserqualität verbessern, das Immunsystem der Meeresorganismen stärken, den Abbau von Giftstoffen unterstützen und die Wachstumsleistung steigern. Diese Algenart trägt zur Schaffung eines gedeihlichen und ausgewogenen Ökosystems in der Aquarienumgebung bei.

CHLOROMONAS AUGUSTAE

Die Einbringung von Chloromonas augustae in ein Meerwasseraquarium kann die Fütterung anregen, ein biologisch sicheres Futter liefern, einen hohen Gehalt an essentiellen Fettsäuren bieten, als Bereicherung für Filterfresser dienen und eine praktische Ernährungslösung für Meeresorganismen darstellen. Diese Mikroalgen tragen zur Aufrechterhaltung eines gesunden und blühenden Ökosystems im Aquarium bei.



EINE ÜBERSICHT:

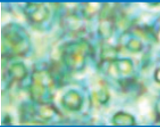
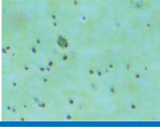
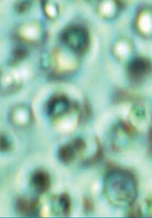
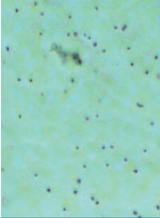
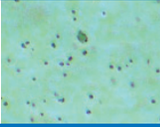
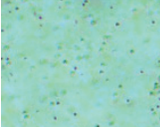
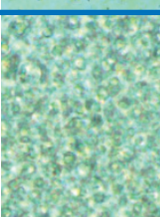
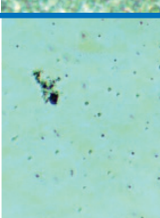
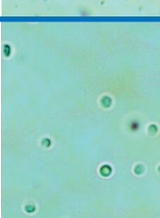
	Phytoplankton	Größe
	Tetraselmis chui	10 µm
	Conticribra weissflogii	5 µm
	Thalassiosira pseudonana	10 µm
	Isochrysis galbana	10 µm
	Rhodomanas atrorosea	5 µm
	Rhodomanas atrorosea	10 µm
	Rhodomanas maculata	10 µm
	Rhodomanas baltica	10 µm
	Chloromonas augustae	20 µm
	Chlorella stigmatophora	10 µm
	Chloroidium saccharophilum	10 µm
	Chlorella sp	10 µm
	Chlorocystis dangeardii	20 µm
	Tetraselmis apiculata	10 µm
	Tisochrysis lutea	5 µm
	Tetraselmis chui	10 µm
	Dunaliella salina	10 µm
	Dunaliella primolecta	10 µm
	Porphyridium purpureum	5 µm



PHYTO A,B,C



PHYTO A ENTHÄLT FOLGENDE MIKROPLANKTON-ARTEN:

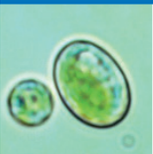
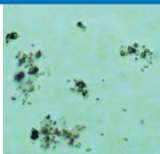
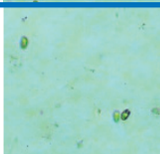
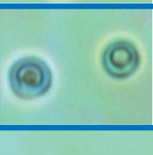
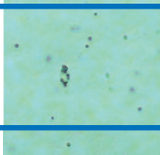
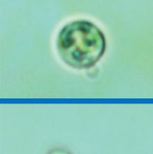
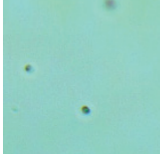
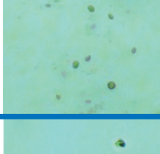
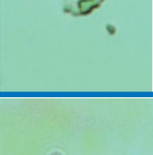
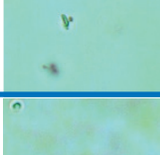
	Chlorophylle	Phycobiline	Carotinoide	Xanthophylle	Andere
		Dunaliella salina (Hauptquelle von β -Carotin)			
	α, c		α - β - und γ -Carotine	Lutein Prasinonanthin	Stärke (α -1,4-Glucan)
		Nannochloropsis oculata			
	α, c		α - β - und γ -Carotine	Lutein Prasinonanthin	Chrysolaminaran (α -1,4-Glucan)
		Rhodomonas chrysoidea (Phycobiline-Kryptomonaden, Phycocyanin und Phycoerythrin)			
	α, c	Phycoerythrin-545 r-Phycocyanin	α - β - und ϵ -Carotine	Fucoanthin-gelb Violaxanthin-orange Zeaxanthin - orange Diadinoxanthin - gold-braun Cryptoxanthin	Chrysolaminaran (β -1,3-Glucan)
		Diacronema lutheri (pavlova)			
	α, c		α und β -Carotine	Fucoanthin-gelb	Chrysolaminaran (β -1,3-Glucan)
		Porphyridium cruentum (Hauptquelle verschiedener Nährstoffe: Omega3, Omega6 Fettsäuren; essentielle Aminosäuren (Leucin, Isoleucin, Valin ...); und Carotinoide. Der Stamm ist sehr reich an Omega 3, Omega 6 und Beta-Carotin)			
	α	r,b-Phycoerythrin r-Phycocyanin Allophycocyanin	α und β -Carotine	Lutein	Flordeenstärke (α -1,4-Glucan)
		Rhodomonas salina (Phycobilins-cryptomonad phycocyanin und phycoerythrin)			
	α, c	Phycoerythrin-545 r-Phycocyanin	α - β - and ϵ -Carotine	Fucoanthin-gelb Violaxanthin-orange Zeaxanthin-orange Diadinoxanthin-gold-braun Cryptoxanthin	Chrysolaminaran (β -1,3-Glucan)
		Rhodomonas atrorosea A (Phycobilins-cryptomonad phycocyanin und phycoerythrin)			
	α, c	Phycoerythrin-545 r-Phycocyanin	α - β - and ϵ -Carotine	Fucoanthin-gelb Violaxanthin-orange Zeaxanthin - orange Diadinoxanthin-gold-braun Cryptoxanthin	Chrysolaminaran (β -1,3-Glucan)
		Rhodomonas atrorosea B (Phycobilins-cryptomonad phycocyanin und phycoerythrin)			
	α, c	Phycoerythrin-545 r-Phycocyanin	α - β - and ϵ -Carotine	Fucoanthin-gelb Violaxanthin-orange Zeaxanthin - orange Diadinoxanthin - gold-braun Cryptoxanthin	Chrysolaminaran (β -1,3-Glucan)



PHYTO A,B,C



PHYTO B ENTHÄLT FOLGENDE MIKROPLANKTON-ARTEN:

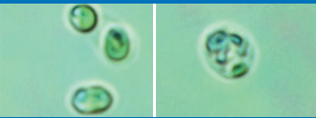
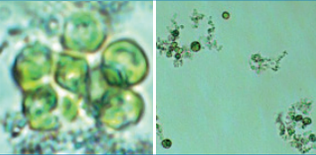
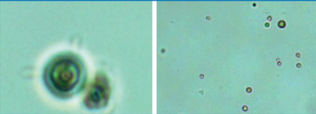
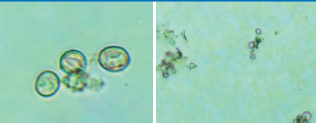
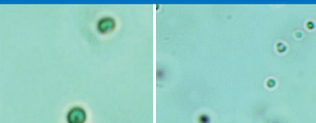
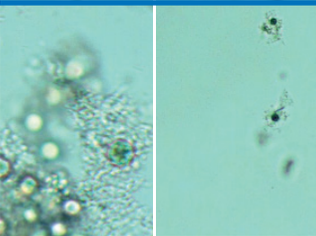
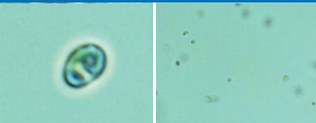
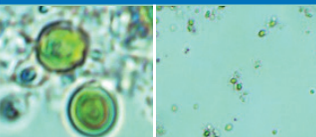
	Chlorophylle	Phycobiline	Carotinoide	Xanthophylle	Andere
 	<p>Tetraselmis apiculata Reich an Fetten: Omega 3, EPA und ARA. • hoher Gehalt an Vitamin E • starke Antioxidantien • Omega-3-Fettsäuren • hoher Nährwert und zellerneuernde Wirkung Nutzen: beugt Krankheiten vor und/oder hat eine unterstützende Wirkung während/nach der Behandlung von Krankheiten • entzündungshemmende, desinfizierende Eigenschaften • stärkt das Immunsystem der Aquarienbewohner • hat eine vitalisierende Wirkung • fördert die natürliche Vermehrung von wichtigem Zooplankton • verbessert die Wasserqualität - wichtige Quelle für α-Carotin</p>				
	α, c		α - β - und γ -Carotine	Lutein Prasincoxanthin	Stärke (α -1,4-Glucan)
 	<p>Tetraselmis chui Reich an Fetten: Omega 3, EPA und ARA. • hoher Gehalt an Vitamin E • starke Antioxidantien • Omega-3-Fettsäuren • hoher Nährwert und zellerneuernde Wirkung Nutzen: beugt Krankheiten vor und/oder hat eine unterstützende Wirkung während/nach der Behandlung von Krankheiten • entzündungshemmende, desinfizierende Eigenschaften • stärkt das Immunsystem der Aquarienbewohner • hat eine vitalisierende Wirkung • fördert die natürliche Vermehrung von wichtigem Zooplankton • verbessert die Wasserqualität</p>				
	α, c		α - β - und γ -Carotine	Lutein Prasincoxanthin	Chrysolaminaran (α -1,4-Glucan)
 	<p>Microchloropsis gaditana</p>				
	α, c		α - β - und γ -Carotine	Fucoxanthin Violaxanthin	Chrysolaminaran (β -1,3-Glucan)
 	<p>Nannochloropsis oceanica</p>				
	α, c		α - β - und γ -Carotine	Lutein Prasincoxanthin	Chrysolaminaran (α -1,4-Glucan)
 	<p>Rhodomonas maculata</p>				
	α, c	Phycoerythrin-545 r-Phycocyanin	α - β - und ϵ -Carotine	Fucoxanthin-gelb Violaxanthin-orange Zeaxanthin - orange Diadinoxanthin - gold-braun Cryptoxanthin	Chrysolaminaran (β -1,3-Glucan)
 	<p>Synechococcus leopoliensis Ideal als Nahrung für Filtrierer wie Muscheln und Röhrenwürmer, LPS/SPS-Korallen, Schwämme und zur Anreicherung von Zooplankton</p>				
	α	c-Phycoerythrin c-Phycocyanin Allophycocyanin Phycoerythrocyanin	β -Carotine	Myxoxanthin Zeaxanthin	Cyanophycin (Argin- und Asparagin-Polymer) Cyanophyceen (α -1,4-Glucan)
 	<p>Tisochrysis lutea Reich an Fetten: (Omega 3, EPA und ARA. • hoher Lipidgehalt (DHA & EPA) • sehr nahrhaft • hoch verdaulich, da keine echten Zellwände vorhanden sind</p>				
	α, c		α und β -Carotine	Fucoxanthin - gelb	Cyanophyceen (β -1,3-Glucan)
 	<p>Rhodomonas baltica Phycobilins - cryptomonad • phycocyanin und phycoerythrin</p>				
	α, c	Phycoerythrin-545 r-Phycocyanin	α - β - und ϵ -Carotine	Fucoxanthin - gelb Violaxanthin - orange Zeaxanthin - orange Diadinoxanthin - gold-braun Cryptoxanthin	Cyanophyceen (β -1,3-Glucan)



PHYTO A,B,C



PHYTO C ENTHÄLT FOLGENDE MIKROPLANKTON-ARTEN:

	Chlorophylle	Phycobiline	Carotinoide	Xanthophylle	Andere
	Chlorella stigmatophora				
	a,c		α-β- und γ-Carotine	Lutein Prasinonanthin	Stärke (α-1,4-Glucan)
	Rhodella violacea				
	a	r,b-Phycoerythrin r-Phycocyanin Allophycocyanin	α und β-Carotine	Lutein	Florideenstärke (α-1,4-Glucan)
	Skeletonema grethae				
	a,c		α-β- und γ-Carotine	Fucoanthin Violaxanthin	Chrysolaminaran (β-1,3-Glucan)
	Chlorocystis dangeardii				
	a,c		α-β- und γ-Carotine	Lutein Prasinonanthin	Chrysolaminaran (α-1,4-Glucan)
	Chlorella sp.				
	a,c		α-β- und γ-Carotine	Lutein Prasinonanthin	Stärke (α-1,4-Glucan)
	Porphyridium sordidum				
	a,c	Phycoerythrin-545 r-Phycocyanin	α-β- und ε-Carotine	Fucoanthin-gelb Violaxanthin-orange Zeaxanthin - orange iadinoxanthin - gold-braun Cryptoxanthin	Chrysolaminaran (β-1,3-Glucan)
	Chloridium saccharophilum				
	a,c		α-β- und γ-Carotine	Lutein Prasinonanthin	Stärke (α-1,4-Glucan)
	Chlorella ovalis A				
	a,c		α-β- und γ-Carotine	Lutein Prasinonanthin	Stärke (α-1,4-Glucan)



FAQ

Muss ich alle 3 Phyto-Varianten gleichzeitig zugeben? Kann ich nur eine Flasche nutzen?

Wir empfehlen die Zugabe aller drei Produkte um den besten Effekt zu erzielen. Die drei Phytoplanktonmischungen sind perfekt aufeinander abgestimmt.

Was passiert, wenn ich zu viel in mein Aquarium gegeben habe?

Es könnte eine Trübung des Wassers nach sich ziehen, schädlich ist dies aber nicht.

Ich habe Ablagerungen in der Flasche – ist das Plankton kaputt?

Nein, es ist normal, dass sich das Plankton absetzt. Nach leichtem Schütteln der Flasche kann es wieder dosiert werden.

Kann ich alle 3 Flaschen in einen Kanister geben und zusammen dosieren?

Da die Planktonarten nach Wuchsgeschwindigkeit ausgewählt sind, empfehlen wir diese nicht zusammen zu mischen.

Kann ich die Phytos mit der Dosierpumpe zugeben?

Das Plankton muss vor der Zugabe leicht geschüttelt werden und ist daher für die Zugabe mit einer normalen Dosierpumpe eher nicht zu empfehlen.



LAGERUNG:

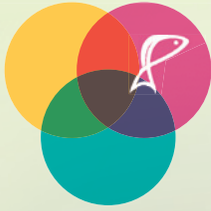
- Gekühlt lagern!
- NICHT einfrieren.

HALTBARKEIT:

- PHYTO A, B, C ist gekühlt ca. 6 Monate haltbar.

DOSIERUNG:

- 1 - 2 ml täglich pro 100 l Aquarienvolumen.
- Schütteln Sie PHYTO A, B, C leicht vor der Zugabe und geben es an einer gut durchströmten Stelle direkt ins Aquarium.



BERATUNG:

**Hier finden Sie Hilfe und Unterstützung zum Produkt,
sowie Tipps + Tricks rund um die Meerwasseraquaristik:**

Zertifizierte ICP-Berater:

<https://lab.fauamarin.de/de/advisor-list>

Werte- + Dosierungs-Rechner:

<https://lab.fauamarin.de/de/calc>

Wissensdatenbank zu allen chemischen Elementen:

<https://www.fauamarin.de/wissensdatenbank/>

Anleitungen/HTUs:

<https://www.fauamarin.de/support-downloads/>

Facebookgruppe:

<https://www.facebook.com/groups/1490705804549503/>

YouTube Kanal:

https://www.youtube.com/@FaunaMarin_Official/videos

Email:

Support@fauamarin.de

VIEL ERFOLG

FAUNA MARIN GmbH